

egd

OMEXOM

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 505020100501

MÍSTO STAVBY:
NÁZEV STAVBY:
IDENTIFIKACE CELKU:
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY
EG.D, a.s.

S0/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ:
OBJEDNATEL:

PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
CZ000046
4501338395
EG.D, a.s.

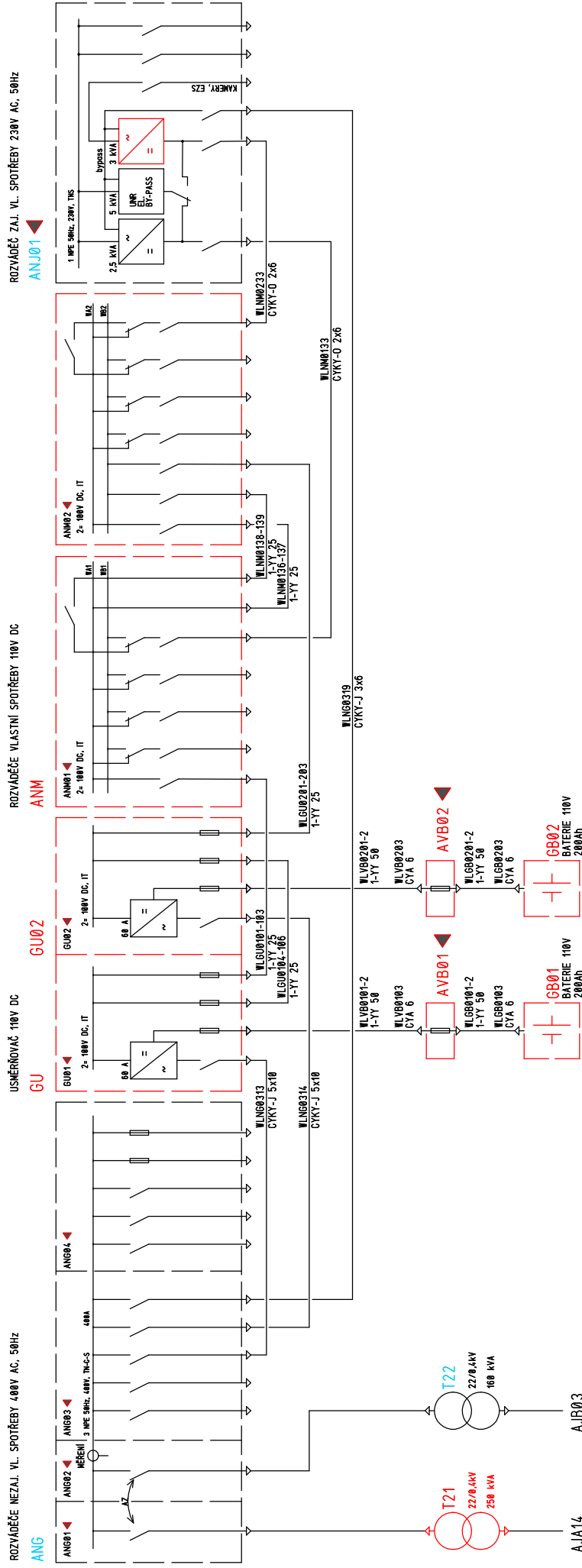
EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=ANA00&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002620		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
BK=ANA00&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum:	
		31.07.2021	
		Vypracoval:	
		MALIK	
		Schválil:	
		LETEV	
		Norma:	
		List:	
		1	
		Celkem:	
		43	

[illegible]

[illegible]



JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHÝ SÍTÍ:

 JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA 110 kV

 **JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA 22 kV**

2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPAŽKAMI, KRYTÝ
AUTOMATICKÝM OPDOJENÍM OD ZOROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
S HLIDANÍM IZOLACNÍHO STAVU
3/N/PE AČ 400/230 V 50 Hz/TN-C-S
ZÁKLADNÍ IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPAŽKAMI, KRYTÝ
AUTOMATICKÝM OPDOJENÍM OD ZOROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM

[illegible]


1		2		3		4		5		6		7		8	
OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA	
AVIS		DÉLKA		DÉLKA (REAL.)											
A	-WL T21.1	+ANG01		-FQ11		-BSP		+T21		-X		NAYY 4x240 ³ 240mm ²		KABEL PVC	
	-WL T21.2	+ANG01		-FQ11		-BSP		+T21		-X		NAYY 4x240 ³ 240mm ²		KABEL PVC	
	-WL T22.1	+ANG02		-FQ21		-BSP		+T22		-X		NAYY 4x240 ³ 240mm ²		KABEL PVC	
	-WL T22.2	+ANG02		-FQ21		-BSP		+T22		-X		NAYY 4x240 ³ 240mm ²		KABEL PVC	
B	-WLG00101	+GB01		-X		=ANA00		+AVB01		-FQ01		1-Y Y 1x50 ³ 50 mm ²		KABEL PVC	
	-WLG00102	+GB01		-X		=ANA00		+AVB01		-FQ01		1-Y Y 1x50 ³ 50 mm ²		KABEL PVC	
	-WLG00103	+GB01		-X		=ANA00		+AVB01		-FQ01		CYA 6 ³ 6 mm ²		KABEL PVC	
	-WLG00201	+GB02		-X		=ANA00		+AVB02		-FQ02		1-Y Y 1x50 ³ 50 mm ²		KABEL PVC	
C	-WLG00202	+GB02		-X		=ANA00		+AVB02		-FQ02		1-Y Y 1x50 ³ 50 mm ²		KABEL PVC	
	-WLG00203	+GB02		-X		=ANA00		+AVB02		-FQ02		CYA 6 ³ 6 mm ²		KABEL PVC	
	-WLGU00101	+GU01		-X1		=ANA00		+ANM01		-X1		1-Y Y 1x25 ³ 25 mm ²		KABEL PVC	
	-WLGU00102	+GU01		-X1		=ANA00		+ANM01		-X1		1-Y Y 1x25 ³ 25 mm ²		KABEL PVC	
D	-WLGU00103	+GU01		-X1		=ANA00		+ANM01		-PE		CYA 25 ³ 25 mm ²		KABEL PVC	
	-WLGU00104	+GU01		-X1		=ANA00		+GU02		-X1		1-Y Y 1x25 ³ 25 mm ²		KABEL PVC	
	-WLGU00105	+GU01		-X1		=ANA00		+GU02		-X1		1-Y Y 1x25 ³ 25 mm ²		KABEL PVC	
	-WLGU00106	+GU01		-X1		=ANA00		+GU02		-X1		CYA 25 ³ 25 mm ²		KABEL PVC	
E	-WLGU00201	+GU02		-X1		=ANA00		+ANM02		-X1		1-Y Y 1x25 ³ 25 mm ²		KABEL PVC	
	-WLGU00202	+GU02		-X1		=ANA00		+ANM02		-X1		1-Y Y 1x25 ³ 25 mm ²		KABEL PVC	
	-WLGU00203	+GU02		-X1		=ANA00		+ANM02		-PE		CYA 25 ³ 25 mm ²		KABEL PVC	
	-WLN00101.1	+ANG01		-FQ12		=T102		+AZF		-X		AYKY 3x120+70 ³ 120mm ²		KABEL PVC	
F	-WLN00101.2	+ANG01		-FQ12		=T102		+AZF		-X		AYKY 3x120+70 ³ 120mm ²		KABEL PVC	
	-WLN00101.2	+ANG01		-FQ12		=T102		+AZF		-X		AYKY 3x120+70 ³ 120mm ²		KABEL PVC	
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo zakázky: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620		Číslo výrobku: 1020002620		Číslo výrobku: 1020002620	
Indirekce		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		SEZNAM KABELŮ		=ANA00		DPS	
Indirekce		Výprac		MALIK		Schvál		LETEV		ZAPLOVACÍ TABULKA		Číslo výkresu: BK=ANA00&EMB/WA01		List: 5	
Indirekce		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		ROZVÁDEČ VS DC		EGD, a.s.		Celkem: 43		8	

OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		STAV	
		POPIS															
-WLG0322		+ANG03		-X3.22		+AYD02		-EZ1				3 3 0		3 3 0		A	
-WLG0323		+ANG03		-X3.23		+AYZ01		-XNE1				3 3 0		3 3 0			
		+ANG03		N													
		+ANG03		PE													
-WLG0401		+ANG04		-X4.1		+AZE2.1		-X				5 5 0		5 5 0		B	
-WLG0402		+ANG04		-X4.2		+AZE1.2		-X				4 4 0		4 4 0			
-WLG0403		+ANG04		-X4.3		+AZE1.1		-X				5 5 0		5 5 0			
-WLG0405		+ANG04		-X4.5		+AZ00.1		-X				5 4 1		5 4 1			
-WLG0406		+ANG04		-X4.6		+AS001		-X				5 5 0		5 5 0		C	
-WLG0409		+ANG04		-X4.9		+AZE2.2		-X				5 5 0		5 5 0			
-WLG0413		+ABLOY		-X		+ANG04		-X4.13				2 2 0		2 2 0			
-WLG0414		+ANG04		-X4.14		+APY01		-EZ1				3 3 0		3 3 0			
-WLG0415		+ANG04		-X4.15		+AOV01		-EZ1				3 3 0		3 3 0			
-WLG0416		+ANG04		-X4.16		+AOV02		-EZ1				3 3 0		3 3 0			
-WLG0417		+ANG04		-X4.17		+AQT02		-XNE				3 3 0		3 3 0			
-WLG0419		+ANG04		-X4.19		+STAVAJICI		-X				4 4 0		4 4 0			
-WLG0421		+ANG04		-FQU4.3		+AZZ01		-X				5 5 0		5 5 0		E	
-WLG0422		+ANG04		-FQU4.4		+AZZ02		-X				5 5 0		5 5 0			
-WLG0424		+ANG04		-FQU4.6		+BRANA		-X				3 3 0		3 3 0			
-WLG0425		+ANG04		-FQU4.7		+AYZ02		-X				3 3 0		3 3 0			
-WLG0426		+ANG04		-FQU4.8		+AYZ03		-X				3 3 0		3 3 0		F	
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															
		+ANG04															

OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ VODIČE		STÍNĚNÍ		ŽILY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		STAV	
POPIS												DÉLKA		DÉLKA (REAL.)	
-WLN00427	-ANA00	+ANG04	-FQU4.9	-EZS	+AYZ04	-X	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC			3 3 0	-			A
-WLN00428	-ANA00	+ANG04	-FQU4.10	-EZS	+AYZ05	-X	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC			3 3 0	-			
-WLNJ0101	-ANA00	+ANJ01	-X3	=AXA00	+APY01	-EJ1	CYKY-J 3x2.5mm ² 2.5mm ²	KABEL PVC			3 3 0	30			
-WLNJ0103	-ANA00	+ANJ01	-X3	=AXA00	+AXY01	-XNJ	CYKY-J 3x2.5mm ² 2.5mm ²	KABEL PVC			3 3 0	22m			
-WLNJ0105	-ANA00	+ANJ01	-X3	=AXA00	+APY01	-EJ11	CYKY-J 3x2.5mm ² 2.5mm ²	KABEL PVC			3 3 0	30			B
-WLNJ0106	-ANA00	+ANJ01	-X3	=AYA00	+AYD01	-EJ1	CYKY-J 3x2.5 2.5 mm ²	KABEL PVC			3 3 0	31			
-WLNJ0107	-ANA00	+ANJ01	-X3	=AYA00	+AYD02	-EJ1	CYKY-J 3x2.5 2.5 mm ²	KABEL PVC			3 3 0	20			
-WLNJ0115	-ANA00	+ANJ01	-X5	=BSP	+AYZ01	-XNJ2	CYKY-J 3x2.5				3 3 0	30			C
-WLNJ0116	-ANA00	+ANJ01	-X5	=BSP	+AYZ01	-XNJ1	CYKY-J 3x2.5				3 3 0	30			
-WLNW0111	-ANA00	+ANW01	-X3	=AEA00	+ARR00	-XN11	CYKY-0 2x6 6 mm ²	KABEL PVC			2 2 0	22			
-WLNW0112	-ANA00	+ANW01	-X3	=AEA00	+ARR00	-XN12	CYKY-0 2x6 6 mm ²	KABEL PVC			2 2 0	22			
-WLNW0113	-ANA00	+ANW01	-X3	=AEA01	+ARE01	-XN13	CYKY-0 2x6 6 mm ²	KABEL PVC			2 2 0	18			
-WLNW0114	-ANA00	+ANW01	-X3	=AJA04	+ASJ04	-XN11	CYKY-0 2x6 6mm ²	KABEL PVC			2 2 0	40			D
-WLNW0116	-ANA00	+ANW01	-X3	=AJA04	+ASJ04	-XN12	CYKY-0 2x6 6 mm ²	KABEL PVC			2 2 0	40			
-WLNW0118	-ANA00	+ANW01	-X3	=AJA04	+ASJ04	-XN13	CYKY-0 2x6 6mm ²	KABEL PVC			2 2 0	40			E
-WLNW0120	-ANA00	+ANW01	-X3	=AXA00	+AXY01	-XN11	CYKY-0 2x6 6mm ²	KABEL PVC			2 2 0	40			
-WLNW0121	-ANA00	+ANW01	-X3	=AXA00	+AXY01	-XN12	CYKY-0 2x6 6mm ²	KABEL PVC			2 2 0	18			
-WLNW0122	-ANA00	+ANW01	-X3	=AQAO0	+AQTO1	-XN11	CYKY-0 2x4 4mm ²	KABEL PVC			2 2 0	27			
-WLNW0123	-ANA00	+ANW01	-X3	=AQAO0	+AQTO2	-XN11	CYKY-0 2x4 4mm ²	KABEL PVC			2 2 0	32			
-WLNW0126	-ANA00	+ANW01	-X3	=ANA00	+ANG02	-XN11	CYKY-0 2x4 4 mm ²	KABEL PVC			2 2 0	10			
-WLNW0130	-ANA00	+ANW01	-X3	=ANA00	+AZ01.1	-XN1	NHXH-J 3x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC			2 2 0	23			F
NOVÝ KABEL															

[illegible]

OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV
POPS		POPS		POPS		POPS		POPS		POPS		POPS	
-WSZ00102		-ANA00		+AZ01.1		-X1		+AYZ01		-X		(NHXH-J 3x1.5 KABEL PVC 1.5mm)	

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731 =ANA00&EMB CE1											
EVU modul 4,9											
											
Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zořk.zhot.: 1020002620 Č.stavby: 1020002620											
Kabel	Žilka	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz				
-WL T21.1 NAYY 4x240 KABEL PVC 4 14m	1 2 3 4	=ANA00 +ANG01 +ANG01 +ANG01 -WL T21.2	2 4 6	+T21 +T21 -WL T21.2 +T21	L1 L2 PEN	=ANA00+ANG01&EFS/DA01.1 =ANA00+ANG01&EFS/DA01.2 =ANA00+ANG01&EFS/DA01.2 =ANA00+ANG01&EFS/DA01.2					
-WL T21.2 NAYY 4x240 KABEL PVC	1 2	=ANA00 +ANG01 +ANG01	2 4		L1 L2	=ANA00+ANG01&EFS/DA01.1 =ANA00+ANG01&EFS/DA01.1					
4WL T204m NAYY 4x240 KABEL PVC 4 64m	1 2 3 3 4	=ANA00 +ANG02 +ANG02 +ANG02 +ANG02 -X +T22	2 4 6 PEN	-WL T22.2 -WL T22.2	L1 L2 L2 L2 PEN	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.2 =ANA00+ANG02&EFS/DA01.2 =ANA00+ANG02&EFS/DA01.2 =ANA00+ANG02&EFS/DA01.2 =ANA00+ANG02&EFS/DA01.2					
-WL T22.2 NAYY 4x240 KABEL PVC 4 64m	1 2 3 4	=ANA00 +GB01 +GB01 -WL T22.1		-WL T22.1 -WL T22.1 -WL T22.1	L1 L2 L2 PEN	=ANA00+ANG02&EFS/DA01.2 =ANA00+ANG02&EFS/DA01.2 =ANA00+ANG02&EFS/DA01.2 =ANA00+ANG02&EFS/DA01.2					
-WLGBO101 1-YY 1x50 RM KABEL PVC 1 12	1	=ANA00 +GB01	2	+AVB01 -FQ01	+1	=ANA00+AVB01&EFS/GA01.4					
-WLGBO102 1-YY 1x50 RM KABEL PVC 1 12	1	=ANA00 +GB01	6	+AVB01 -FQ01	-1	=ANA00+AVB01&EFS/GA01.4					
-WLGBO103 CYA 6 KABEL PVC 1 12	1	=ANA00 +GB01	4	+AVB01 -FQ01	M1	=ANA00+AVB01&EFS/GA01.4					
-WLGBO201 1-YY 1x50 RM KABEL PVC 1 12	1	=ANA00 +GB02	2	+AVB02 -FQ02	+2	=ANA00+AVB02&EFS/GA01.4					
-WLGBO202 1-YY 1x50 RM KABEL PVC 1 12	1	=ANA00 +GB02	6	+AVB02 -FQ02	-2	=ANA00+AVB02&EFS/GA01.4					
SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ											
STATUS: DPS											
Číslo výkresu: BK=ANA00&EMB/WB01											
List: 12											
Celkem: 43											

Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz		
-WLG00203 CYA 6 KABEL PVC 1 12	6 mm ²	1	=ANA00	+GB02	-X		=ANA00	+AVB02	-FQ02	4	M2	=ANA00+AVB02&EFS/GA01.4
-WLGU0101 1-YY 1x25 RM KABEL PVC 1 6	25 mm ²	1	=ANA00	+GU01	-X1	3+	=ANA00	+ANN01	-X1	1	+3	=ANA00+GU01&EFS/GA01.4
-WLGU0102 1-YY 1x25 RM KABEL PVC 1 6	25 mm ²	1	=ANA00	+GU01	-X1	3-	=ANA00	+ANN01	-X1	3	-3	=ANA00+GU01&EFS/GA01.4
-WLGU0103 CYA 25 KABEL PVC 1 6	25 mm ²	1	=ANA00	+GU01	-X1	3PE	=ANA00	+ANN01	-PE	PE	PE	=ANA00+GU01&EFS/GA01.4
-WLGU0104 1-YY 1x25 RM KABEL PVC 1 5	25 mm ²	1	=ANA00	+GU01	-X1	4+	=ANA00	+GU02	-X1	4+	4+	=ANA00+GU01&EFS/GA01.5
-WLGU0105 1-YY 1x25 RM KABEL PVC 1 5	25 mm ²	1	=ANA00	+GU01	-X1	4-	=ANA00	+GU02	-X1	4-	4-	=ANA00+GU01&EFS/GA01.5
-WLGU0106 CYA 25 KABEL PVC 1 5	25 mm ²	1	=ANA00	+GU01	-X1	4PE	=ANA00	+GU02	-X1	4PE	PE	=ANA00+GU01&EFS/GA01.5
-WLGU0201 1-YY 1x25 RM KABEL PVC 1 6	25 mm ²	1	=ANA00	+GU02	-X1	3+	=ANA00	+ANN02	-X1	1	+5	=ANA00+GU02&EFS/GA01.4
-WLGU0202 1-YY 1x25 RM KABEL PVC 1 6	25 mm ²	1	=ANA00	+GU02	-X1	3-	=ANA00	+ANN02	-X1	3	-5	=ANA00+GU02&EFS/GA01.4
-WLGU0203 CYA 25 KABEL PVC 1 6	25 mm ²	1	=ANA00	+GU02	-X1	3PE	=ANA00	+ANN02	-PE	PE	PE	=ANA00+GU02&EFS/GA01.4

05.08.2021

BK R110 R22-DPS-20210731

=ANA00&EMB

CF1

WB02

Č.výkř.zhot.: 505020100501

Č.znak.zhot.: 1020002620

Č.stavby: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

		Datum		31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=ANA00		WB02	
		Vyprac.		MALIK	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				STATUS: DPS			
		Schvál.		LETEV	ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BK=ANA00&EMB/WB02		List: 13	
Id.revizie		Popis revize		Datum	Jméno	Norma			EGD		Celkem: 43	

Kabel		Žlta	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
-WLG0101.1 AYKY 3x120+70 120mm ² KABEL PVC 4 150	1	-WLG0101.2			+AZF	-X	L1	=ANA00+ANG01&EFS/DA01.3
	2	-WLG0101.2			+AZF	-X	L2	=ANA00+ANG01&EFS/DA01.3
	3	-WLG0101.2			+AZF	-X	L3	=ANA00+ANG01&EFS/DA01.3
	4	=ANA00 +ANG01	-FQ12	PEN	+AZF	-X	PEN	=ANA00+ANG01&EFS/DA01.4
-WLG0101.2 AYKY 3x120+70 120mm ² KABEL PVC 4 150	1				-WLG0101.1		L1	=ANA00+ANG01&EFS/DA01.3
	2				-WLG0101.1		L2	=ANA00+ANG01&EFS/DA01.3
	3				-WLG0101.1		L3	=ANA00+ANG01&EFS/DA01.3
	4	+AZF	-X	PEN			PEN	=ANA00+ANG01&EFS/DA01.4
-WLG0301 CYKY-J 5x4 4mm ² KABEL PVC 5 20	1	=ANA00 +ANG03	-X3.1	1	=AEA01 +ARE01	-XNM	1	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.2
	2	=ANA00 +ANG03	-X3.1	2	=AEA01	-XNM	3	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.2
	3	=ANA00 +ANG03	-X3.1	3	=AEA01 +ARE01	-XNM	5	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.2
	4	=ANA00 +ANG03	-X3.1	N	=AEA01 +ARE01	-XNM	7	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.2
	5	=ANA00 +ANG03	-X3.1	PE	=AEA01 +ARE01	-XNM	9	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.3
-WLG0302 CYKY-J 5x4 4mm ² KABEL PVC 5 18	1	=ANA00 +ANG03	-X3.2	1	=AEA10 +ARE10	-XNM	2	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.3
	2	=ANA00 +ANG03	-X3.2	2	=AEA10 +ARE10	-XNM	4	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.3
	3	=ANA00 +ANG03	-X3.2	3	=AEA10 +ARE10	-XNM	6	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.3
	4	=ANA00 +ANG03	-X3.2	N	=AEA10 +ARE10	-XNM	8	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.3
	5	=ANA00 +ANG03	-X3.2	PE	=AEA10 +ARE10	-XNM	10	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.4
-WLG0303 CYKY-J 5x10 10mm ² KABEL PVC 5 140	1	=ANA00 +ANG03	-X3.3	1	=AEA03 +AVT1	-XNE	1	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.4
	2	=ANA00 +ANG03	-X3.3	2	=AEA03 +AVT1	-XNE	3	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.4
	3	=ANA00 +ANG03	-X3.3	3	=AEA03 +AVT1	-XNE	5	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.4
	4	=ANA00 +ANG03	-X3.3	N	=AEA03 +AVT1	-XNE	7	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.5
	5	=ANA00 +ANG03	-X3.3	PE	=AEA03 +AVT1	-XNE	9	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.5
-WLG0304 CYKY-J 5x10 10mm ² KABEL PVC 5 140	1	=ANA00 +ANG03	-X3.4	1	=AEA03 +AVT1	-XNMT	1	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.5
	2	=ANA00 +ANG03	-X3.4	2	=AEA03 +AVT1	-XNMT	2	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.5
	3	=ANA00 +ANG03	-X3.4	3	=AEA03 +AVT1	-XNMT	3	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.5
	4	=ANA00 +ANG03	-X3.4	N	=AEA03 +AVT1	-XNMT	4	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.6
	5	=ANA00 +ANG03	-X3.4	PE	=AEA03 +AVT1	-XNMT	5	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.6
-WLG0305 CYKY-J 5x10 10mm ² KABEL PVC 5 140	1	=ANA00 +ANG03	-X3.5	1	=AEA03 +AVT1	-XNML	1	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.6
	2	=ANA00 +ANG03	-X3.5	2	=AEA03 +AVT1	-XNML	2	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.6
	3	=ANA00 +ANG03	-X3.5	3	=AEA03 +AVT1	-XNML	3	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.7
	4	=ANA00 +ANG03	-X3.5	N	=AEA03 +AVT1	-XNML	4	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.7
	5	=ANA00 +ANG03	-X3.5	PE	=AEA03 +AVT1	-XNML	6	=ANA00+ANG03&EFS/DA01.7
BK-R110 R22-DPS-20210731 CF1-WB03 =ANA00&EMB								
05.08.2021			TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, o.s.					

Kabel		Žilka	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz								
-WLG0306 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 150	10mm²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.6	1	=AEA04	+AVT2	-XNE	1	L1	=ANA00+ANG038EFS/DA01.7				
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.6	2	=AEA04	+AVT2	-XNE	3	L2	=ANA00+ANG038EFS/DA01.8				
		3	=ANA00	+ANG03	-X3.6	3	=AEA04	+AVT2	-XNE	5	L3	=ANA00+ANG038EFS/DA01.8				
		4	=ANA00	+ANG03	-X3.6	N	=AEA04	+AVT2	-XNE	7	N	=ANA00+ANG038EFS/DA01.8				
		5	=ANA00	+ANG03	-X3.6	PE	=AEA04	+AVT2	-XNE	9	PE	=ANA00+ANG038EFS/DA01.8				
-WLG0307 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 150	10mm²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.7	1	=AEA04	+AVT2	-XNMT	1	L1	=ANA00+ANG038EFS/DA02.2				
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.7	2	=AEA04	+AVT2	-XNMT	2	L2	=ANA00+ANG038EFS/DA02.2				
		3	=ANA00	+ANG03	-X3.7	3	=AEA04	+AVT2	-XNMT	3	L3	=ANA00+ANG038EFS/DA02.2				
		4	=ANA00	+ANG03	-X3.7	N	=AEA04	+AVT2	-XNMT	4	N	=ANA00+ANG038EFS/DA02.2				
		5	=ANA00	+ANG03	-X3.7	PE	=AEA04	+AVT2	-XNMT	5	PE	=ANA00+ANG038EFS/DA02.3				
-WLG0308 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 150	10mm²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.8	1	=AEA04	+AVT2	-XNML	1	L1	=ANA00+ANG038EFS/DA02.3				
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.8	2	=AEA04	+AVT2	-XNML	2	L2	=ANA00+ANG038EFS/DA02.3				
		3	=ANA00	+ANG03	-X3.8	3	=AEA04	+AVT2	-XNML	3	L3	=ANA00+ANG038EFS/DA02.3				
		4	=ANA00	+ANG03	-X3.8	N	=AEA04	+AVT2	-XNML	4	N	=ANA00+ANG038EFS/DA02.3				
		5	=ANA00	+ANG03	-X3.8	PE	=AEA04	+AVT2	-XNML	6	PE	=ANA00+ANG038EFS/DA02.4				
-WLG0309 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 155	10mm²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.9	1	=AEA08	+AVT3	-XNE	1	L1	=ANA00+ANG038EFS/DA02.4				
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.9	2	=AEA08	+AVT3	-XNE	3	L2	=ANA00+ANG038EFS/DA02.4				
		3	=ANA00	+ANG03	-X3.9	3	=AEA08	+AVT3	-XNE	5	L3	=ANA00+ANG038EFS/DA02.4				
		4	=ANA00	+ANG03	-X3.9	N	=AEA08	+AVT3	-XNE	7	N	=ANA00+ANG038EFS/DA02.5				
		5	=ANA00	+ANG03	-X3.9	PE	=AEA08	+AVT3	-XNE	9	PE	=ANA00+ANG038EFS/DA02.5				
-WLG0310 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 155	10mm²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.10	1	=AEA08	+AVT3	-XNMT	1	L1	=ANA00+ANG038EFS/DA02.5				
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.10	2	=AEA08	+AVT3	-XNMT	2	L2	=ANA00+ANG038EFS/DA02.5				
		3	=ANA00	+ANG03	-X3.10	3	=AEA08	+AVT3	-XNMT	3	L3	=ANA00+ANG038EFS/DA02.5				
		4	=ANA00	+ANG03	-X3.10	N	=AEA08	+AVT3	-XNMT	4	N	=ANA00+ANG038EFS/DA02.6				
		5	=ANA00	+ANG03	-X3.10	PE	=AEA08	+AVT3	-XNMT	5	PE	=ANA00+ANG038EFS/DA02.6				
-WLG0311 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 155	10mm²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.11	1	=AEA08	+AVT3	-XNML	1	L1	=ANA00+ANG038EFS/DA02.6				
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.11	2	=AEA08	+AVT3	-XNML	2	L2	=ANA00+ANG038EFS/DA02.6				
		3	=ANA00	+ANG03	-X3.11	3	=AEA08	+AVT3	-XNML	3	L3	=ANA00+ANG038EFS/DA02.7				
		4	=ANA00	+ANG03	-X3.11	N	=AEA08	+AVT3	-XNML	4	N	=ANA00+ANG038EFS/DA02.7				
		5	=ANA00	+ANG03	-X3.11	PE	=AEA08	+AVT3	-XNML	6	PE	=ANA00+ANG038EFS/DA02.7				
-WLG0313 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 10	10mm²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.13	1	=ANA00	+G001	-X1	L1	L1	=ANA00+ANG038EFS/DA03.2				
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.13	2	=ANA00	+G001	-X1	L2	L2	=ANA00+ANG038EFS/DA03.2				
		3	=ANA00	+ANG03	-X3.13	3	=ANA00	+G001	-X1	L3	L3	=ANA00+ANG038EFS/DA03.2				
		4	=ANA00	+ANG03	-X3.13	N	=ANA00	+G001	-X1	N	N	=ANA00+ANG038EFS/DA03.2				
		5	=ANA00	+ANG03	-X3.13	PE	=ANA00	+G001	-X1	2PE	PE	=ANA00+ANG038EFS/DA03.3				
05.08.2021																
Indirevize		Popis revize	Datum	Jméno	eg-d		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=ANA00		STATUS: DPS		WB04		WB04	
					31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO						List:		15	
					MALIK		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103						Celkem:		43	
					LETEV		ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ						Číslo výkresu:		BK=ANA00&EMB/WB04	
					Norma		EGD, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA			

Č.výkr.zhot.: 505020100501
Č.zák.zhot.: 1020002620
Č.stavby: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4,9

BK R110 R22-DPS-20210731
=ANA00&EMB

Kabel		Žilka	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz			
-WLG0314 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 9	10mm ²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.14	1	=ANA00	+G002	-X1	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.3		
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.14	2	=ANA00	+G002	-X1	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.3		
		3	=ANA00	+ANG03	-X3.14	3	=ANA00	+G002	-X1	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.3		
		4	=ANA00	+ANG03	-X3.14	N	=ANA00	+G002	-X1	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.3		
		5	=ANA00	+ANG03	-X3.14	PE	=ANA00	+G002	-X1	2PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.4		
-WLG0315 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 21	4mm ²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.15	1	=AEA00	+ARR00	-XNE	1	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.4	
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.15	2	=AEA00	+ARR00	-XNE	3	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.4	
		3	=ANA00	+ANG03	-X3.15	3	=AEA00	+ARR00	-XNE	5	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.4	
		4	=ANA00	+ANG03	-X3.15	N	=AEA00	+ARR00	-XNE	7	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.5	
		5	=ANA00	+ANG03	-X3.15	PE	=AEA00	+ARR00	-XNE	9	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.5	
-WLG0316 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 18	4mm ²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.16	1	=AEA10	+ARE10	-XNE	2	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.5	
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.16	2	=AEA10	+ARE10	-XNE	4	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.5	
		3	=ANA00	+ANG03	-X3.16	3	=AEA10	+ARE10	-XNE	6	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.5	
		4	=ANA00	+ANG03	-X3.16	N	=AEA10	+ARE10	-XNE	8	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.6	
		5	=ANA00	+ANG03	-X3.16	PE	=AEA10	+ARE10	-XNE	10	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.6	
-WLG0317 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 33m	10mm ²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.17	1	=AXA00	+AXY01	-XNE	1	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.6	
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.17	2	=AXA00	+AXY01	-XNE	3	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.6	
		3	=ANA00	+ANG03	-X3.17	3	=AXA00	+AXY01	-XNE	5	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.7	
		4	=ANA00	+ANG03	-X3.17	N	=AXA00	+AXY01	-XNE	7	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.7	
		5	=ANA00	+ANG03	-X3.17	PE	=AXA00	+AXY01	-XNE	9	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.7	
-WLG0318 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 33m	10mm ²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.18	1	=AGA00	+AQF01	-XNE	2	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.7	
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.18	2	=AGA00	+AQF01	-XNE	4	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.8	
		3	=ANA00	+ANG03	-X3.18	3	=AGA00	+AQF01	-XNE	6	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.8	
		4	=ANA00	+ANG03	-X3.18	N	=AGA00	+AQF01	-XNE	8	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.8	
		5	=ANA00	+ANG03	-X3.18	PE	=AGA00	+AQF01	-XNE	10	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.8	
-WLG0319 CYKY-J 3x6 KABEL PVC 3 12	6mm ²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.19	1	=ANA00	+ANJ01	-X2	L1	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.2	
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.19	N	=ANA00	+ANJ01	-X2	N	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.2	
		3	=ANA00	+ANG03	-X3.19	PE	=ANA00	+ANJ01	-X2	PE	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.2	
-WLG0320 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 33	2.5mm ²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.20	1	=AGA00	+AQT01	-XE	1	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.3	
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.20	N	=AGA00	+AQT01	-XE	2	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.3	
		3	=ANA00	+ANG03	PE	PE	=AGA00	+AQT01	-XE	3	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.3	
-WLG0321 CYKY-J 3x2.5mm ² KABEL PVC 3 30	2.5mm ²	1	=ANA00	+ANG03	-X3.21	1	=AYA00	+AYD01	-EZ1	L	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.4	
		2	=ANA00	+ANG03	-X3.21	N	=AYA00	+AYD01	-EZ1	N	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.4	
		3	=ANA00	+ANG03	-X3.21	PE	=AYA00	+AYD01	-EZ1	PE	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.4	
05.08.2021		Datum 31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=ANA00		&EMB		WB05	
Č. výkres: 505020100501		Vyrac. MALIK		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		STATUS: DPS						List: 16	
Č. stavby: 102000202620		Schvál. LETEV		ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BK=ANA00&EMB/WB05				Celkem: 43	
Indireviz		Popis revize		Datum		Jméno		2		3		4	
		1		2		3		4		5		6	
		7		8		9		10		11		12	

Č.výkr.zhot.: 505020100501
Č.zák.zhot.: 1020002620
Č.stavby: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021
BK R110
=ANA00&EMB
R110 R22-DPS-20210731



Kabel		Žlta	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz		
-WLG0322 2.5mm ² CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 20	1	=ANA00	+ANG03	-X3.22	1	=AYA00	+AYD02	-EZ1	L	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.5	
	2	=ANA00	+ANG03	-X3.22	N	=AYA00	+AYD02	-EZ1	N	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.5	
	3	=ANA00	+ANG03	-X3.22	PE	=AYA00	+AYD02	-EZ1	PE	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.5	
-WLG0323 2.5mm ² CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 30	1	=ANA00	+ANG03	-X3.23	1	=BSP	+AYZ01	-XNE1	L	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.6	
	2	=ANA00	+ANG03	N	N	=BSP	+AYZ01	-XNE1	N	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.6	
	3	=ANA00	+ANG03	PE	PE	=BSP	+AYZ01	-XNE1	PE	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.7	
-WLG0401 6mm ² CYKY-J 5x6 KABEL PVC 5 28m	1	=ANA00	+ANG04	-X4.1	1	=ANA00	+AZE2.1	-X	L1	L1	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.2	
	2	=ANA00	+ANG04	-X4.1	2	=ANA00	+AZE2.1	-X	L2	L2	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.2	
	3	=ANA00	+ANG04	-X4.1	3	=ANA00	+AZE2.1	-X	L3	L3	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.2	
	4	=ANA00	+ANG04	-X4.1	N	=ANA00	+AZE2.1	-X	N	N	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.2	
	5	=ANA00	+ANG04	-X4.1	PE	=ANA00	+AZE2.1	-X	PE	PE	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.3	
-WLG0402 10mm ² CYKY-J 4x10 KABEL PVC 4 28m	1	=ANA00	+ANG04	-X4.2	1	=ANA00	+AZE1.2	-X	L1	L1	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.3	
	2	=ANA00	+ANG04	-X4.2	2	=ANA00	+AZE1.2	-X	L2	L2	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.3	
	3	=ANA00	+ANG04	-X4.2	3	=ANA00	+AZE1.2	-X	L3	L3	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.3	
	4	=ANA00	+ANG04	-X4.2	PEN	=ANA00	+AZE1.2	-X	PE	PEN	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.4	
-WLG0403 6mm ² CYKY-J 5x6 KABEL PVC 5 39m	1	=ANA00	+ANG04	-X4.3	1	=ANA00	+AZE1.1	-X	L1	L1	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.4	
	2	=ANA00	+ANG04	-X4.3	2	=ANA00	+AZE1.1	-X	L2	L2	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.4	
	3	=ANA00	+ANG04	-X4.3	3	=ANA00	+AZE1.1	-X	L3	L3	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.4	
	4	=ANA00	+ANG04	-X4.3	N	=ANA00	+AZE1.1	-X	N	N	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.5	
	5	=ANA00	+ANG04	-X4.3	PE	=ANA00	+AZE1.1	-X	PE	PE	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.5	
-WLG0405 6mm ² CYKY-J 5x6 KABEL PVC 5 39m	1	=ANA00	+ANG04	-X4.5	1	=ANA00	+AZ00.1	-X	L1	L1	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.6	
	2	=ANA00	+ANG04	-X4.5	2	=ANA00	+AZ00.1	-X	L2	L2	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.6	
	3	=ANA00	+ANG04	-X4.5	3	=ANA00	+AZ00.1	-X	L3	L3	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.7	
	4	=ANA00	+ANG04	-X4.5	PEN	=ANA00	+AZ00.1	-X	PE	PEN	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.7	
-WLG0406 4mm ² CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 -	1	=ANA00	+ANG04	-X4.6	1	=ANA00	+AS001	-X	L1	L1	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.7	
	2	=ANA00	+ANG04	-X4.6	2	=ANA00	+AS001	-X	L2	L2	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.7	
	3	=ANA00	+ANG04	-X4.6	3	=ANA00	+AS001	-X	L3	L3	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.8	
	4	=ANA00	+ANG04	-X4.6	N	=ANA00	+AS001	-X	N	N	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.8	
	5	=ANA00	+ANG04	-X4.6	PE	=ANA00	+AS001	-X	PE	PE	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.8	
-WLG0409 2.5mm ² CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5	1	=ANA00	+ANG04	-X4.9	1	=ANA00	+AZE2.2	-X	L1	L1	=ANA00+ANG04&EFS/DA03.4	
	2	=ANA00	+ANG04	-X4.9	2	=ANA00	+AZE2.2	-X	L2	L2	=ANA00+ANG04&EFS/DA03.4	
	3	=ANA00	+ANG04	-X4.9	3	=ANA00	+AZE2.2	-X	L3	L3	=ANA00+ANG04&EFS/DA03.4	
	4	=ANA00	+ANG04	-X4.9	N	=ANA00	+AZE2.2	-X	N	N	=ANA00+ANG04&EFS/DA03.4	
	5	=ANA00	+ANG04	-X4.9	PE	=ANA00	+AZE2.2	-X	PE	PE	=ANA00+ANG04&EFS/DA03.5	
Číslo projektu: 505020100501 Číslo zakázky: 1020002620 Číslo stavby: 1020002620 OMEXOM EVU modul 4.9												
05.08.2021 BK-R110 WB06 CF1												
Indireviz		Popis revize	Datum	Jméno	Schvál.	Norma	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=ANA00 STATUS: DPS		WB06	
							ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BK=ANA00&EMB/WB06		List: 17 Celkem: 43	



Č.výkr.zhot.: 505020100501

Č.zák.zhot.: 1020002620

Č.stavby: 1020002620



EVU modul 4.9

BK R110 R22-DPS-20210731

=ANA00&EMB

ČEMB06

Kabel		Žlta	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz				
-WLG04.13	2.5mm ²	1	=ANA00	+ABLOY	-X	L1	=ANA00	+ANG04	-X4.13	1	L2	=ANA00+ANG04&EFS/DA04.2
CYKY 2Ax2.5		2	=ANA00	+ABLOY	-X	N	=ANA00	+ANG04	-X4.13	N	N	=ANA00+ANG04&EFS/DA04.2
KABEL PVC												
2												
-WLG04.14	2.5mm ²	1	=ANA00	+ANG04	-X4.14	1	=AXA00	+APY01	-EZ1	L	L2	=ANA00+ANG04&EFS/DA04.3
CYKY-J 3x2.5		2	=ANA00	+ANG04	-X4.14	N	=AXA00	+APY01	-EZ1	N	N	=ANA00+ANG04&EFS/DA04.3
KABEL PVC		3	=ANA00	+ANG04	-X4.14	PE	=AXA00	+APY01	-EZ1	PE	PE	=ANA00+ANG04&EFS/DA04.3
3	30											
-WLG04.15	2.5mm ²	1	=ANA00	+ANG04	-X4.15	1	=AYA00	+AOV01	-EZ1	L	L2	=ANA00+ANG04&EFS/DA04.4
CYKY-J 3x2.5		2	=ANA00	+ANG04	-X4.15	N	=AYA00	+AOV01	-EZ1	N	N	=ANA00+ANG04&EFS/DA04.4
KABEL PVC		3	=ANA00	+ANG04	-X4.15	PE	=AYA00	+AOV01	-EZ1	PE	PE	=ANA00+ANG04&EFS/DA04.4
3	31											
-WLG04.16	2.5mm ²	1	=ANA00	+ANG04	-X4.16	1	=AYA00	+AOV02	-EZ1	L	L3	=ANA00+ANG04&EFS/DA04.5
CYKY-J 3x2.5		2	=ANA00	+ANG04	-X4.16	N	=AYA00	+AOV02	-EZ1	N	N	=ANA00+ANG04&EFS/DA04.5
KABEL PVC		3	=ANA00	+ANG04	-X4.16	PE	=AYA00	+AOV02	-EZ1	PE	PE	=ANA00+ANG04&EFS/DA04.5
3	32											
-WLG04.17	2.5mm ²	1	=ANA00	+ANG04	-X4.17	1	=AQAO0	+AQTO2	-XNE	1	L3	=ANA00+ANG04&EFS/DA04.6
CYKY-J 3x2.5		2	=ANA00	+ANG04	-X4.17	N	=AQAO0	+AQTO2	-XNE	4	N	=ANA00+ANG04&EFS/DA04.6
KABEL PVC		3	=ANA00	+ANG04	-X4.17	PE	=AQAO0	+AQTO2	-XNE	7	PE	=ANA00+ANG04&EFS/DA04.7
3	37											
-WLG04.19	16mm ²	1	=ANA00	+ANG04	-X4.19	1	=ANA00	+STAVAJICI	-X	L1	L1	=ANA00+ANG04&EFS/DA02.3
CYKY 4Cx16		2	=ANA00	+ANG04	-X4.19	2	=ANA00	+STAVAJICI	-X	L2	L2	=ANA00+ANG04&EFS/DA02.3
KABEL PVC		3	=ANA00	+ANG04	-X4.19	3	=ANA00	+STAVAJICI	-X	L3	L3	=ANA00+ANG04&EFS/DA02.3
4		4	=ANA00	+ANG04	-X4.19	PEN	=ANA00	+STAVAJICI	-X	PEN	PEN	=ANA00+ANG04&EFS/DA02.3
-WLG04.21	16mm ²	1	=ANA00	+ANG04	-FQU4.3	2	=R110	+AZZ01	-X	L1	L1	=ANA00+ANG04&EFS/DA05.2
CYKY-J 5x16		2	=ANA00	+ANG04	-FQU4.3	4	=R110	+AZZ01	-X	L2	L2	=ANA00+ANG04&EFS/DA05.2
KABEL PVC		3	=ANA00	+ANG04	-FQU4.3	6	=R110	+AZZ01	-X	L3	L3	=ANA00+ANG04&EFS/DA05.2
5	-	4	=ANA00	+ANG04	-FQU4.3	N	=R110	+AZZ01	-X	N	N	=ANA00+ANG04&EFS/DA05.2
		5	=ANA00	+ANG04	-FQU4.3	PE	=R110	+AZZ01	-X	PE	PE	=ANA00+ANG04&EFS/DA05.3
-WLG04.22	16mm ²	1	=ANA00	+ANG04	-FQU4.4	2	=R110	+AZZ02	-X	L1	L1	=ANA00+ANG04&EFS/DA05.3
CYKY-J 5x16		2	=ANA00	+ANG04	-FQU4.4	4	=R110	+AZZ02	-X	L2	L2	=ANA00+ANG04&EFS/DA05.3
KABEL PVC		3	=ANA00	+ANG04	-FQU4.4	6	=R110	+AZZ02	-X	L3	L3	=ANA00+ANG04&EFS/DA05.3
5	-	4	=ANA00	+ANG04	-FQU4.4	N	=R110	+AZZ02	-X	N	N	=ANA00+ANG04&EFS/DA05.4
		5	=ANA00	+ANG04	-FQU4.4	PE	=R110	+AZZ02	-X	PE	PE	=ANA00+ANG04&EFS/DA05.4
-WLG04.24	2.5mm ²	1	=ANA00	+ANG04	-FQU4.6	2	=ANA00	+BRÁNA	-X	L	L	=ANA00+ANG04&EFS/DA06.2
CYKY-J 3x2.5		2	=ANA00	+ANG04	-FQU4.6	N	=ANA00	+BRÁNA	-X	N	N	=ANA00+ANG04&EFS/DA06.2
KABEL PVC		3	=ANA00	+ANG04	-FQU4.6	PE	=ANA00	+BRÁNA	-X	PE	PE	=ANA00+ANG04&EFS/DA06.2
3	-											
	</											

Kabel		Žlta	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz							
-WLN00425 2,5mm ² CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3	1	=ANA00	+ANG04	-FQU4,7	2	=EVS	+AYZ02	-X	L	=ANA00+ANG04&EVS/DA06.3							
	2	=ANA00	+ANG04	-FQU4,7	N	=EVS	+AYZ02	-X	N	=ANA00+ANG04&EVS/DA06.3							
	3	=ANA00	+ANG04	-FQU4,7	PE	=EVS	+AYZ02	-X	PE	=ANA00+ANG04&EVS/DA06.3							
-WLN00426 2,5mm ² CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3	1	=ANA00	+ANG04	-FQU4,8	2	=EVS	+AYZ03	-X	L	=ANA00+ANG04&EVS/DA06.4							
	2	=ANA00	+ANG04	-FQU4,8	N	=EVS	+AYZ03	-X	N	=ANA00+ANG04&EVS/DA06.4							
	3	=ANA00	+ANG04	-FQU4,8	PE	=EVS	+AYZ03	-X	PE	=ANA00+ANG04&EVS/DA06.4							
-WLN00427 2,5mm ² CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3	1	=ANA00	+ANG04	-FQU4,9	2	=EVS	+AYZ04	-X	L	=ANA00+ANG04&EVS/DA06.5							
	2	=ANA00	+ANG04	-FQU4,9	N	=EVS	+AYZ04	-X	N	=ANA00+ANG04&EVS/DA06.5							
	3	=ANA00	+ANG04	-FQU4,9	PE	=EVS	+AYZ04	-X	PE	=ANA00+ANG04&EVS/DA06.5							
-WLN00428 2,5mm ² CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3	1	=ANA00	+ANG04	-FQU4,10	2	=EVS	+AYZ05	-X	L	=ANA00+ANG04&EVS/DA06.6							
	2	=ANA00	+ANG04	-FQU4,10	N	=EVS	+AYZ05	-X	N	=ANA00+ANG04&EVS/DA06.6							
	3	=ANA00	+ANG04	-FQU4,10	PE	=EVS	+AYZ05	-X	PE	=ANA00+ANG04&EVS/DA06.6							
-WLNJ0101 2,5mm ² CYKY-J 3x2.5mm ² KABEL PVC 3	1	=ANA00	+ANJ01	-X3	1	=AXA00	+APY01	-EJ1	L1z	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.2							
	2	=ANA00	+ANJ01	-X3	1N	=AXA00	+APY01	-EJ1	N	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.2							
	3	=ANA00	+ANJ01	-X3	PE	=AXA00	+APY01	-EJ1	PE	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.2							
-WLNJ0103 2,5mm ² CYKY-J 3x2.5mm ² KABEL PVC 3	1	=ANA00	+ANJ01	-X3	3	=AXA00	+AXY01	-XNJ	1	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.4							
	2	=ANA00	+ANJ01	-X3	3N	=AXA00	+AXY01	-XNJ	4	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.4							
	3	=ANA00	+ANJ01	-X3	PE	=AXA00	+AXY01	-XNJ	7	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.4							
-WLNJ0105 2,5mm ² CYKY-J 3x2.5mm ² KABEL PVC 3	1	=ANA00	+ANJ01	-X3	5	=AXA00	+APY01	-EJ11	L	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.5							
	2	=ANA00	+ANJ01	-X3	5N	=AXA00	+APY01	-EJ11	N	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.5							
	3	=ANA00	+ANJ01	-X3	PE	=AXA00	+APY01	-EJ11	PE	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.6							
-WLNJ0106 2,5 mm ² CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3	1	=ANA00	+ANJ01	-X3	6	=AYA00	+AYD01	-EJ1	L	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.6							
	2	=ANA00	+ANJ01	-X3	6N	=AYA00	+AYD01	-EJ1	N	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.6							
	3	=ANA00	+ANJ01	-X3	PE	=AYA00	+AYD01	-EJ1	PE	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.6							
-WLNJ0107 2,5 mm ² CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3	1	=ANA00	+ANJ01	-X3	7	=AYA00	+AYD02	-EJ1	L	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.7							
	2	=ANA00	+ANJ01	-X3	7N	=AYA00	+AYD02	-EJ1	N	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.7							
	3	=ANA00	+ANJ01	-X3	PE	=AYA00	+AYD02	-EJ1	PE	=ANA00+ANJ01&EVS/DA02.7							
-WLNJ0115 2,5 mm ² CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3	1	=ANA00	+ANJ01	-X5	1	=BSP	+AYZ01	-XNJ2	L	=ANA00+ANJ01&EVS/DA04.2							
	2	=ANA00	+ANJ01	-X5	1N	=BSP	+AYZ01	-XNJ2	N	=ANA00+ANJ01&EVS/DA04.2							
	3	=ANA00	+ANJ01	-X5	1PE	=BSP	+AYZ01	-XNJ2	PE	=ANA00+ANJ01&EVS/DA04.2							
																</	

Kabel										Žilka		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz									
-WLNJ0116 CYKY-J 3x2.5 3 30		1	=ANA00	+ANJ01	-X5	2	=BSP	+AYZ01	-XNJ1	L	L1z																				
		2	=ANA00	+ANJ01	-X5	2N	=BSP	+AYZ01	-XNJ1	N																					
		3	=ANA00	+ANJ01	-X5	2PE	=BSP	+AYZ01	-XNJ1	PE	PE																				
-WLN0111 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 22		1	=ANA00	+ANW01	-X3	1	=AEA00	+ARR00	-XN11	1	+1.1																				
		2	=ANA00	+ANW01	-X3	2	=AEA00	+ARR00	-XN11	3	-1.1																				
-WLN0112 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 22		1	=ANA00	+ANW01	-X3	3	=AEA00	+ARR00	-XN12	1	+1.2																				
		2	=ANA00	+ANW01	-X3	4	=AEA00	+ARR00	-XN12	3	-1.2																				
-WLN0113 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 18		1	=ANA00	+ANW01	-X3	5	=AEA01	+ARE01	-XN13	1	+1.3																				
		2	=ANA00	+ANW01	-X3	6	=AEA01	+ARE01	-XN13	3	-1.3																				
-WLN0114 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 40		1	=ANA00	+ANW01	-X3	7	=AJA04	+ASJ04	-XN11	1	+1.1																				
		2	=ANA00	+ANW01	-X3	8	=AJA04	+ASJ04	-XN11	3	-1.1																				
-WLN0116 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 40		1	=ANA00	+ANW01	-X3	11	=AJA04	+ASJ04	-XN12	1	+1.2																				
		2	=ANA00	+ANW01	-X3	12	=AJA04	+ASJ04	-XN12	3	-1.2																				
-WLN0118 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 40		1	=ANA00	+ANW01	-X3	15	=AJA04	+ASJ04	-XN13	1	+1.3																				
		2	=ANA00	+ANW01	-X3	16	=AJA04	+ASJ04	-XN13	3	-1.3																				
-WLN0120 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 18		1	=ANA00	+ANW01	-X3	19	=AXA00	+AXY01	-XN11	1	+1.1																				
		2	=ANA00	+ANW01	-X3	20	=AXA00	+AXY01	-XN11	3	-1.1																				
-WLN0121 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 18		1	=ANA00	+ANW01	-X3	21	=AXA00	+AXY01	-XN12	1	+1.2																				
		2	=ANA00	+ANW01	-X3	22	=AXA00	+AXY01	-XN12	3	-1.2																				
-WLN0122 CYKY-O 2x4 KABEL PVC 2 27		1	=ANA00	+ANW01	-X3	23	=AQA00	+AQT01	-XN11	1	+1.1																				
		2	=ANA00	+ANW01	-X3	24	=AQA00	+AQT01	-XN11	2	-1.1																				

Kabel		Žíla	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz					
-WLN00123	4mm ²	1	=ANA00	+ANW01	-X3	25	=AQ00	-XN11	+1.1	=ANA00+ANN01&EFS/GA03.7					
CYKY-0 2x4		2	=ANA00	+ANW01	-X3	26	=AQ00	-XN11	-1.1	=ANA00+ANN01&EFS/GA03.7					
KABEL PVC															
2 32															
-WLN00126	4 mm ²	1	=ANA00	+ANW01	-X3	31	=ANA00	-XN11	+1.1	=ANA00+ANN01&EFS/GA04.3					
CYKY-0 2x4		2	=ANA00	+ANW01	-X3	32	=ANA00	-XN11	-1.1	=ANA00+ANN01&EFS/GA04.3					
KABEL PVC															
2 10															
-WLN00130	1,5mm ²	1	=ANA00	+ANW01	-X3	39	=ANA00	-XN1	+L	=ANA00+ANN01&EFS/GA04.7					
NHXH-J 3x1,5		2	=ANA00	+ANW01	-X3	40	=ANA00	-XN1	-L	=ANA00+ANN01&EFS/GA04.7					
KABEL PVC															
2 23															
-WLN00133	6mm ²	1	=ANA00	+ANW01	-X3	45	=ANA00	-X1	L+	=ANA00+ANN01&EFS/GA05.3					
CYKY-0 2x6		2	=ANA00	+ANW01	-X3	46	=ANA00	-X1	L-	=ANA00+ANN01&EFS/GA05.3					
KABEL PVC															
2 12															
-WLN00136	25 mm ²	1	=ANA00	+ANW01	-X2	1	=ANA00	-X2	+1.WA1	=ANA00+ANN01&EFS/GA05.7					
1-Y Y 1x25 RM															
KABEL PVC															
1 5															
-WLN00137	25 mm ²	1	=ANA00	+ANW01	-X2	3	=ANA00	-X2	-1.WA1	=ANA00+ANN01&EFS/GA05.7					
1-Y Y 1x25 RM															
KABEL PVC															
1 5															
-WLN00138	25 mm ²	1	=ANA00	+ANW01	-X2	5	=ANA00	-X2	+1.WB1	=ANA00+ANN01&EFS/GA05.8					
1-Y Y 1x25 RM															
KABEL PVC															
1 5															
-WLN00139	25 mm ²	1	=ANA00	+ANW01	-X2	7	=ANA00	-X2	-1.WB1	=ANA00+ANN01&EFS/GA05.8					
1-Y Y 1x25 RM															
KABEL PVC															
1 5															
-WLN00211	6 mm ²	1	=ANA00	+ANW02	-X3	1	=AEA10	-XN11	+1.1	=ANA00+ANN02&EFS/GA02.2					
CYKY-0 2x6		2	=ANA00	+ANW02	-X3	2	=AEA10	-XN11	-1.1	=ANA00+ANN02&EFS/GA02.2					
KABEL PVC															
2 9															
-WLN00212	6 mm ²	1	=ANA00	+ANW02	-X3	3	=AEA10	-XN12	+1.2	=ANA00+ANN02&EFS/GA02.3					
CYKY-0 2x6		2	=ANA00	+ANW02	-X3	4	=AEA10	-XN12	-1.2	=ANA00+ANN02&EFS/GA02.3					
KABEL PVC															
2 9															
05.08.2021											=ANA00				WB10
BK R110 R22-DPS-20210731											STATUS:	DPS	List: 21		
=ANA00&EMB											Číslo výkresu: BK=ANA00&EMB/WB10			Celkem: 43	
CF10											ZAPOJOVACÍ TABULKA				



1		2		3		4		5		6		7		8	
Kabel		Žilka		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz	
A	-WLN00213	1		=ANA00		+ANW02		-X3		5		+AE10		-XN13	
	CYKY-0 2x6	2		=ANA00		+ANW02		-X3		6		+AE10		-XN13	
	KABEL PVC														
B	2 9														
	-WLN00214	1		=ANA00		+ANW02		-X3		7		+AS127		-XN11	
	CYKY-0 2x6	2		=ANA00		+ANW02		-X3		8		+AS127		-XN11	
C	KABEL PVC														
	2 47														
	-WLN00216	1		=ANA00		+ANW02		-X3		11		+AS127		-XN12	
D	CYKY-0 2x6	2		=ANA00		+ANW02		-X3		12		+AS127		-XN12	
	KABEL PVC														
	2 47														
E	-WLN00218	1		=ANA00		+ANW02		-X3		15		+AS127		-XN13	
	CYKY-0 2x6	2		=ANA00		+ANW02		-X3		16		+AS127		-XN13	
	KABEL PVC														
F	2 47														
	-WLN00220	1		=ANA00		+ANW02		-X3		19		+AQF01		-XN11	
	CYKY-0 2x6	2		=ANA00		+ANW02		-X3		20		+AQF01		-XN11	
G	KABEL PVC														
	2 20														
	-WLN00221	1		=ANA00		+ANW02		-X3		21		+AQF01		-XN12	
H	CYKY-0 2x6	2		=ANA00		+ANW02		-X3		22		+AQF01		-XN12	
	KABEL PVC														
	2 20														
I	-WLN00233	1		=ANA00		+ANW02		-X3		45		+ANJ01		-X1	
	CYKY-0 2x6	2		=ANA00		+ANW02		-X3		46		+ANJ01		-X1	
	KABEL PVC														
J	2 11														
	-WLB00101	1		=ANA00		+AYB01		-FQ01		1		+GU01		-X1	
	1-Y 1x50 RM														
K	KABEL PVC														
	1 22														
	-WLB00102	1		=ANA00		+AYB01		-FQ01		5		+GU01		-X1	
L	1-Y 1x50 RM														
	KABEL PVC														
	1 22														
M	-WLB00103	1		=ANA00		+AYB01		-FQ01		3		+GU01		-X1	
	CYA 6														
	KABEL PVC														
N	1 22														
	BK R110 R22-DPS-20210731														
	05.08.2021														

Číslo zakázky: 505020100501
Číslo stavby: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021
BK R110 R22-DPS-20210731
=ANA00&EMB



TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ
EGD, a.s.

Datum: 31.07.2021
Vyrac: MALIK
Schvdi: LETEV

Indirevizie: Popis revize
Datum: Jméno

STATUS: DPS
Číslo výkresu: BK=ANA00&EMB /WB11

List: 22
Celkem: 43

SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ
ZAPOJOVACÍ TABULKA

=ANA00

&EMB

WB11

1		2		3		4		5		6		7		8	
Kabel		Žlita		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz	
A	-WLB0201	1		+AVB02		1		+GU02		+				=ANA00+GU02&EFS/GA01.1	
	1-Y1 1x50 RM														
	KABEL PVC														
	1 18														
A	-WLB0202	1		+AVB02		5		+GU02		-		-2		=ANA00+GU02&EFS/GA01.2	
	1-Y1 1x50 RM														
	KABEL PVC														
	1 18														
B	-WLB0203	1		+AVB02		3		+GU02		M		M2		=ANA00+GU02&EFS/GA01.2	
	CYA 6														
	KABEL PVC														
	1 18														
C	-WSGU0101	1		+GU01		2		+AXY02		11		+1.13y		=ANA00+GU01&EFS/RA01.2	
	CYKY-0 12x1.5	2		+GU01		3		+AXY02		9		H591F		=ANA00+GU01&EFS/RA01.2	
	KABEL PVC	3		+GU01		6		+AXY02		34		H931TESTA		=ANA00+GU01&EFS/RA01.2	
	12 18	4		+GU01		7		+AXY02		29		H931IF		=ANA00+GU01&EFS/RA01.3	
C		5		+GU01		12		+AXY02		32		H931BTASY		=ANA00+GU01&EFS/RA01.4	
		6		+GU01		15		+AXY02		33		H931BTA		=ANA00+GU01&EFS/RA01.5	
		7		+GU01		18		+AXY02		31		H931BTT		=ANA00+GU01&EFS/RA01.5	
D	-WSGU0102	1		+GU01		5		+AXY02		1		+mU_BAT1		=ANA00+GU01&EFS/GA01.6	
	CYKY-0 2x1.5	2		+GU01		6		+AXY02		2		-mU_BAT1		=ANA00+GU01&EFS/GA01.6	
	KABEL PVC														
	2 18														
D	-WSGU0103	1		+GU01		1		+GU02		1		SV3		=ANA00+GU01&EFS/MA01.3	
	CYKY-0 7x1.5	2		+GU01		2		+GU02		2		SV3		=ANA00+GU01&EFS/MA01.3	
	KABEL PVC	3		+GU01		3		+GU02		3		SV1		=ANA00+GU01&EFS/MA01.4	
	7 5	4		+GU01		4		+GU02		4		SV1		=ANA00+GU01&EFS/MA01.4	
E	-WSGU0201	1		+GU02		2		+AXY02		12		+1.13y		=ANA00+GU02&EFS/RA01.2	
	CYKY-0 12x1.5	2		+GU02		3		+AXY02		10		H591F		=ANA00+GU02&EFS/RA01.2	
	KABEL PVC	3		+GU02		6		+AXY02		38		H932TESTA		=ANA00+GU02&EFS/RA01.2	
	12 17	4		+GU02		7		+AXY02		30		H931IF		=ANA00+GU02&EFS/RA01.3	
E		5		+GU02		12		+AXY02		36		H932BTASY		=ANA00+GU02&EFS/RA01.4	
		6		+GU02		15		+AXY02		37		H932BTA		=ANA00+GU02&EFS/RA01.5	
		7		+GU02		18		+AXY02		35		H932BTT		=ANA00+GU02&EFS/RA01.5	
F	-WSGU0202	1		+GU02		5		+AXY02		3		+mU_BAT2		=ANA00+GU02&EFS/GA01.6	
	CYKY-0 2x1.5	2		+GU02		6		+AXY02		4		-mU_BAT2		=ANA00+GU02&EFS/GA01.6	
	KABEL PVC														
	2 17														
F															
05.08.2021		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				-ANA00		WB12	
		Vyrac.		MALIK		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103		STATUS:		DPS				List: 23	
		Schvdl.		LETEV		ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ		Číslo VÝKRESU:		BK=ANA00&EMB/WB12				Celkem: 43	
Indireviz		Popis revize		Datum		Jméno		ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1		2		3		4		5		6		7	



Číslo zakázky: 505020100501

Číslo stavby: 1020002620

Číslo vyřizovatele: 505020100501



Kabel		Žlita	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
-WSNG0107 CYKFY-0 5x15 1.5mm² KABEL PVC 5 4m	1	=ANA00	+ANG01	-XY	-XY	-XN113	+1.13y	=ANA00+ANG01&EFS/QA01.7
	2	=ANA00	+ANG01	-XY	-XY	-XYH	f4FA1	=ANA00+ANG01&EFS/QA01.7
	1	=ANA00	+ANG01	-XW	-XW	-XW	f2FA1	=ANA00+ANG01&EFS/QA01.3
	2	=ANA00	+ANG01	-XW	-XW	-XW		=ANA00+ANG01&EFS/QA01.3
	3	=ANA00	+ANG01	-XW	-XW	-XW	f1FA1	=ANA00+ANG01&EFS/QA01.5
	4	=ANA00	+ANG01	-XW	-XW	-XW	f2FA1	=ANA00+ANG01&EFS/QA01.5
	5	=ANA00	+ANG01	-XW	-XW	-XW	H8210K	=ANA00+ANG02&EFS/QA01.2
	6	=ANA00	+ANG01	-XW	-XW	-XW	f5.291/1	=ANA00+ANG01&EFS/QA01.3
	7	=ANA00	+ANG01	-XW	-XW	-XW	f3FA1	=ANA00+ANG01&EFS/QA01.4
	8	=ANA00	+ANG01	-XW	-XW	-XW	f4FA1	=ANA00+ANG01&EFS/QA01.4
	11	=ANA00	+ANG01	-XN11			+1.1	=ANA00+ANG01&EFS/QA01.2
12	=ANA00	+ANG01	-XN11			-1.1	=ANA00+ANG01&EFS/QA01.2	
13	=ANA00	+ANG01	-XW		-XW	+1.1	=ANA00+ANG01&EFS/QA01.5	
-WSNG0207 CYKFY-0 19x15 1.5mm² KABEL PVC 19 28m	1	=ANA00	+ANG02	-XY	-XY	-XN113	+1.13y	=ANA00+ANG02&EFS/QA01.2
	2	=ANA00	+ANG02	-XY	-XY	-XYH	H821ANGL	=ANA00+ANG02&EFS/QA01.5
	3	=ANA00	+ANG02	-XY	-XY	-XYH	H822ANGL	=ANA00+ANG02&EFS/QA01.6
	4	=ANA00	+ANG02	-XY	-XY	-XYH	H823ANGL	=ANA00+ANG02&EFS/QA01.3
	5	=ANA00	+ANG02	-XY	-XY	-XYH	f4FA2	=ANA00+ANG02&EFS/QA02.2
	6	=ANA00	+ANG02	-XY	-XY	-XYH	H8311L	=ANA00+ANG02&EFS/QA01.6
	7	=ANA00	+ANG02	-XY	-XY	-XYH	H2910N	=ANA00+ANG02&EFS/QA01.5
	8	=ANA00	+ANG02	-XY	-XY	-XYH	H2910P	=ANA00+ANG02&EFS/QA01.7
	9	=ANA00	+ANG02	-XY	-XY	-XYH	H291UNSU	=ANA00+ANG02&EFS/QA01.4
	10	=ANA00	+ANG02	-XY	-XY	-XYH	H291B	=ANA00+ANG02&EFS/QA01.4
	1	=ANA00	+ANG03	-XH/NG3	-XH/NG3	-XN113	+1.13y	=ANA00+ANG03&EFS/QA01.2
	2	=ANA00	+ANG03	-XH/NG3	-XH/NG3	-XYH	H829ET	=ANA00+ANG03&EFS/QA01.2
3	=ANA00	+ANG03	-XH/NG3	-XH/NG3	-XYH	H829HET	=ANA00+ANG03&EFS/QA02.3	
-WSNJ0110 CYKFY-0 7x15 1.5mm² KABEL PVC 7 22m	1	=ANA00	+ANJ01	-XH	-XH	-XN113	+1.13y	=ANA00+ANJ01&EFS/QA01.1
	2	=ANA00	+ANJ01	-XH	-XH	-XYH	H871IF	=ANA00+ANJ01&EFS/QA01.1
	3	=ANA00	+ANJ01	-XH	-XH	-XYH	H874IF	=ANA00+ANJ01&EFS/QA01.2
	4	=ANA00	+ANJ01	-XH	-XH	-XYH	H869T	=ANA00+ANJ01&EFS/QA01.3

Kabel		Žlta	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz	
-WSNM0101 CYKFY-0 12x1.5 1.5mm ² KABEL PVC 12 20	1	=ANA00	+ANM01	-XH	1	=AXA00	+AXY02	-XN113	13	+1.13y	=ANA00+ANM018EFS/RA01.2
	2	=ANA00	+ANM01	-XH	7	=AXA00	+AXY02	-XYH	39	H801ET	=ANA00+ANM018EFS/RA01.2
	3	=ANA00	+ANM01	-XH	9	=AXA00	+AXY02	-XYH	40	H802ET	=ANA00+ANM018EFS/RA01.2
	4	=ANA00	+ANM01	-XH	11	=AXA00	+AXY02	-XYH	41	H803ET	=ANA00+ANM018EFS/RA01.2
	5	=ANA00	+ANM01	-XH	13	=AXA00	+AXY02	-XYH	42	H801JT	=ANA00+ANM018EFS/RA01.3
	6	=ANA00	+ANM01	-XH	17	=AXA00	+AXY02	-XYH	43	H802JT	=ANA00+ANM018EFS/RA01.3
	7	=ANA00	+ANM01	-XH	21	=AXA00	+AXY02	-XYH	44	H803JT	=ANA00+ANM018EFS/RA01.4
	8	=ANA00	+ANM01	-XH	25	=AXA00	+AXY02	-XYH	45	H801RST	=ANA00+ANM018EFS/RA01.5
	9	=ANA00	+ANM01	-XH	27	=AXA00	+AXY02	-XYH	46	H802RST	=ANA00+ANM018EFS/RA01.5
-WSNM0201 CYKFY-0 12x1.5 1.5mm ² KABEL PVC 12 5	1	=ANA00	+ANM02	-XH	1	=ANA00	+ANM01	-XH	2	+1.13y	=ANA00+ANM028EFS/RA01.2
	2	=ANA00	+ANM02	-XH	6	=ANA00	+ANM01	-XH	6	H801ET	=ANA00+ANM028EFS/RA01.2
	3	=ANA00	+ANM02	-XH	8	=ANA00	+ANM01	-XH	8	H802ET	=ANA00+ANM028EFS/RA01.2
	4	=ANA00	+ANM02	-XH	10	=ANA00	+ANM01	-XH	10	H803ET	=ANA00+ANM028EFS/RA01.2
	5	=ANA00	+ANM02	-XH	12	=ANA00	+ANM01	-XH	12	H801JT	=ANA00+ANM028EFS/RA01.3
	6	=ANA00	+ANM02	-XH	16	=ANA00	+ANM01	-XH	16	H802JT	=ANA00+ANM028EFS/RA01.3
	7	=ANA00	+ANM02	-XH	20	=ANA00	+ANM01	-XH	20	H803JT	=ANA00+ANM028EFS/RA01.4
	8	=ANA00	+ANM02	-XH	24	=ANA00	+ANM01	-XH	24	H801RST	=ANA00+ANM028EFS/RA01.4
	9	=ANA00	+ANM02	-XH	26	=ANA00	+ANM01	-XH	26	H802RST	=ANA00+ANM028EFS/RA01.5
-WSNT2101 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC 7 25	1	=ANA00	+ANG02	-XQ	1					T0	=ANA00+ANG028EFS/QA03.5
	2	=ANA00	+ANG02	-XQ	3					T1	=ANA00+ANG028EFS/QA03.6
	3	=ANA00	+ANG02	-XQ	2					T0	=ANA00+ANG028EFS/QA03.6
	4	=ANA00	+ANG02	-XQ	4					T2	=ANA00+ANG028EFS/QA03.6
-WSZ00101 (N)HXH-J 3x1.5 1.5mm ² KABEL PVC 3	1	=ANA00	+AZ01.1	-X1	5	=ANA00	+ANG02	-XW	17	+110VDC	=ANA00+ANG028EFS/RA02.5
	2	=ANA00	+AZ01.1	-X1	6	=ANA00	+ANG02	-XW	18	+110VDC	=ANA00+ANG028EFS/RA02.5
-WSZ00102 (N)HXH-J 3x1.5 1.5mm ² KABEL PVC 3 28	1	=ANA00	+AZ01.1	-X1	7	=ANA00	+AYZ01	-X	1	+110VDC	=ANA00+AZ01.18EFS/GA01.3
	2	=ANA00	+AZ01.1	-X1	8	=ANA00	+AYZ01	-X	2	+110VDC	=ANA00+AZ01.18EFS/GA01.4

05.08.2021

BK_R110_R22_DPS_20210731

CE1
WB14
=ANA00&EMB

Číslo revize

Popis revize

Dotum

Jméno

Norma

EGD

SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ

ZAPOJOVACÍ TABULKA

STATUS:

ČÍSLO VÝKRESU: BK=ANA00&EMB/WB14

Číslo Celkem: 25 43

05.08.2021

505020100501

Číslo zhot: 1020002620

Číslo zhot: 505020100501

Číslo zhot: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

Č.výkr.zhot: 505020100501
Č.stavby: 1020002620



EVU modul 4,9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=ANA00&EMB
CE1
WB14

05.08.2021												BK R110 R22-DPS-20210731												EVU modul 4.9												OMEXOM												Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zok.zhot.: 1020002620																																																																																																																							
REFER.OZNAČENÍ PRVKU												DRUH PŘÍSTROJE												POČ. KUSŮ												VÝROBCE												TYP PŘÍSTROJE												T.SPEC.1												TECHNICKÁ												OBJEDNACÍ																																																																																			
+ = -												KOMPONENTY																																																T.SPEC.2												DATA												ČÍSLO																																																																																			
=ANA00 +ANM02 -SPDWA																																				ABB												OT80F3																								3S 750 V												80 A OA2611												1SCA105798R1001																																																																							
=ANA00 +ANM02 -SPDWB												PŘEPÍNAČ												2																																																																																																																																															
=ANA00 +ANM01 -SP																																																																																																																																																																							
=ANA00 +ANM02 -SP												PŘEPÍNAČ												2												ABB												OT80F4N2																								4S 750 V												80 A												1SCA105413R1001																																																																							
=ANA00 +ANG02 -FV												SVODIČ PŘEPĚTÍ												1												DEHN												DV M TNC 255																								250V/50HZ 25/75KA (10/35500 V/50HZ												951300																																																																																			
=ANA00 +ANG01 -H8210K																																																																																																																																																																							
=ANA00 +ANG02 -H8220K																																																																																																																																																																							
=ANA00 +ANG02 -H8230K												SIGNÁLKA												3												ELECO VÝŠKOV												EIS-96-W																								110V DC BÍLÁ												110V DC												EIS-96-W-110DC																																																																							
=ANA00 +ANG02 -H2910P												SIGNÁLKA												1												ELECO VÝŠKOV												EIS-96-B																								110V DC MODRÁ												110V DC												EIS-96-B-110DC																																																																							
=ANA00 +ANG02 -H29																																																																																																																																																																							
=ANA00 +ANG02 -H29B												SIGNÁLKA												2												ELECO VÝŠKOV												EIS-96-Y																								110V DC ŽLUTÁ												110V DC												EIS-96-Y-110DC																																																																							
=ANA00 +ANG02 -HT21.1																																																																																																																																																																							
=ANA00 +ANG02 -HT22.1												SIGNÁLKA												2												ELECO VÝŠKOV												EIS-96-O																								110V DC ORANŽOVÁ												110V DC												EIS-96-O-110DC																																																																							
=ANA00 +ANM01 -HSP																																																																																																																																																																							
CF1												Datum												31.07.2021												TR 110/22 kV BLANSKO												SEZNAM PRVKŮ												=ANA00												STATUS: DPS												GL01																																																																																			
GL01												Vyprac.												MALIK												TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103																																																																																																																																			
Indirevizce												Popis revize												Datum												Jméno												Schvál.												LETEV												SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY												ČÍSLO VÝKRESU: BK=ANA00&EPB/GL01												List: 26																																																																							
																																				EGD, a.s.												SEZNAM ČÁSTI																								Celkem: 43																																																																																															



OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 1020002620
Č.stavby: 1020002620

EVU modul 4.9

eg:d														
SEZNAM PRVKŮ														
SEZNAM ČÁSTÍ														
STATUS: DPS														
ČÍSLO VÝKRESU: BK=ANA000&EPB/GL02														
List: 27														
Celkem: 43														
05.08.2021														
BK-R110 R22-DPS-20210731														
GL02														
=ANA000&EPB														
EVU modul 4,9														
OMEXOM														
Č.výkr.zhot.: 505020100501														
Č.zák.zhot.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.: 102000202620														
Číslo výt.:														

05.08.2021											
BK-R110-R22-DPS-20210731											
EVU modul 4.9											
OMEXOM											
Čísloby: 1020002620											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Číslozhot: 505020100501											
Č											

05.08.2021 BK_R110_R22_DPS_20210731											
EVU modul 4.9											
OMEXOM											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											
Č.výkř.zhot.: 505020100501											
Č.stavby: 1020002620											
Č.zak.zhot.: 505020100501											

REFERENČNÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
+	-1							
=ANA00 +ANG04 -FA4.10								
=ANA00 +ANG04 -FA4.13		JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-10C-1	10A 230V AC	1-PÓL.,1S,10 Icn = 10kA CHARAKTERISTIKA C PS-LT-1100	OEZ-41655
=ANA00 +ANG03 -FA3.20								
=ANA00 +ANG03 -FA3.21								
=ANA00 +ANG03 -FA3.22								
=ANA00 +ANG03 -FA3.23								
=ANA00 +ANG04 -FA4.11								
=ANA00 +ANG04 -FA4.14								
=ANA00 +ANG04 -FA4.15								
=ANA00 +ANG04 -FA4.16								
=ANA00 +ANG04 -FA4.17		JISTIČ	9	OEZ LETOHRAD	LTN-16C-1	16A 230V AC	1-PÓL.,1S,10 Icn = 10kA CHARAKTERISTIKA C PS-LT-1100	OEZ-41657
=ANA00 +ANG04 -FA4.18		JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-20C-1	20A 230V AC	1-PÓL.,1S,10 Icn = 10kA CHARAKTERISTIKA C PS-LT-1100	OEZ-41658
=ANA00 +ANG03 -FA3.24		JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-25C-1	25A 230V AC	1-PÓL.,1S,10 Icn = 10kA CHARAKTERISTIKA C PS-LT-1100	OEZ-41659
=ANA00 +ANG03 -FA3.19		JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-32C-1	32A 230V AC	1-PÓL.,1S,10 Icn = 10kA CHARAKTERISTIKA C PS-LT-1100	OEZ-41660
=ANA00 +ANM01 -FA1.14.1								

05.08.2021

BK R110 R22-DPS-20210731

GL06

=ANA00&EPB

Č.výkř.zhot.: 505020100501

Č.zak.zhot.: 1020002620

Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

REFERENČNÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
+	-1							
=ANA00 +ANM01 -FA1.14.2								
=ANA00 +ANM02 -FA1.14.1								
=ANA00 +ANM02 -FA1.14.2		JISTIČ	4	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-20-2	2A 230/400V AC	220V DC/PŮL 50-60Hz IP20 10kA	OEZ.4.1861
</								

REFER. OZNAČENÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
+	-1							
=ANA00 +ANN01 -FA24								
=ANA00 +ANN01 -FA25								
=ANA00 +ANN01 -FA26								
=ANA00 +ANN01 -FA27								
=ANA00 +ANN01 -FA28								
=ANA00 +ANN01 -FA29								
=ANA00 +ANN01 -FA31								
=ANA00 +ANN02 -FA11								
=ANA00 +ANN02 -FA12								
=ANA00 +ANN02 -FA14								
=ANA00 +ANN02 -FA15								
=ANA00 +ANN02 -FA16								
=ANA00 +ANN02 -FA17								
=ANA00 +ANN02 -FA20								
=ANA00 +ANN02 -FA21								
=ANA00 +ANN02 -FA22								
=ANA00 +ANN02 -FA23								
=ANA00 +ANN02 -FA24								
=ANA00 +ANN02 -FA25								
=ANA00 +ANN02 -FA26								
=ANA00 +ANN02 -FA27								

05.08.2021

BK-R110-R22-DPS-20210731

GL08

AN000&EPB

61

Č.zak.zhot: 505020100501

Č.zak.zhot: 1020002620

Č.stavby: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4,9

Ind:revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválí

LETEV

Vyprac: MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kv, DOPLNĚNÍ T103

SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY

EGD, a.s.

eg-d

SEZNAM PRVKŮ

SEZNAM ČÁSTÍ

=ANA00

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BK=ANA000&EPB/GL08

&EPB

GL08

List: 33

Čelkem: 43

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731											
EVU modul 4.9											
OMEXOM											
Č.výkr.zhot: 505020100501 Č.zak.zhot: 1020002020 Č.stavby: 1020002020											
REFER.OZNAČENÍ PRVKU											
+ -1											
=ANA00 +ANJ01 -FA25											
=ANA00 +ANJ01 -FA26											
=ANA00 +ANJ01 -FA27											
=ANA00 +ANJ01 -FA28											
JISTIČ											
4											
OEZ LETOHRAD											
LTN-10B-2											
10A 230/400V AC 10kA											
50-60Hz IP20											
OEZ-41721											
POMOCNÝ SPÍNAČ											
4											
OEZ LETOHRAD											
PS-LT-1100											
OEZ-42297											

05.08.2021 BK-R110-R22-DPS-20210731											
EVU modul 4.9											
OMEXOM											
Číslo zakázky: 505020100501											
Číslo stavby: 1020002620											
Číslo výrobku: 505020100501											
Ind.revize											
Popis revize											
Datum											
Jméno Normy											
Schvál. LETEV											
Vyprac. MALÍK											
Datum 31.07.2021											
TR 110/22 kV BLANSKO											
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103											
SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY											
E&D, a.s.											
SEZNAM PRVKŮ											
SEZNAM ČÁSTI											
Číslo VÝKRESU: BK=ANA00&EPB/GL11											
STATUS: DPS											
=ANA00											
&EPB											
GL11											
List: 36											
Celkem: 43											
OBJEDNACÍ ČÍSLO											
TECHNICKÁ DATA											
T.SPEC.1											
T.SPEC.2											
TYP PŘÍSTROJE											
VÝROBCE											
POČ. KUSŮ											
DRUH PŘÍSTROJE											
KOMPONENTY											
REFERENČNÍ PRVKU											
+ -1											
=ANA00											
+ANJ01											
-FA12											
=ANA00											
+ANJ01											
-FA13											
=ANA00											
+ANJ01											
-FA14											
=ANA00											
+ANJ01											
-FA15											
=ANA00											
+ANJ01											
-FA16											
=ANA00											
+ANJ01											
-FA17											
JISTIČ											
7											
OEZ LETOHRAD											
LTN-UC-10C-2											
10A											
220/400V DC											
2-PÓL.,1S,10											
230/400V AC											
OEZ-41865											
PS-LT-1100											
OEZ-42297											
LTN-50D-3											
50A											
230/400V AC											
10kA											
50-60Hz											
IP20											
OEZ-41811											
PS-LT-1100											
OEZ-42297											
LTN-20C-3											
20A											
230/400V AC											
Icn = 10kA											
3PÓL., 1S, 10											
CHARAKTERISTIKA C											
PS-LT-1100											
LTN-25C-3											
25A											
230/400V AC											
Icn = 10kA											
3PÓL., 1S, 10											
CHARAKTERISTIKA C											
PS-LT-1100											
ANA00											
ANG04											
FA.6											

REFER.OZNAČENÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1	TECHNICKÁ	OBJEDNACÍ
=	-	KOMPONENTY				T.SPEC.2	DATA	ČÍSLO
=ANA00		JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-32C-3	32A	3PÓL, 1S, 10	CHARAKTERISTIKA C PS-LT-1100
+ANG04						230/400V AC	lc n = 10kA	
-FA4.7								
=ANA00								
+ANG03								
-FA3.4								
=ANA00								
+ANG03								
-FA3.5								
=ANA00								
+ANG03								
-FA3.7								
=ANA00								
+ANG03								
-FA3.8								
=ANA00								
+ANG03								
-FA3.10								
=ANA00								
+ANG03								
-FA3.11								
=ANA00								
+ANG03								
-FA3.12								
=ANA00								
+ANG03								
-FA3.17								
=ANA00								
+ANG03								
-FA3.18								
=ANA00								
+ANG04								
-FA4.3								
=ANA00								
+ANG04								
-FA4.4								
=ANA00		JISTIČ	13	OEZ LETOHRAD	LTN-40C-3	40A	3PÓL, 1S, 10	CHARAKTERISTIKA C PS-LT-1100
+ANG04						230/400V AC	lc n = 10kA	
-FA4.5								
=ANA00								
+ANG03								
-FA3.3								
=ANA00								
+ANG03								
-FA3.6								
=ANA00								
+ANG03								
-FA3.9								
=ANA00		JISTIČ	4	OEZ LETOHRAD	LTN-50C-3	50A	3PÓL, 1S, 10	CHARAKTERISTIKA C PS-LT-1100
+ANG04						230/400V AC	lc n = 10kA	
-FA4.2								
=ANA00								
+ANG03								
-FA3.2								

05.08.2021

BK-R110-R22-DPS-20210731

CE12

612

ANA000&EPB

OMEXOM

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Čís

REFERENČNÍ PRVKY										DRUH PŘÍSTROJE		POČ. KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO					
=										KOMPONENTY								T.SPEC.2									
-										JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-63C-3		63A		3PŮL, 1S, 10		CHARAKTERISTIKA C					
=ANA000 +ANG04 -FA4.19																		230/400V AC Icn = 10kA		PS-LT-1100							
=ANA000 +ANG01 -FA1																											
=ANA000 +ANG02 -FA2										PŘÍSTROJ		2		OEZ LETOHRAD		BH630NE305		690V AC 630A		VÝKONOVÝ JISTIČ		MOTOROVÝ POHON					
=ANA000 +ANG02 -S6.29										TLAČÍTKO		1		SCHNEIDER ELEKTRIC		XB5-AA21		1S ČERNÝ		250V 2A							
=ANA000 +ANG01 -S2FA1																											
=ANA000 +ANG02 -S2FA2										TLAČÍTKO		2		SCHNEIDER ELEKTRIC		ZB5-AA3		1S ZELENÉ						ZB5-AA3			
1Z KONTAKT PRO ZB5												2		SCHNEIDER ELEKTRIC		ZBE-101								ZBE-101			
=ANA000 +AZ01.1 -S1										OTOČNÝ SPINAČ		1		SCHNEIDER ELEKTRIC		XB4		1S,10 3 polohy, 45°		125V DC DC-13.Ie=0,55A		VŠETNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ		ZB4 BZ105, ZB4 BJ3			
=ANA000 +ANG02 -S29										OTOČNÝ SPINAČ		1		SCHNEIDER ELEKTRIC		XB5		1S,10 2 polohy, V		125V DC DC-13.Ie=0,55A		KOMPLETNÍ OVLADAČ		XB5 AD25			
=ANA000 +ANG01 -S4FA1																											
=ANA000 +ANG02 -S4FA2										TLAČÍTKO		2		SCHNEIDER ELEKTRIC		XB5 AA4322		10, 1S(komponenty RUDÁ "0"		KOMPLETNÍ OVLADAČ 240V 3A AC / 0,1A DC		XB5 AA4322					
1Z KONTAKT PRO ZB5												2		SCHNEIDER ELEKTRIC		ZBE-101						ZBE-101					
=ANA000 +AZ01.1 -KA1										POMOCNÉ RELÉ		1		SCHRACK		MT321110		110V DC 3W		10A DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE		MULTIFUNKČNÍ RELÉ		MT321110			
										DIODA OCHRANNÁ,		1		SCHRACK		MTMT00A0								MTMT00A0			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA000&EPB / GL13		Celkem: 43			
Ind.revizie										Datum		Jméno		Norma		EGD, a.s.		SEZNAM									

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731 GL14 GL14 GL14															05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731 GL14 GL14 GL14														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
OMEXOM															OMEXOM														
EVU modul 4.9															EVU modul 4.9														
REFER.OZNAČENÍ PRVKU															REFER.OZNAČENÍ PRVKU														
+ -1															+ -1														
=ANA00 +ANG02 -KA1.1															=ANA00 +ANG02 -KA1.1														
=ANA00 +ANG02 -KA290P															=ANA00 +ANG02 -KA290P														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620														
Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620															Č.v														

REFERENČNÍ PRVKU										DRUH PŘÍSTROJE		POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
+ -										KOMPONENTY										
-1																				
=ANA00 +ANM01 -QM23																				
=ANA00 +ANM01 -QM24																				
=ANA00 +ANM01 -QM25																				
=ANA00 +ANM01 -QM26																				
=ANA00 +ANM01 -QM27																				
=ANA00 +ANM01 -QM28																				
=ANA00 +ANM01 -QM29																				
=ANA00 +ANM01 -QM30																				
=ANA00 +ANM01 -QM31																				
=ANA00 +ANM01 -QM32																				
=ANA00 +ANM01 -QM33																				
=ANA00 +ANM01 -QM34																				
=ANA00 +ANM02 -QMT1																				
=ANA00 +ANM02 -QMT2																				
=ANA00 +ANM02 -QMT3																				
=ANA00 +ANM02 -QMT4																				
=ANA00 +ANM02 -QMT5																				
=ANA00 +ANM02 -QMT6																				
=ANA00 +ANM02 -QMT7																				
=ANA00 +ANM02 -QMT8																				
=ANA00 +ANM02 -QMT9																				

05.08.2021

BK R110 R22 DPS -20210731

GL15

ANA00&EPB

Č.výkr.zhot:

Č.zok.zhot:

Č.stavby:

1020002620

505020100501

OMEXOM

EVU modul 4,9

Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM PRVKŮ		-ANA00		STATUS: DPS		GL15	
								Vyroba: MALIK		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103									
								Schvdi: LETEV		SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY									
								Norma		EGD, a.s.		SEZNAM ČASTI		Číslo výkresu: BK=ANA00&EPB/GL15		List: 40		Celkem: 43	

1

2

3

4

5

6

7

8

1		2		3		4		5		6		7		8	
REFER.OZNAČENÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ. KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
+ -		-1													
=ANA00 +ANN02 -QM20														A	
=ANA00 +ANN02 -QM21															
=ANA00 +ANN02 -QM22															
=ANA00 +ANN02 -QM23															
=ANA00 +ANN02 -QM24														B	
=ANA00 +ANN02 -QM25															
=ANA00 +ANN02 -QM26															
=ANA00 +ANN02 -QM27															
=ANA00 +ANN02 -QM28														C	
=ANA00 +ANN02 -QM29															
=ANA00 +ANN02 -QM30															
=ANA00 +ANN02 -QM31															
=ANA00 +ANN02 -QM32														D	
=ANA00 +ANN02 -QM33															
=ANA00 +ANN02 -QM34		VAČKOVÝ SPÍNAČ		48		SEZ KROMPACHY		S63JD-2272-D6		63A		4S S PŘEKRYVÁNÍM KONT. 2272		S63JD-2272-D6	
=ANA00 +ANG02 -K29/2														E	
=ANA00 +ANG02 -K29/3		AUTOMATIZAČNÍ SYSTÉM		2		SIEMENS		DN8 230R		PROGRAM.RELÉ 115-240V AC,DC		LOGO			
=ANA00 +ANG02 -K29/1		AUTOMATIZAČNÍ SYSTÉM		1		SIEMENS		LOGO230RC		PROGRAM.RELÉ AC/DC 115.240V					
05.08.2021														F	
BK R110 R22-DPS-20210731		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM PRVKŮ		=ANA00		DPS		&EPB	
=ANA00&EPB		Výprac.		MALIK		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS:							
GL16		Schvál.		LETEV		SPOLEČNÁ ROZVODNA VLASTNÍ SPOTŘEBY		SEZNAM ČÁSTÍ		Číslo výkresu:		BK=ANA00&EPB/GL16		List:	
		Datum		Norma		EGD, a.s.		Δ		5		6		7	
Indireviz		Popis revize		Jméno		2		Δ		3		4		8	

Č.výkr.zhot: 505020100501

Č.zak.zhot: 1020002620

Č.stavby: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK-R110 R22-DPS-20210731 =ANA00&EPB 617										EVU modul 4,9 OMEXOM Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620 Č.stavby:										05.08.2021 BK-R110 R22-DPS-20210731 =ANA00&EPB 617																			
Ind.revizie		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí		LETEV		Vyprac.		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM PRVKŮ		=ANA00		STATUS:		DPS		Číslo		VÝKRESU: BK=ANA00&EPB/GL17		List: 42		Celkem: 43	
+		-		-1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ. KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO																					
						ČASOVÉ RELÉ		1		SIEMENS		CRM 81J		110V DC 0,1S-10H		1P 110V DC																							
						POMOCNÉ RELÉ		3		SIEMENS		5TT3 402		400V AC																									
						POMOCNÉ RELÉ		1		SIEMENS		3RH21 40-1BF40		110V DC 4S		10A																							
						POMOCNÝ STYKAČ		1		SIEMENS		3RH11 40		10A 110V DC		4S		52 062																					

[illegible]

egd

OMEXOM

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 505020100501

MÍSTO STAVBY:
NÁZEV STAVBY:
IDENTIFIKACE CELKU:
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ
EG.D, a.s.

SO/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ:
OBJEDNATEL:

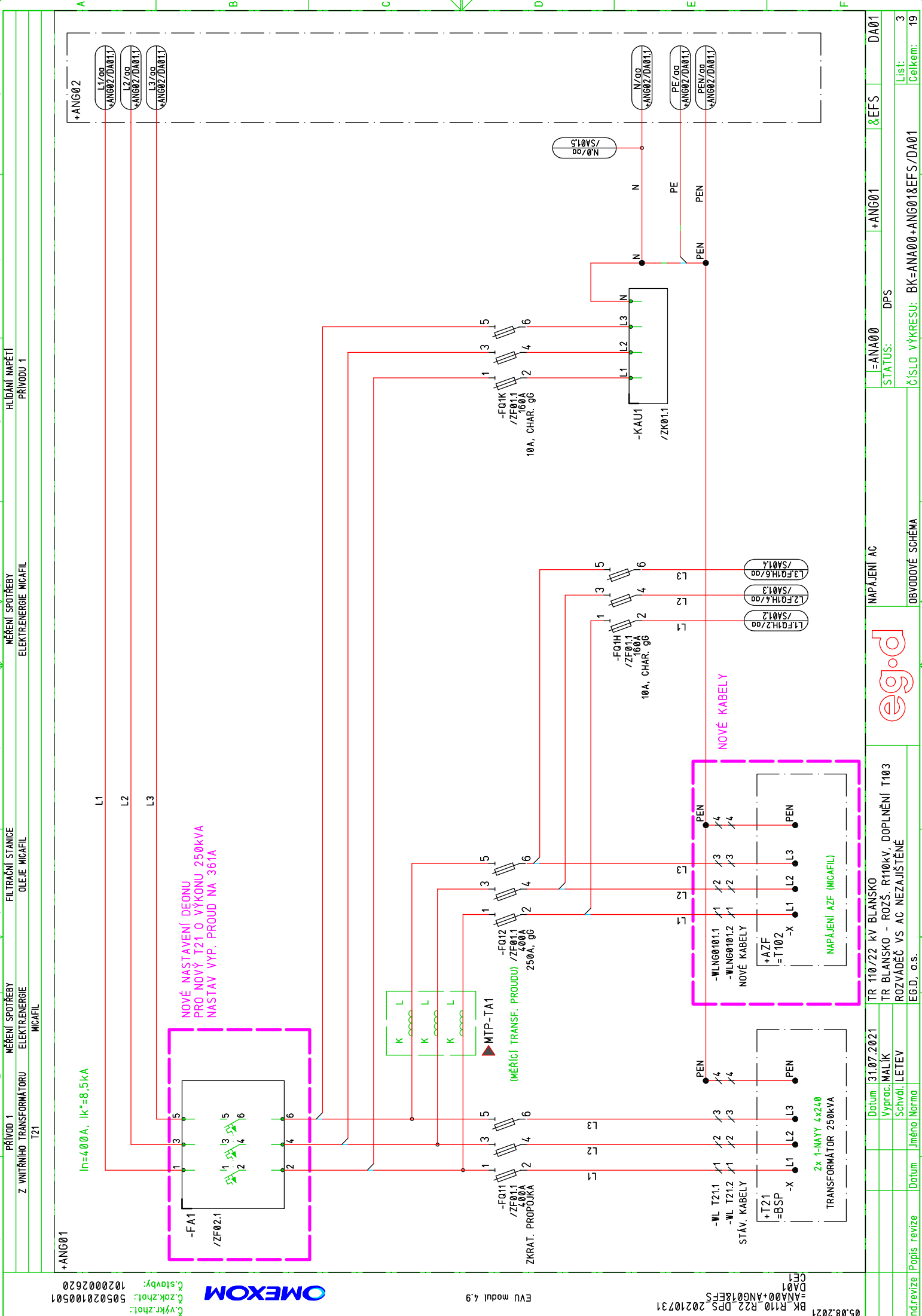
PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
CZ000046
4501338395
EG.D, a.s.

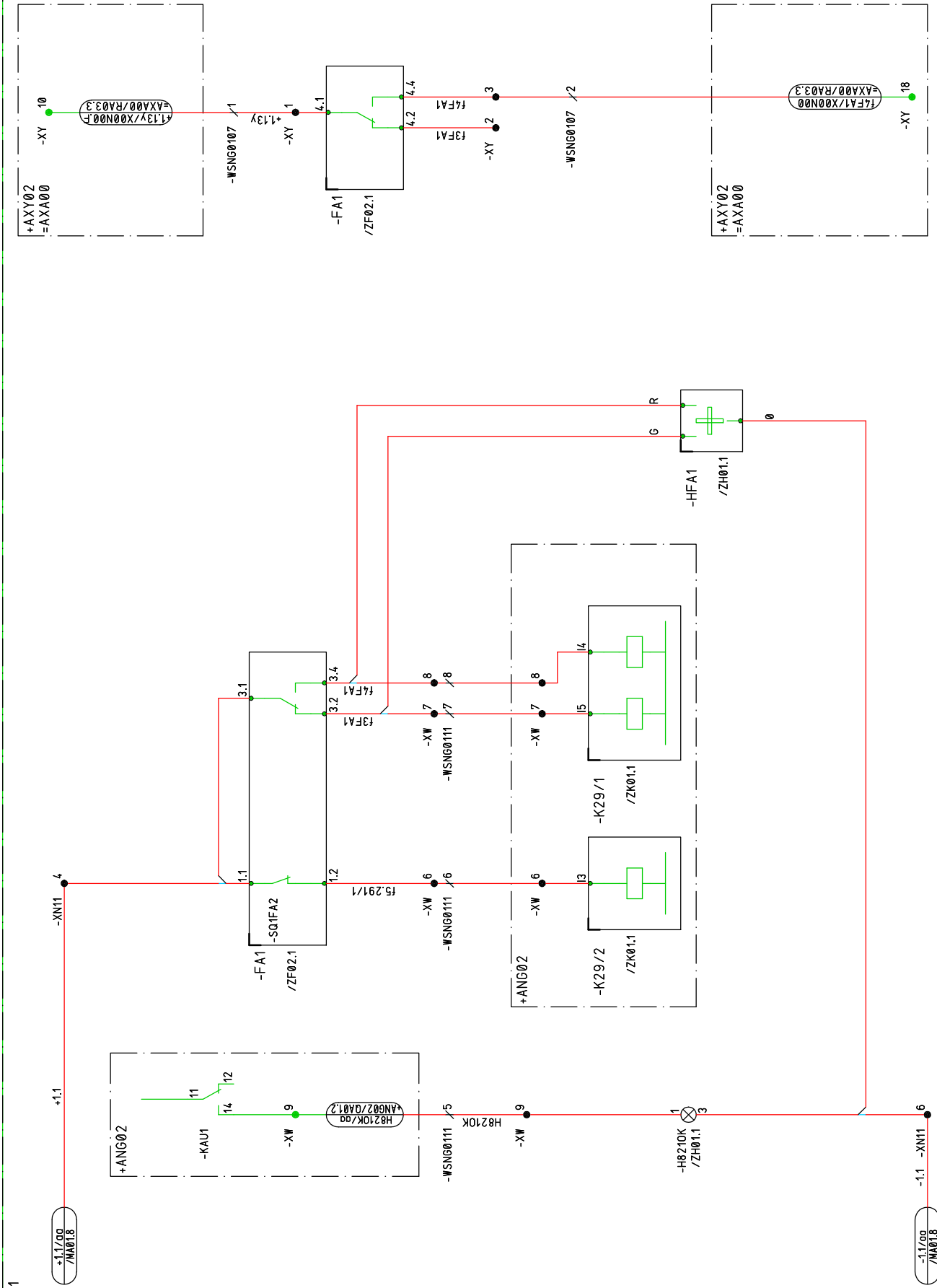
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731
=ANA00+ANG018EAA
CE1 AA01

EVU modul 4.9

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00		+ANG01	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002620		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
BK=ANA00+ANG018EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum:	
		31.07.2021	
		Vypracoval:	
		MALIK	
		Schválil:	
		LETEV	
		Norma:	
		List:	
		1	
		Celkem:	
		19	

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EAA/AA01		EAA =ANA00 +ANG01	AA01	1 TITULNÍ LIST
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EAB/AB01		EAB =ANA00 +ANG01	AB01	2 SEZNAM DOKUMENTACE
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EFS/DA01		EFS =ANA00 +ANG01	DA01	3 NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EFS/MA01		EFS =ANA00 +ANG01	MA01	4 OVLÁDÁNÍ VÝKONOVÉHO JISTIČE FA1 OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EFS/QA01		EFS =ANA00 +ANG01	QA01	5 STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EFS/SA01		EFS =ANA00 +ANG01	SA01	6 PTP OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EFS/Z_FA1_01		EFS =ANA00 +ANG01	Z_FA1_01	7 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EFS/ZF01		EFS =ANA00 +ANG01	ZF01	8 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EFS/ZF02		EFS =ANA00 +ANG01	ZF02	9 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EFS/ZH01		EFS =ANA00 +ANG01	ZH01	10 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EFS/ZK01		EFS =ANA00 +ANG01	ZK01	11 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EFS/ZS01		EFS =ANA00 +ANG01	ZS01	12 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EFS/ZT01		EFS =ANA00 +ANG01	ZT01	13 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EFS/ZX01		EFS =ANA00 +ANG01	ZX01	14 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&ELU/DD01		ELU =ANA00 +ANG01	DD01	15 POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&ELU/DD02		ELU =ANA00 +ANG01	DD02	16 POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EMA/K10		EMA =ANA00 +ANG01	K10	17 SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EMA/K30		EMA =ANA00 +ANG01	K30	18 SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XW ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG01&EMA/K+0		EMA =ANA00 +ANG01	K40	19 SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XY ZAPOJOVACÍ TABULKA



[illegible]

Číslo: 505020100501
Číslo: 102002620
Číslo: 505020100501



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731
Z-FA1-01
Z-FA1-01
Z-FA1-01

Indirekce Popis revize Datum Jméno Norma

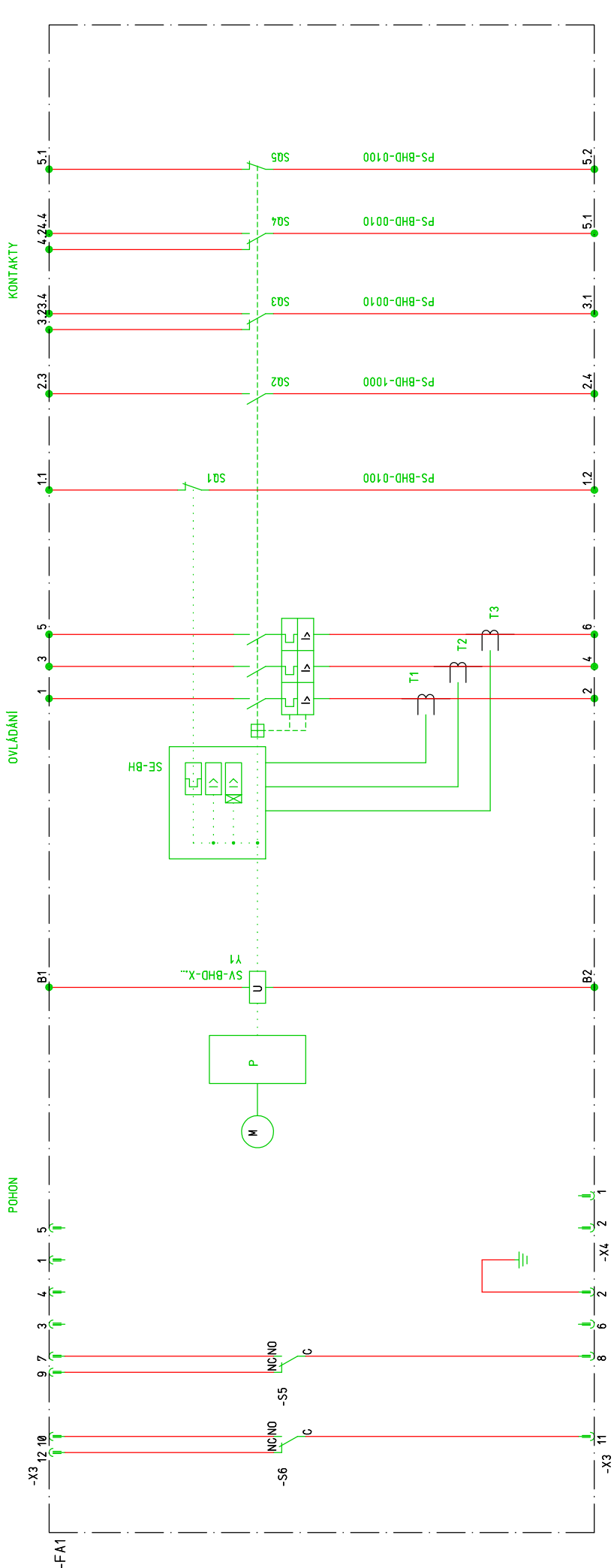
31.07.2021 Datum
MALIK Vyroba
LETEV Schvál.
Norma

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ
EGD, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ
OBYDOVÉ SCHÉMA

-ANA00 +ANG01 &EFS Z_FA1_01
STATUS: DPS
Číslo výkresu: BK=ANA00+ANG01&EFS/Z_FA1_01
List: 7
Celkem: 19



-FA1	/MA012	1
-X3	/MA012	2
-X4	/MA012	3
-X5	/MA012	4
-X6	/MA012	5
-X7	/MA012	6
-X8	/MA012	7
-X9	/MA012	8
-X10	/MA012	9
-X11	/MA012	10
-X12	/MA012	11
-X13	/MA012	12

-FA1	/MA012	1
-X4	/MA012	2
-X5	/MA012	3
-X6	/MA012	4
-X7	/MA012	5
-X8	/MA012	6
-X9	/MA012	7
-X10	/MA012	8
-X11	/MA012	9
-X12	/MA012	10
-X13	/MA012	11
-X14	/MA012	12

-FA1	/DA011	1
-X	/DA011	2
-Z/E02.1	/DA011	3
-Z/E02.1	/DA011	4
-Z/E02.1	/DA011	5
-Z/E02.1	/DA011	6
-Z/E02.1	/DA011	7
-Z/E02.1	/DA011	8
-Z/E02.1	/DA011	9
-Z/E02.1	/DA011	10
-Z/E02.1	/DA011	11
-Z/E02.1	/DA011	12

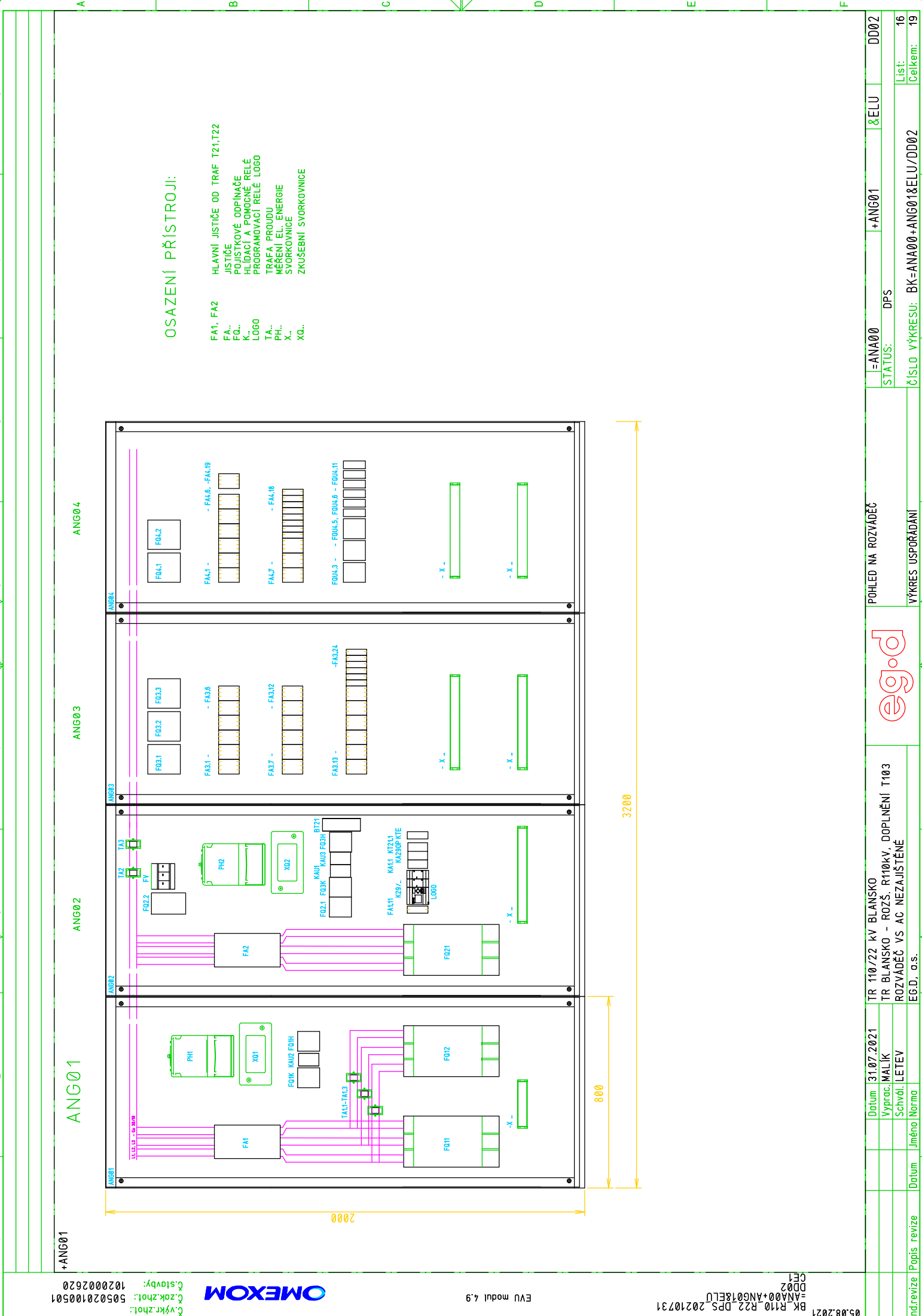
05.08.2021 BK_R110-R22 DPS 20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Číslovdý: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Vyprac.										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103										ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ										EGD, o.s.										egod										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=ANA00										+ANG01										&EFS										ZF01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
List:										8										Celkem:										19										Číslo										VÝKRESU: BK=ANA00+ANG01&EFS/ZF01										STATUS: DPS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



OSAZENÍ PŘÍSTROJI:

- FA1, FA2

FA..

FQ..

K..

LOGO

TA..

PH..

X..

XG..
- HLAVNÍ JISTIČE OD TRAF T21,T22

JISTIČE

POJISTKOVÉ ODPIŇAČE

HLÍDAČI A POMOČNÉ RELÉ

PROGRAMOVACÍ RELÉ LOGO

TRAFA PROUDU

MĚŘENÍ EL. ENERGIE

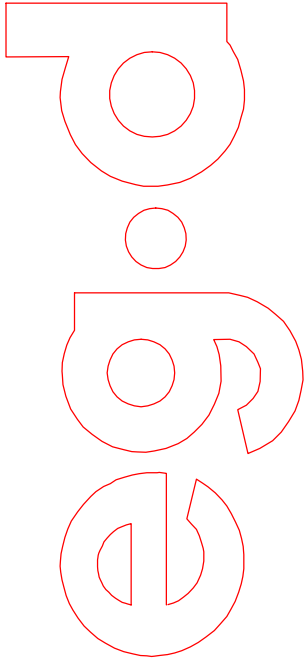
SVORKOVNICE

ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE

1	2		3		4		5		6		7		8	
Č. KABEL	OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOJ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:	
1	-WSN60111		2		11		CYKFY-0 19x1.91.5mm ²		19		/K30			
-XN11														
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	EXTERNÍ	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	INTERNÍ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA				
/MA01.2	←	11	+ANG02	-XN11	9	+1.1	1	-FA1	-X3	1			
/MA01.2						+1.1	2	-S1FA1		3	Q		
/MA01.5						+1.1	3	-XW		14			
/QA01.3						+1.1	4	-FA1	-X	1.1	Q		
/MA01.2	←	12	+ANG02	-XN11	18	-1.1	5	-FA1	-X3	2			
/QA01.2						-1.1	6	-H8210K		3	Q		
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731														
EVU modul 4.9														
OMEXOM														
Č.výkř.zhot.: 505020100501														
Čísloby: 1020002620														
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731														
=ANA00+ANG01&EMA														
CE1														
F														
Indirevize Popis revize Datum Jméno Norma														
Schvdl: LETEV														
Vyrac: MALIK														
Datum: 31.07.2021														
TR 110/22 kV BLANSKO														
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103														
ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ														
EGD, a.s.														
ZAPOJOVACÍ TABULKA														
Číslo VÝKRESU: BK=ANA00+ANG01&EMA/K10														
STATUS: DPS														
=ANA00														
+ANG01														
&EMA														
K10														
List: 17														
Celkem: 19														
F														
E														
D														
C														
B														
A														

Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo:									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]



Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zák.zhot.: 505020100501

MÍSTO STAVBY:
NÁZEV STAVBY:
IDENTIFIKACE CELKU:
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ
EG.D, a.s.

SO/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ:
OBJEDNATEL:

PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
CZ000046
4501338395
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22 DPS 20210731
=ANA00+ANG02&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
	&EAA	AA01
=ANA00+ANG02		
ČÍSLO STAVBY:		
1020002620		
STATUS:		
DPS		
INDEX REVIZE:		
ČÍSLO VÝKRESU:		
BK=ANA00+ANG02&EAA/AA01		
TITULNÍ LIST		
Datum:		31.07.2021
Vypracoval:		MALIK
Schválil:		LETEV
Norma:		
List:		1
Celkem:		33

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČILISTU	
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EAA/AA01		EAA =ANA00 +ANG02	AA01	1 TITULNÍ LIST
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EAB/AB01		EAB =ANA00 +ANG02	AB01	2 SEZNAM DOKUMENTACE
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EAB/AB02		EAB =ANA00 +ANG02	AB02	3 SEZNAM DOKUMENTACE
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/DA01		EFS =ANA00 +ANG02	DA01	4 NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/GA01		EFS =ANA00 +ANG02	GA01	5 NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/MA01		EFS =ANA00 +ANG02	MA01	6 OVLÁDÁNÍ VÝKONOVÉHO JISTIČE FA2 OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/QA01		EFS =ANA00 +ANG02	QA01	7 STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/QA02		EFS =ANA00 +ANG02	QA02	8 STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/QA03		EFS =ANA00 +ANG02	QA03	9 STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/RA01		EFS =ANA00 +ANG02	RA01	10 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/RA02		EFS =ANA00 +ANG02	RA02	11 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/SA01		EFS =ANA00 +ANG02	SA01	12 PTP OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/SA02		EFS =ANA00 +ANG02	SA02	13 PTP OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/Z_FA2_01		EFS =ANA00 +ANG02	Z_FA2_01	14 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/ZB01		EFS =ANA00 +ANG02	ZB01	15 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/ZF01		EFS =ANA00 +ANG02	ZF01	16 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/ZF02		EFS =ANA00 +ANG02	ZF02	17 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/ZH01		EFS =ANA00 +ANG02	ZH01	18 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/ZH02		EFS =ANA00 +ANG02	ZH02	19 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/ZK01		EFS =ANA00 +ANG02	ZK01	20 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/ZK02		EFS =ANA00 +ANG02	ZK02	21 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/ZP01		EFS =ANA00 +ANG02	ZP01	22 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/ZS01		EFS =ANA00 +ANG02	ZS01	23 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/ZT01		EFS =ANA00 +ANG02	ZT01	24 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EFS/ZX01		EFS =ANA00 +ANG02	ZX01	25 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&ELU/DD01		ELU =ANA00 +ANG02	DD01	26 POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&ELU/DD02		ELU =ANA00 +ANG02	DD02	27 POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EMA/K10		EMA =ANA00 +ANG02	K10	28 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EMA/K20		EMA =ANA00 +ANG02	K20	29 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EMA/K30		EMA =ANA00 +ANG02	K30	30 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANG02&EMA/K50		EMA =ANA00 +ANG02	K50	31 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

EVU modul 4.9

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

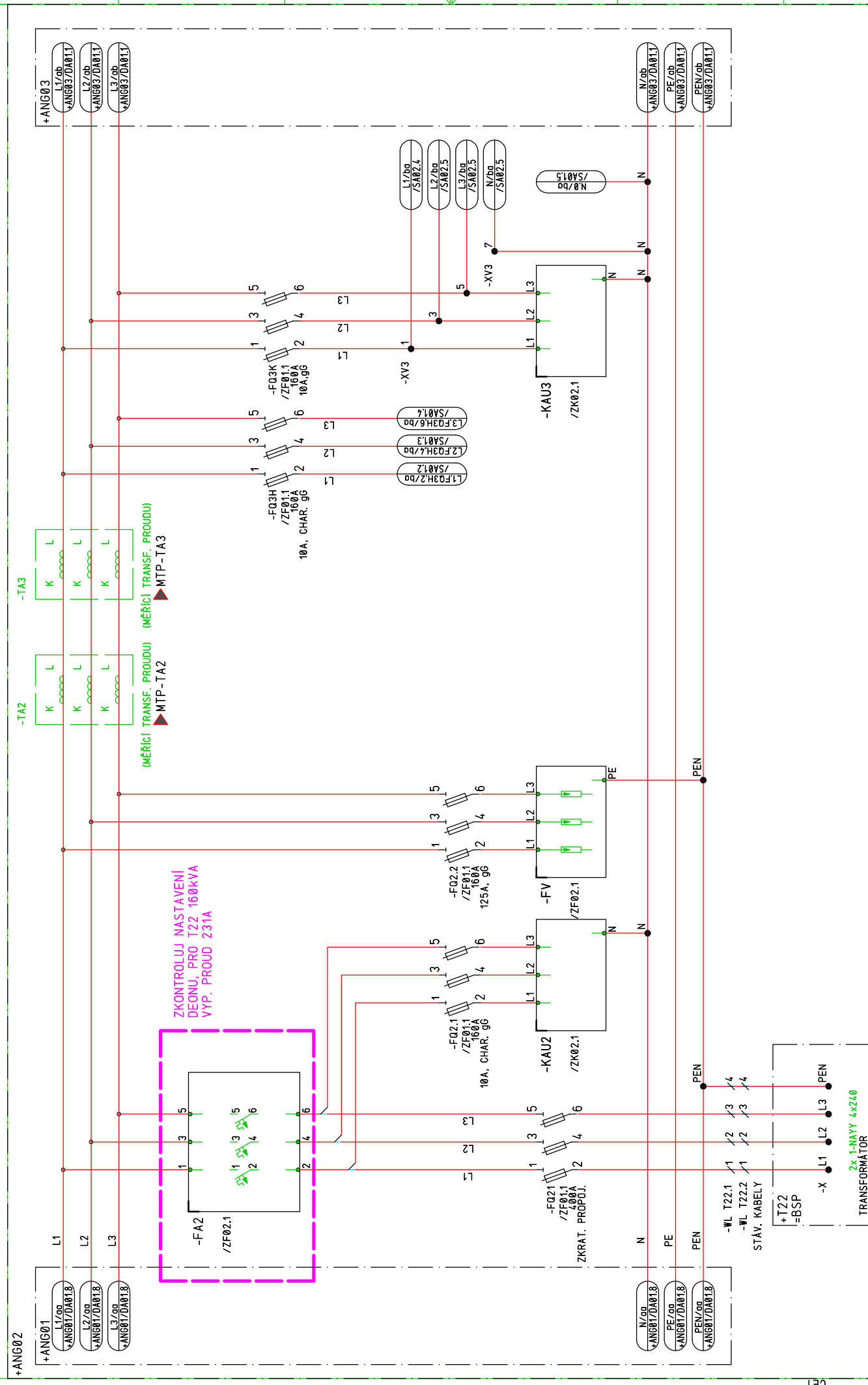
Číslo stavby: 1020002620

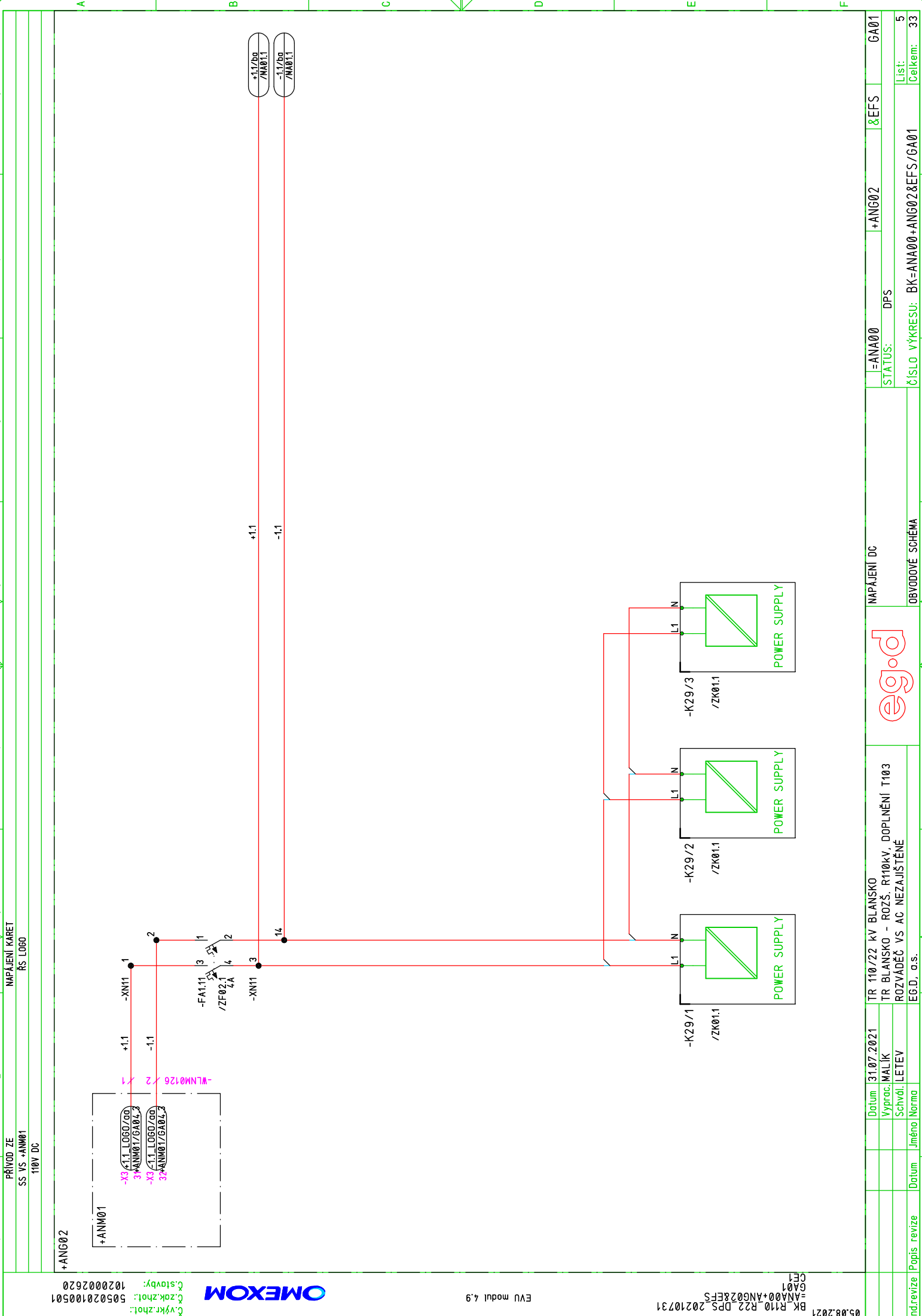
Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620

Číslo stavby: 102

05.08.2021										BK_R110_R22 DPS_20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Č.slovby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ind.revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Vyrobc.										MALIK										31.07.2021										Datum										TR 110/22 kV BLANSKO										EGD, o.s.										Rozváděč vs AC NEZAJIŠTĚNÉ										Rozváděč - Rozš. R110kV, Doplnění T103										SEZNAM DOKUMENTACE										=ANA00										+ANG02										8EAB										AB02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ČÍSLO STAVBY STATUS										ČÍSLO VÝKRESU										INDEX REVIZE										OZNAČENÍ DOKUMENTU										LIST										POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

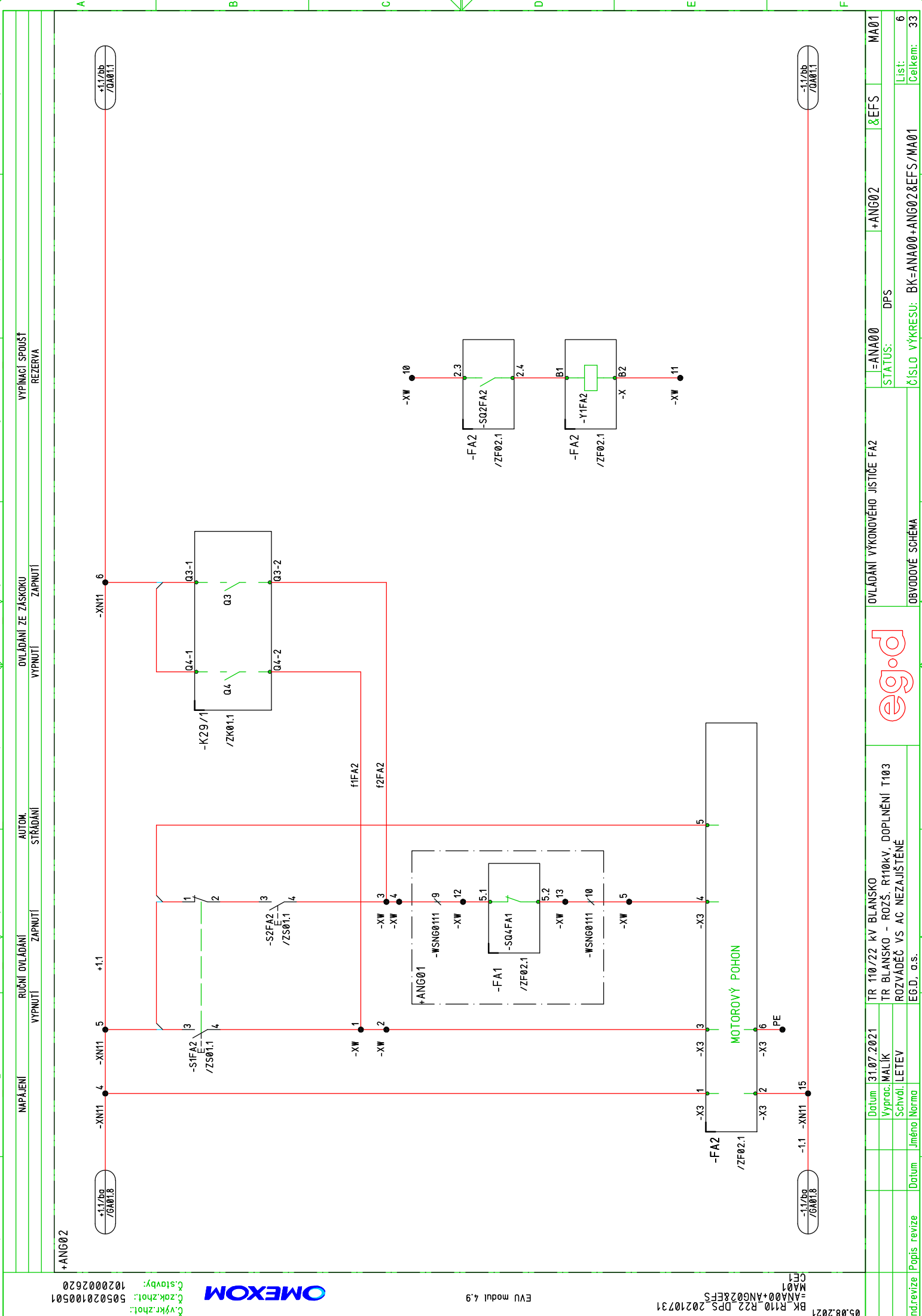
[illegible]



05.08.2021	BK R110-R22 DPS-20210731	EVU modul 4.9	OMEXOM	Č.výkř.zhot.: 505020100501	Č.stavby: 1020002620
GA01	CE1				

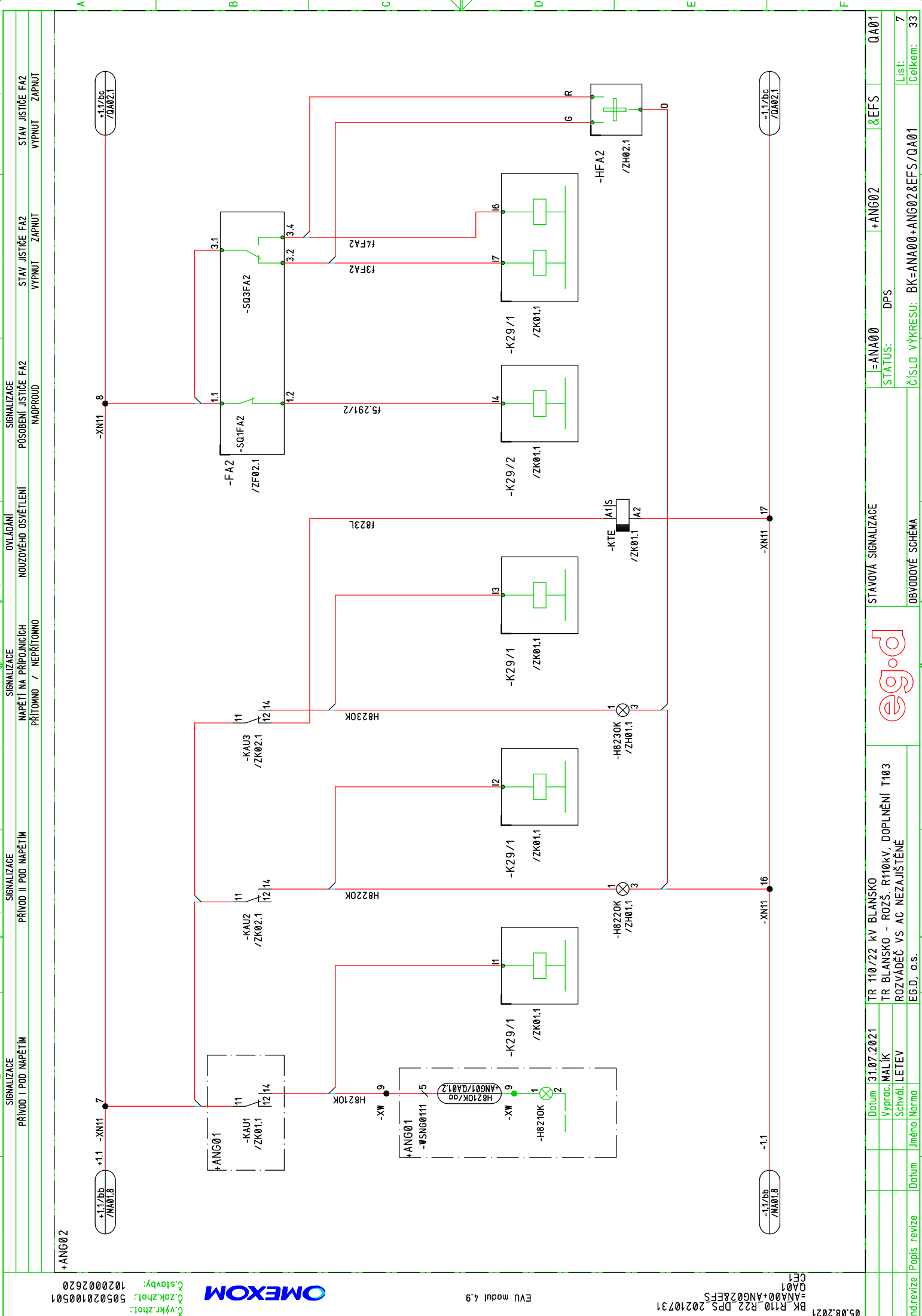
1	2	3	4	5	6	7	8
PŘÍVOD ZE							
SS VS +ANN01							
110V DC							
Rs LOGO							
NAPÁJENÍ KARET							
+ANG02							
+ANN01							
-X3 /11 LOGO/00							
3+ANN01/GA00,3							
-X3 /11 LOGO/00							
3+ANN01/GA00,3							
-WLM0126 /2 /1							
+1.1							
-1.1							
-XN11							
-FA1.1							
/ZF02							
-XN11							
+1.1							
-1.1							
+1.1/ba							
/NA01,1							
-1.1/ba							
/NA01,1							
+ANG00							
-ANA00							
+ANG02							
&EFS							
GA01							
STATUS: DPS							
List: 5							
Celkem: 33							
Číslo VÝKRESU: BK=ANA00+ANG02&EFS/GA01							
OBYKOVÉ SCHÉMA							
NAPÁJENÍ DC							
TR 110/22 kV BLANSKO							
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103							
ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ							
EGD, a.s.							
Datum 31.07.2021							
Vyrac MALIK							
Schvdl: LETEV							
Norma							
Jméno							
Datum							
Popis revize							
Indireviz							

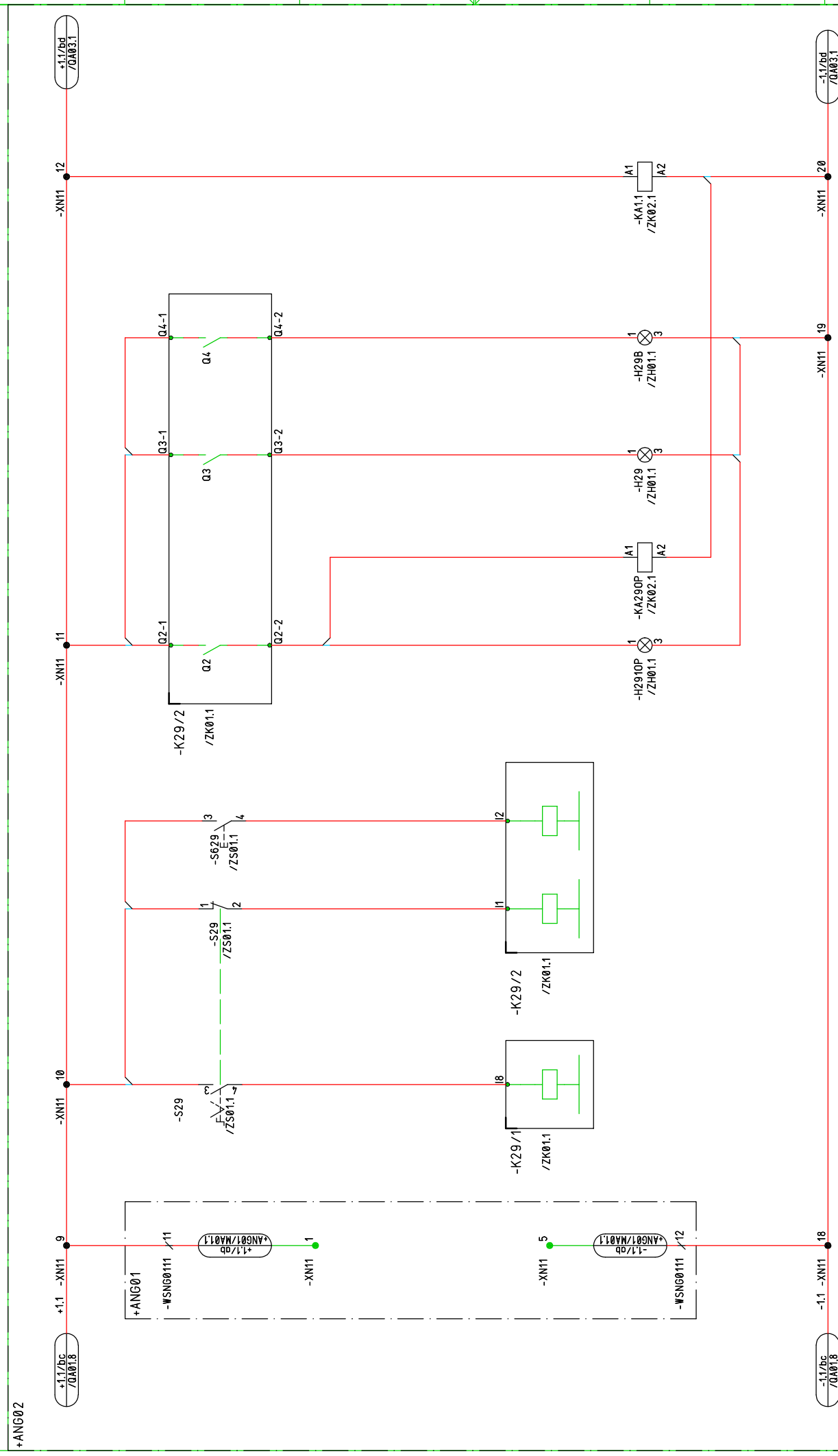




05.08.2021	BK R110 R22 DPS 20210731	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo vzhledu: 505020100501	Číslo vzhledu: 1020002620
Indirekce	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválil
MA01	MA01	MA01	MA01	MA01	MA01

1	2	3	4	5	6	7	8
VÝKONOVÝ JSTICE FA2							
OVLAĐÁNÍ VÝKONOVÉHO JSTICE FA2							
STATUS: DPS							
Číslo výkresu: BK=ANA00+ANG02&EFS/MA01							
List: 6							
Celkem: 33							





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

Číslo revize: 505020100501
Číslo zhotovitel: 1020002620
Číslo stavby: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731
ZFA2-01
ZFA2-01
ZFA2-01

Indirekce Popis revize Datum Jméno Norma

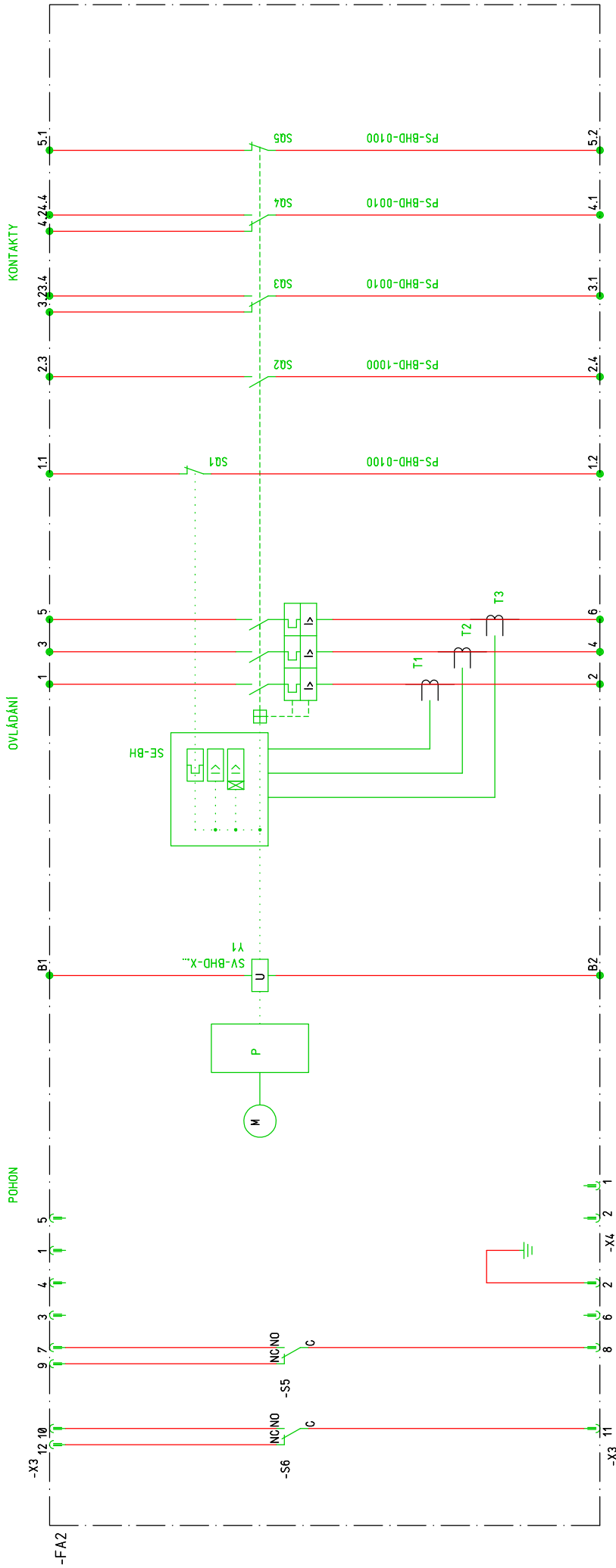
Datum 31.07.2021
Vyrac MALIK
Schvdi LETEV

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ
EGD, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ
OBYDOVÉ SCHÉMA

-ANA00
STATUS: DPS
Číslo výkresu: BK=ANA00+ANG02&EFS/Z_FA2_01
List: 14
Celkem: 33



-FA2	/MA012	1
-X3	/MA012	2
-X4	/MA012	3
/ZE02.1	/MA013	4
	/MA014	5
		6
		7
		8
		9
		10
		11
		12

-FA2	1
-X4	2
/ZE02.1	

-FA2	/DA012	1
-X	/DA012	2
/ZE02.1	/DA012	3
	/DA012	4
	/DA012	5
	/DA012	6
	/DA012	11
	/DA012	12
	/MA016	2.3
	/MA016	2.4
	/QA017	3.1
	/QA017	3.2
	/QA017	3.4
	/RA02.2	4.1
	/RA02.2	4.2
	/RA02.2	4.4
	/MA013	5.1
	/MA013	5.2
	/MA016	B1
	/MA016	B2

[illegible]

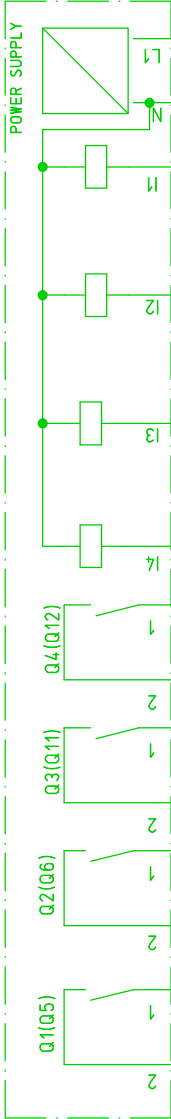
[illegible]

05.08.2021		BK R110 R22 DPS 20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501		Č.řad.zhot.: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ind.revizie		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		LETEV		Vyprac.		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		TYP EIS-96-W		ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-W-110DC		SIGNALKA		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Z		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-W-110DC		TYP EIS-96-W		ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-W-110DC		TYP EIS-96-W		ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-W-110DC		TYP EIS-96-W		ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-W-110DC		TYP EIS-96-W		ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-W-110DC		TYP EIS-96-W		ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-W-110DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
110V DC		110V DC		110V DC		110V DC		110V DC		110V DC		110V DC		110V DC		110V DC		110V DC		110V DC		110V DC		110V DC		110V DC		110V DC		110V DC		110V DC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
JIMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC		PROVEDENÍ		: BÍLÁ		JIMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC		PROVEDENÍ		: MODRÁ		JIMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC		PROVEDENÍ		: MODRÁ		JIMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC		PROVEDENÍ		: MODRÁ		JIMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC		PROVEDENÍ		: MODRÁ		JIMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC		PROVEDENÍ		: MODRÁ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
TECHNICKÉ KOMPONENTY		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		TECHNICKÉ KOMPONENTY		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		TECHNICKÉ KOMPONENTY		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		TECHNICKÉ KOMPONENTY		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		TECHNICKÉ KOMPONENTY		OBJ.ČÍSLO :		OBJ.ČÍSLO :		TECHNICKÉ KOMPONENTY		OBJ.ČÍSLO :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU		ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU		ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU		ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU		ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SIGNALIZACE		PŘÍVOD II POD NAPĚTÍM		-H8220K		SIGNALIZACE		PŘÍVOD II POD NAPĚTÍM		-H8220K		SIGNALIZACE		PŘÍVOD II POD NAPĚTÍM		-H8220K		SIGNALIZACE		PŘÍVOD II POD NAPĚTÍM		-H8220K		SIGNALIZACE		PŘÍVOD II POD NAPĚTÍM		-H8220K		SIGNALIZACE		PŘÍVOD II POD NAPĚTÍM		-H8220K		SIGNALIZACE		PŘÍVOD II POD NAPĚTÍM		-H8220K																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SIGNALIZACE		NAPĚTÍ NA PŘÍP.		-H8230K		SIGNALIZACE		NAPĚTÍ NA PŘÍP.		-H8230K		SIGNALIZACE		NAPĚTÍ NA PŘÍP.		-H8230K		SIGNALIZACE		NAPĚTÍ NA PŘÍP.		-H8230K		SIGNALIZACE		NAPĚTÍ NA PŘÍP.		-H8230K		SIGNALIZACE		NAPĚTÍ NA PŘÍP.		-H8230K		SIGNALIZACE		NAPĚTÍ NA PŘÍP.		-H8230K																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1		SIGNALKA		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO : EIS-96-B-110DC		TYP EIS-96-B		VÝROBCE: ELEC0 VÝŠKOV		OBJ.ČÍSLO	

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	1	SIGNÁLKA	VÝROBCE: ELECO VÝŠKOV OBJČÍSLO : SUS-99-Q-G/R-110DC	TYP : SUS-99-Q, G/R				
		110V DC	GREEN/RED	ČTVERCOVÝ TVAR				
		JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC	PROVEDENÍ : GREEN/RED					
		TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJČÍSLO :				
		ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU			
		STAV JISTIČE FA2	VYP/ZAP		-HFA2	/QA01.8	/QA01.8	
B								
C								
D								
E								
F								
<div>05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731 EVU modul 4.9 OMEXOM</div> <div>Číslo výrobku: 505020100501 Číslo stavby: 1020002620</div> <div>Číslo revize: ZH02 =ANA00+ANG02&EFS</div> <div>Číslo verze: CE1</div>								
<div>Indirekce Popis revize Datum Jméno Norma Schválil LETEV Vypracoval MALIK Datum 31.07.2021</div> <div>TR BLANSKO - ROZŠ. R110kv. DOPLNĚNÍ T103</div> <div>ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJISTĚNÉ</div> <div>EG.D, a.s.</div> <div>eg.d</div> <div>VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ</div> <div>=ANA00 +ANG02 &EFS</div> <div>STATUS: DPS</div> <div>Číslo výkresu: BK=ANA00+ANG02&EFS/ZH02</div> <div>List: 19</div> <div>CELKEM: 33</div>								

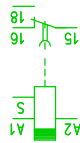
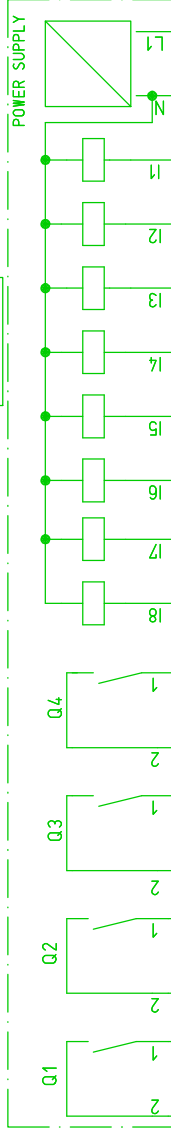
1		2		3		4		5		6		7		8	
2AUTOMATIZAČNÍ SYSTÉM VÝROBCE: SIEMENS OBJČÍSLO : TYP :DM8 230R															
TYP MODULU : PROGRAM.RELÉ LOGO BLIŽŠÍ SPECIFIKACE : 115-240V AC,DC															
TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJČÍSLO :															
ZPŮSOB POUŽITÍ NASTAVENÍ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU															
LOGO! - I/O MODUL -K29/2															
LOGO! - I/O MODUL -K29/3															
1AUTOMATIZAČNÍ SYSTÉM VÝROBCE: SIEMENS OBJČÍSLO : TYP :LOGO230RC															
TYP MODULU : PROGRAM.RELÉ LOGO BLIŽŠÍ SPECIFIKACE : AC/DC 115..240V															
TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJČÍSLO :															
ZPŮSOB POUŽITÍ NASTAVENÍ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU															
LOGO! - RELÉ -K29/1															
1ČASOVÉ RELÉ VÝROBCE: SIEMENS TYP :CRM 81J															
1P ZR10s 110V DC															
POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC ČAS : 0.1S-10H															
TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJČÍSLO:															
ZPŮSOB POUŽITÍ NASTAVENÍ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU															
OVLÁDÁNÍ NO SPÍNÁNÍ -KTE															
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731 EVU modul 4.9															
ZK01 =ANA00+ANG02&EFS															
05.08.2021															
Indirevize Popis revize Datum Jméno Norma															
ZK01															
VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ															
-ANA00 +ANG02 &EFS ZK01															
STATUS: DPS															
Číslo výkresu: BK=ANA00+ANG02&EFS/ZK01															
List: 20															
Celkem: 33															

PROGRAM.RELÉ LOGO DM8 230R



RUN/STOP

PROGRAM.RELÉ LOGO 230RC



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 1020002620
Č.stavby: 1020002620



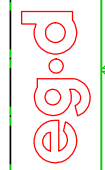
EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731
=ANA00+ANG02&ELU
CE1

Indrevize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma

Datum 31.07.2021
Vyrac MALIK
Schvdl LETEV

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ
EGD, a.s.



POHLED NA ROZVÁDEČ
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ

-ANA00	+ANG02	&ELU	DD002
STATUS: DPS			
Číslo výkresu: BK=ANA00+ANG02&ELU/DD002			
Líst: 27			
Celkem: 33			

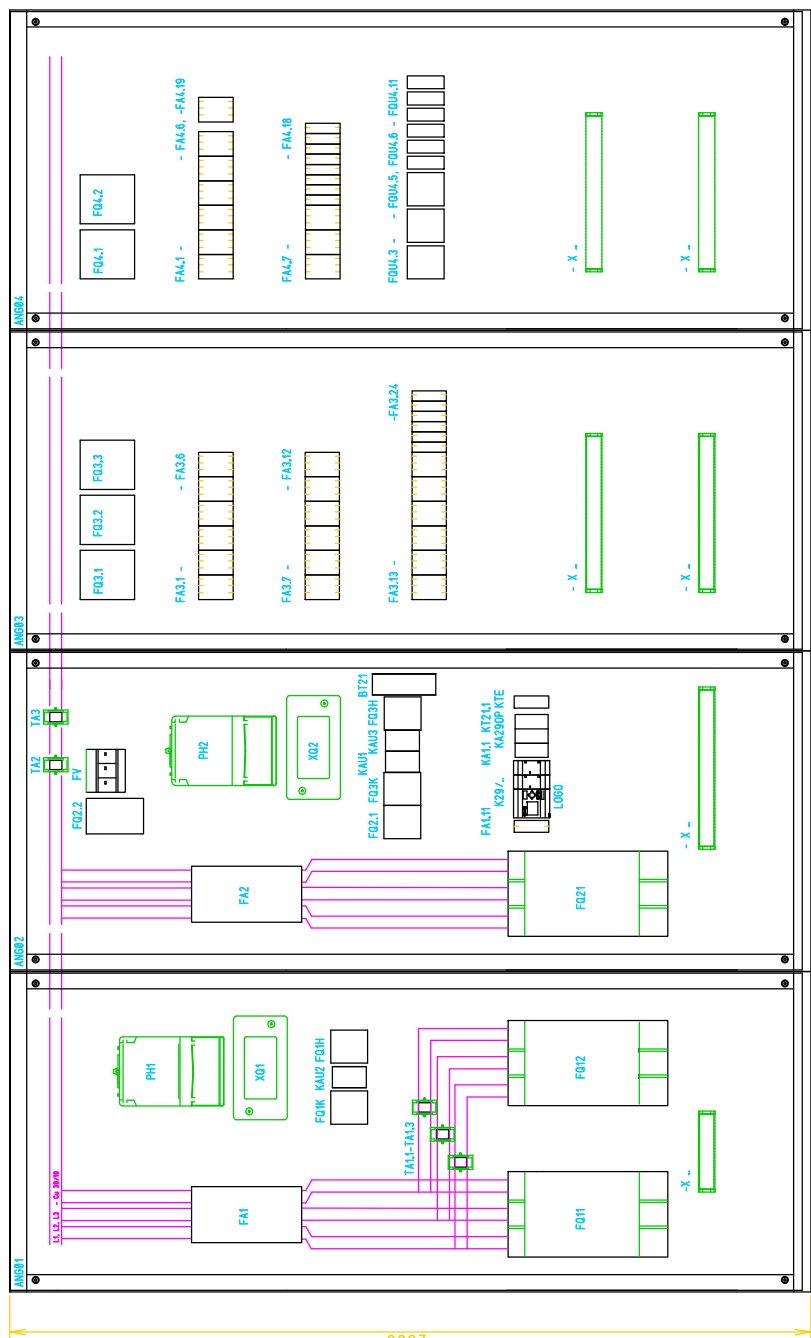
+ANG02

ANG01

ANG02

ANG03

ANG04



OSAZENÍ PŘÍSTROJI:

- FA1, FA2

FA..

FQ..

K..

LOGO

TA..

PH..

X..

XG..
- HLAVNÍ JISTIČE OD TRAF T21,T22

JISTIČE

POJISTKOVÉ ODPIŇAČE

HLÍDAČI A POMOCNÉ RELÉ

PROGRAMOVACÍ RELÉ LOGO

TRAFA PROUDU

MĚŘENÍ EL. ENERGIE

SVORKOVNICE

ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE

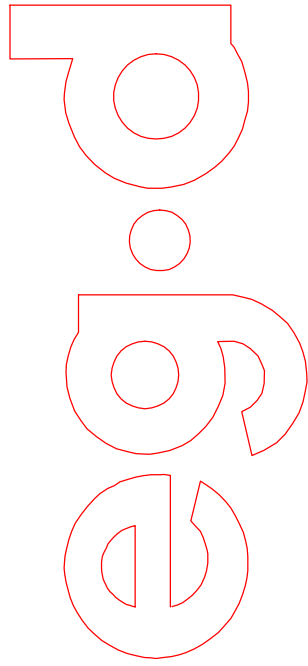
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731 =ANA00+ANG02&EMA K10 CE1										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620										A										B										C										D										E										F																																																																																									
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ EGD, a.s.										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +ANG02-XA										-ANA00										+ANG02										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										Výprac:																																																																																																			

[illegible]

[illegible]

Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020100501 Číslo kódu: 1020002620										Číslo kódu: 505020									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]



Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 505020100501

MÍSTO STAVBY:
NÁZEV STAVBY:
IDENTIFIKACE CELKU:
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ
EG.D, a.s.

SO/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ:
OBJEDNATEL:

PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
CZ000046
4501338395
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731
=ANA00+ANG038EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
	&EAA	AA01
=ANA00+ANG03		
ČÍSLO STAVBY:		
1020002620		
STATUS:		
DPS		
INDEX REVIZE:		
ČÍSLO VÝKRESU:		
BK=ANA00+ANG038EAA/AA01		
TITULNÍ LIST		
Datum:		31.07.2021
Vypracoval:		MALIK
Schválil:		LETEV
Norma:		
List:		1
Celkem:		39

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČILISTU	
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EAA/AA01		EAA =ANA00 +ANG03	AA01	1 TITULNÍ LIST
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EAB/AB01		EAB =ANA00 +ANG03	AB01	2 SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EAB/AB02		EAB =ANA00 +ANG03	AB02	3 SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EFS/DA01		EFS =ANA00 +ANG03	DA01	4 NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EFS/DA02		EFS =ANA00 +ANG03	DA02	5 NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EFS/DA03		EFS =ANA00 +ANG03	DA03	6 NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EFS/DA04		EFS =ANA00 +ANG03	DA04	7 NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EFS/RA01		EFS =ANA00 +ANG03	RA01	8 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EFS/RA02		EFS =ANA00 +ANG03	RA02	9 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EFS/ZF01		EFS =ANA00 +ANG03	ZF01	10 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EFS/ZF02		EFS =ANA00 +ANG03	ZF02	11 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EFS/ZF03		EFS =ANA00 +ANG03	ZF03	12 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038ELU/DD01		ELU =ANA00 +ANG03	DD01	13 POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038ELU/DD02		ELU =ANA00 +ANG03	DD02	14 POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K10		EMA =ANA00 +ANG03	K10	15 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K20		EMA =ANA00 +ANG03	K20	16 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K30		EMA =ANA00 +ANG03	K30	17 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K40		EMA =ANA00 +ANG03	K40	18 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K50		EMA =ANA00 +ANG03	K50	19 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K60		EMA =ANA00 +ANG03	K60	20 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K70		EMA =ANA00 +ANG03	K70	21 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K80		EMA =ANA00 +ANG03	K80	22 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K90		EMA =ANA00 +ANG03	K90	23 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K100		EMA =ANA00 +ANG03	K100	24 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K110		EMA =ANA00 +ANG03	K110	25 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K120		EMA =ANA00 +ANG03	K120	26 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K130		EMA =ANA00 +ANG03	K130	27 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K140		EMA =ANA00 +ANG03	K140	28 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K150		EMA =ANA00 +ANG03	K150	29 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K160		EMA =ANA00 +ANG03	K160	30 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANG038EMA/K170		EMA =ANA00 +ANG03	K170	31 SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA

1		2		3		4		5		6		7		8	
ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST		POZNÁMKA					
						DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ		OZNAČ.LISTU							
A	10200002620 DPS					EMA =ANA00 +ANG03		K180	32	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.18 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	10200002620 DPS									EMA =ANA00 +ANG03				SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.19 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS									EMA =ANA00 +ANG03				SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.20 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS									EMA =ANA00 +ANG03				SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.21 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
B	10200002620 DPS					EMA =ANA00 +ANG03		K220	36	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.22 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	10200002620 DPS									EMA =ANA00 +ANG03				SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.22 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS									EMA =ANA00 +ANG03				SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.23 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS									EMA =ANA00 +ANG03				SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.24 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
C	10200002620 DPS					EMA =ANA00 +ANG03		K250	39	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-XH/NG3 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
D															
E															
F															

Č.výkr.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 1020002620
Č.stavby: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731
=ANA00+ANG03&EAB
AB02
CE1

Ind:revize Popis revize Datum Jméno Norma

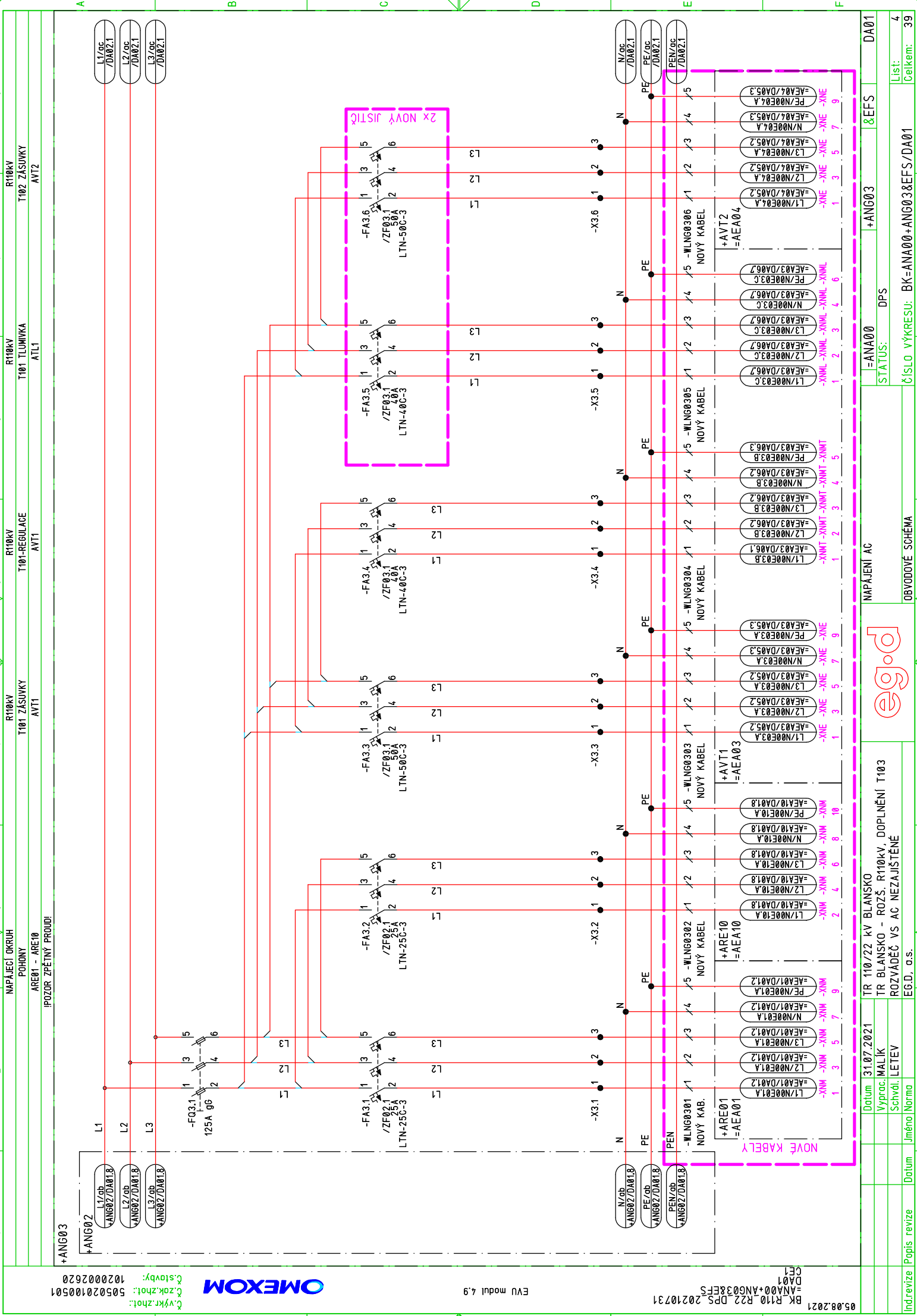
31.07.2021 TR 110/22 kV BLANSKO
MALIK TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103
LETEV ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ
Schvdl: EG.D, a.s.

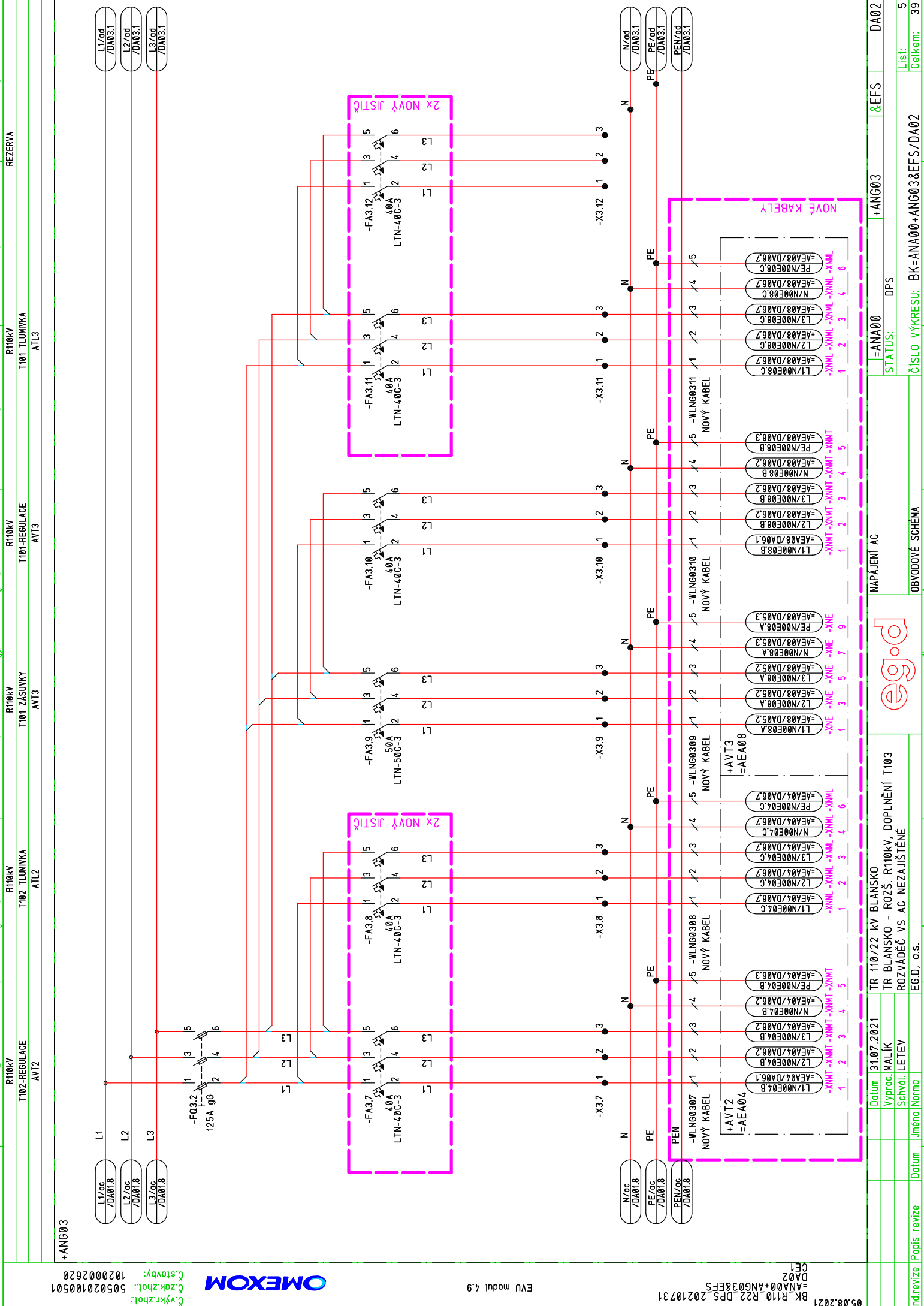


SEZNAM DOKUMENTACE

-ANA00 +ANG03 &EAB
STATUS: DPS
Číslo výkresu: BK=ANA00+ANG03&EAB/AB02

List: 3
Celkem: 39



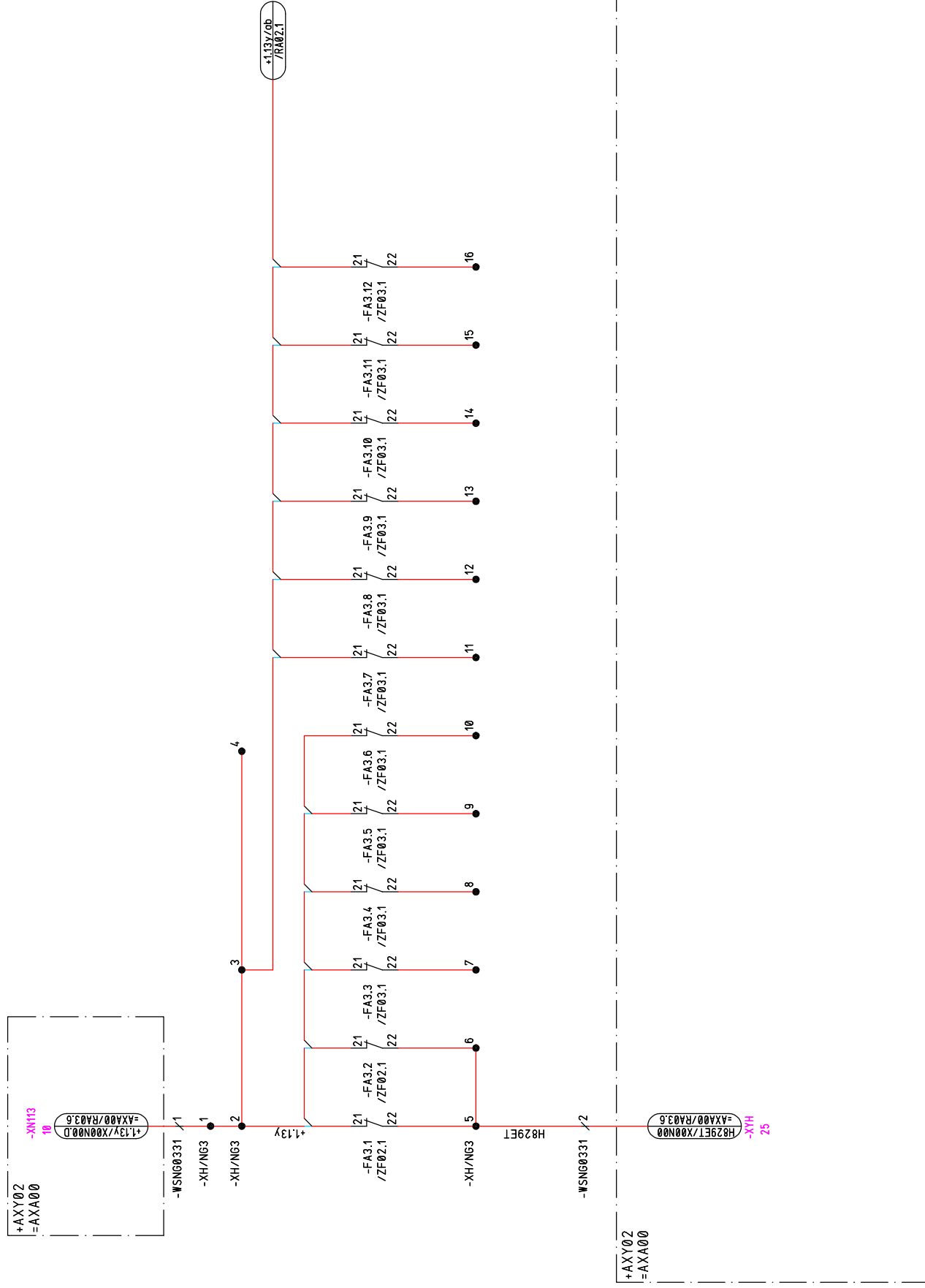


05.08.2021	BK R110-R22 DPS-20210731	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo výkresu: 505020100501	Číslo výkresu: 1020002620
Indirekce	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Revize
DA02	DA02	DA02	DA02	DA02	DA02
Číslo výkresu: 505020100501	Číslo výkresu: 1020002620	Číslo výkresu: 1020002620	Číslo výkresu: 1020002620	Číslo výkresu: 1020002620	Číslo výkresu: 1020002620



05.08.2021	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
Indirekce	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Revize
DA02	DA02	DA02	DA02	DA02	DA02
Číslo výkresu: 505020100501	Číslo výkresu: 1020002620	Číslo výkresu: 1020002620	Číslo výkresu: 1020002620	Číslo výkresu: 1020002620	Číslo výkresu: 1020002620

05.08.2021	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
Indirekce	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Revize
DA02	DA02	DA02	DA02	DA02	DA02
Číslo výkresu: 505020100501	Číslo výkresu: 1020002620	Číslo výkresu: 1020002620	Číslo výkresu: 1020002620	Číslo výkresu: 1020002620	Číslo výkresu: 1020002620



Č.výkr.zhot.: 505020100501
Č.stavby: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731
=ANA00+ANG03&EFS
RA02
CE1

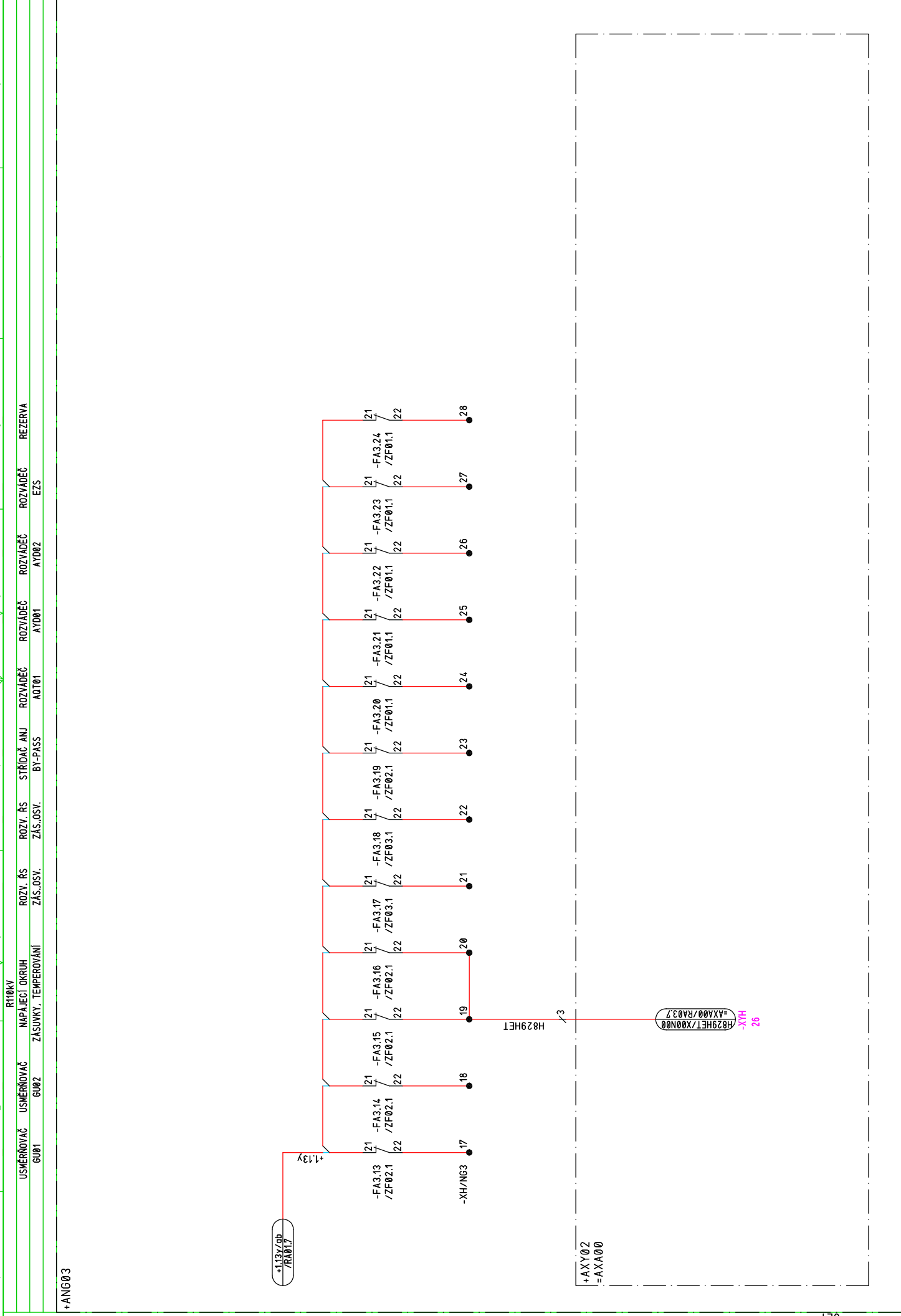
Indrevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma
-----------	--------------	-------	-------	-------

Datum	31.07.2021
Vyprac.	MALIK
Schvál.	LETEV

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ
EGD, a.s.

eg.d	
PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	

-ANA00	+ANG03	&EFS	RA02
STATUS:	DPS		
Číslo VÝKRESU:	BK=ANA00+ANG03&EFS/RA02	List:	9
		Čekem:	39



05.08.2021 BK_R110_R22 DPS_20210731										ZF01										=ANA00+ANG03&EFS																													
Č.výkr.zhot.: 505020100501										Č.slovby: 1020002620										Č.zok.zhot.: 505020100501																													
OMEXOM																																																	
3										POJISTKOVÝ ODPÍNAČ										VÝROBCE: OEZ LETOHRAD										TYP : FH000-3A/T																			
										3P										OBJ.ČÍSLO :																													
										JMENOVITÝ PROUD : 160A										JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 500V AC, 250V DC																													
										TECHNICKÉ KOMPONENTY										TYP																													
										POJISTKOVÁ VLOŽKA										PN000 125A gG										OBJ.ČÍSLO :																			
										ZPŮSOB POUŽITÍ										NASTAVENÍ										UMÍSTĚNÍ										OZNAČENÍ PRVKU									
																																								/DA012									
																																								/DA022									
																																								/DA032									
4										JISTIČ										VÝROBCE: OEZ LETOHRAD										TYP : LTN-16C-1																			
										1-PÓL.,1S,10										OBJ.ČÍSLO : 0EZ:41657																													
										CHARAKTERISTIKA C										lcn = 10kA										PS-LT-1100																			
										JMENOVITÝ PROUD : 16A										JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC																													
										TECHNICKÉ KOMPONENTY										TYP										OBJ.ČÍSLO :																			
										ZPŮSOB POUŽITÍ										NASTAVENÍ										UMÍSTĚNÍ										OZNAČENÍ PRVKU									
										NAPÁJENÍ AQ001																														-FA3.20									
										NAPÁJENÍ AY001																														-FA3.21									
										NAPÁJENÍ AY002																														-FA3.22									
										EVS																														-FA3.23									
1										JISTIČ										VÝROBCE: OEZ LETOHRAD										TYP : LTN-25C-1																			
										1-PÓL.,1S,10										OBJ.ČÍSLO : 0EZ:41659																													
										CHARAKTERISTIKA C										lcn = 10kA										PS-LT-1100																			
										JMENOVITÝ PROUD : 25A										JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC																													
										TECHNICKÉ KOMPONENTY										TYP										OBJ.ČÍSLO :																			
										ZPŮSOB POUŽITÍ										NASTAVENÍ										UMÍSTĚNÍ										OZNAČENÍ PRVKU									
										REZERVA																														-FA3.24									

[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22 DPS 20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9										JISTIČ										VÝROBCE: OEZ LETOHRAD										TYP :LTN-400-3										3PÓL, 1S, 10										CHARAKTERISTIKA C										Icn = 10kA										PS-LT-1100										JMENOVITÝ PROUD : 40A										JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230/400V AC										TYP										OBJ.ČÍSLO :										TECHNICKÉ KOMPONENTY																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
										ZPŮSOB POUŽITÍ										NASTAVENÍ										UMÍSTĚNÍ										OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 1020002620
Č.stavby: 1020002620



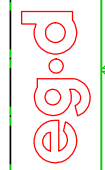
EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731
=ANA00+ANG03&ELU
DD02
CE1

Ind:revize Popis revize Datum Jméno Norma

Datum 31.07.2021
Vyrac: MALIK
Schvál: LETEV

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ
EGD, a.s.

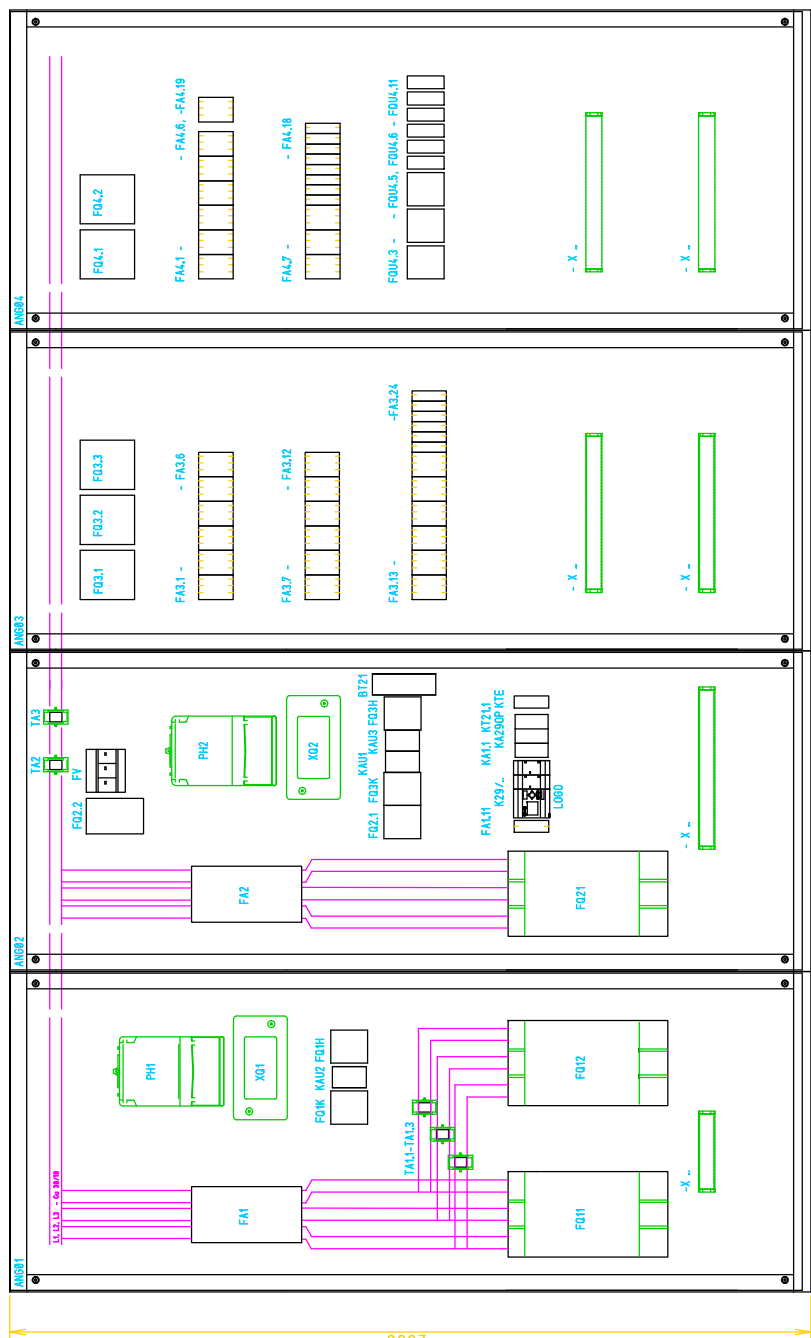


POHLED NA ROZVÁDEČ
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ

-ANA00	+ANG03	&ELU	DD02
STATUS: DPS			
Číslo výkresu: BK=ANA00+ANG03&ELU/DD02			
Líst: 14			
Celkem: 39			

+ANG03

ANG01 ANG02 ANG03 ANG04



OSAZENÍ PŘÍSTROJÍ:

- FA1, FA2

FA..

FQ..

K..

LOGO

TA..

PH..

X..

XG..
- HLAVNÍ JISTIČE OD TRAF T21,T22

JISTIČE

POJISTKOVÉ ODPINAČE

HLÍDAČI A POMOČNÉ RELÉ

PROGRAMOVACÍ RELÉ LOGO

TRAFA PROUDU

MĚŘENÍ EL. ENERGIE

SVORKOVNICE

ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1										2										3										4										5										6										7										8																													
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOJ										TYP KABELU:										ŽÍLA										POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:																													
1 - WLN60306										3										5										CYKY-J 5x10 10mm²										5										CMA										6 mm2										GY										STANDARD: UT6																			
Číslo výrobku: 05020100501										Číslo objednávky: 102002620										Číslo projektu: 05020100501										Číslo revize: 102002620										Číslo výroby: 102002620										Číslo projektu: 05020100501										Číslo revize: 102002620										Číslo výroby: 102002620										Číslo projektu: 05020100501																			
ZPĚTNÝ ODKAZ										Č. 1										2										3										4										5										6										7										8																			
/DA017										←										1										2										3										4										5										6										7										8									
/DA018										←										2										3										4										5										6										7										8																			
/DA018										←										3										4										5										6										7										8																													
/DA018										←										4										5										6										7										8																																							
/DA018										←										5										6										7										8																																																	
/DA018										←										6										7										8										9										10										11										12																			
/DA018										←										7										8										9										10										11										12																													
/DA018										←										8										9										10										11										12																																							
/DA018										←										9										10										11										12																																																	
/DA018										←										10										11										12																																																											
/DA018										←										11										12																																																																					
/DA018										←										12																																																																															
/DA018										←										13										14										15										16										17										18																													
/DA018										←										14										15										16										17										18																																							
/DA018										←										15										16										17										18																																																	
/DA018										←										16										17										18																																																											
/DA018										←										17										18																																																																					
/DA018										←										18																																																																															
/DA018										←										19										20										21										22										23										24																													
/DA018										←										20										21										22										23										24																																							
/DA018										←										21										22										23										24																																																	
/DA018										←										22										23										24																																																											
/DA018										←										23										24																																																																					
/DA018										←										24																																																																															
/DA018										←										25										26										27										28										29										30																													
/DA018										←										26										27										28										29										30																																							
/DA018										←										27										28										29										30																																																	
/DA018										←										28										29										30																																																											
/DA018										←										29										30																																																																					
/DA018										←										30																																																																															
/DA018										←										31										32										33										34										35										36																													
/DA018										←										32										33										34										35										36																																							
/DA018										←										33										34										35										36																																																	
/DA018										←										34										35										36																																																											
/DA018										←										35										36																																																																					
/DA018										←										36																																																																															
/DA018										←										37										38										39										40										41										42																													
/DA018										←										38										39										40										41										42																																							
/DA018										←										39										40										41										42																																																	
/DA018										←										40										41										42																																																											
/DA018										←										41										42																																																																					
/DA018										←										42																																																																															
/DA018										←										43										44										45										46										47										48																													
/DA018										←										44										45										46										47										48																																							
/DA018										←										45										46										47										48																																																	
/DA018										←										46										47										48																																																											
/DA018										←										47										48																																																																					
/DA018										←										48																																																																															
/DA018										←										49										50										51										52										53										54</																													

[illegible]

1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOJ										TYP KABELU:										ŽÍLA										POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:																																							
1 -WLN60309										3										5										CYKY-J 5x10 10mm²										5										CMA										10 mm2										GY										STANDARD: UT10																													
ZPĚTNÝ ODKAZ										Č.										ŽÍLY/ LTG										OZNAČENÍ CÍLE										EXTERNÍ										POTENCIÁL										Č.										OZNAČENÍ CÍLE										INTERNÍ										ŽÍLY/ LTG										POZNÁMKA									
/DA02.4										←										1										=AEA08 +AVT3										-XNE										1										=AEA08 +AVT3										-XNE										2										-FA3.9										2									
/DA02.4										←										2										=AEA08 +AVT3										-XNE										3										=AEA08 +AVT3										-XNE										4										-FA3.9										4									
/DA02.4										←										3										=AEA08 +AVT3										-XNE										5										=AEA08 +AVT3										-XNE										6										-FA3.9										6									

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AN00+ANG03&EMA

K90

CE1

Indirekce

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Schválil

LETEV

Vypracoval

MALIK

Datum

31.07.2021

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG03-X3.9

-ANA00

+ANG03

&EMA

K90

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo objednávky: 1020002620

Číslo projektu: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9</

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731 =ANA00+ANG03&EMA K120 CE1										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620																																																	
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:																																							

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1												2			3			4			5			6			7			8																				
Č. KABEL												OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOČ			TYP KABELU:			ŽÍLA			POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ			MATERIÁL VODIČŮ			Ø BARVA			TYP SVORKY:																				
1												-WSN60331			3			3			CYKFY-0 19x1.9l.5mm ²			19			CMA			1.5 mm2			6Y			STANDARD: UT4-MT-P/P														
Č. výkr.zhot.: 505020100501												Čísloby: 102002620																																						
Č. výkr.zhot.: 505020100501												Čísloby: 102002620																																						
OMEXOM																																																		
EVU modul 4.9																																																		
05.08.2021												BK R110-R22 DPS.20210731																																						
CE1												K250																																						
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno			Norma			Schvdl.			LETEV			Vyrac.			MALIK			Datum			31.07.2021			TR 110/22 kV BLANSKO			=ANA00+ANG03&EMA			K250		
Indirevize												Popis revize			Datum			Jméno																																

egd

OMEXOM

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 505020100501

MÍSTO STAVBY:
NÁZEV STAVBY:
IDENTIFIKACE CELKU:
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDĚČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ
EG.D, a.s.

SO/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ:
OBJEDNATEL:

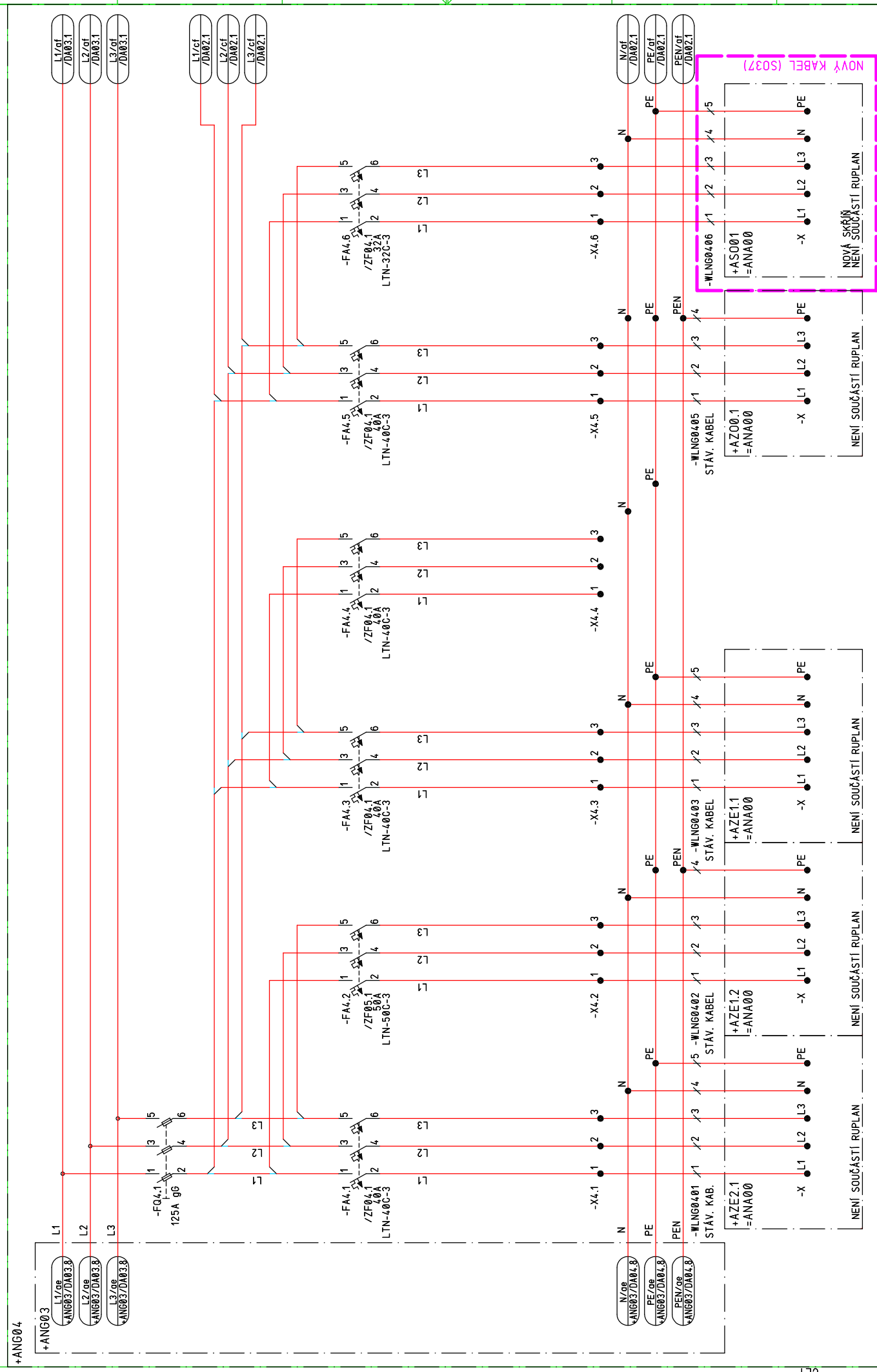
PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
CZ000046
4501338395
EG.D, a.s.

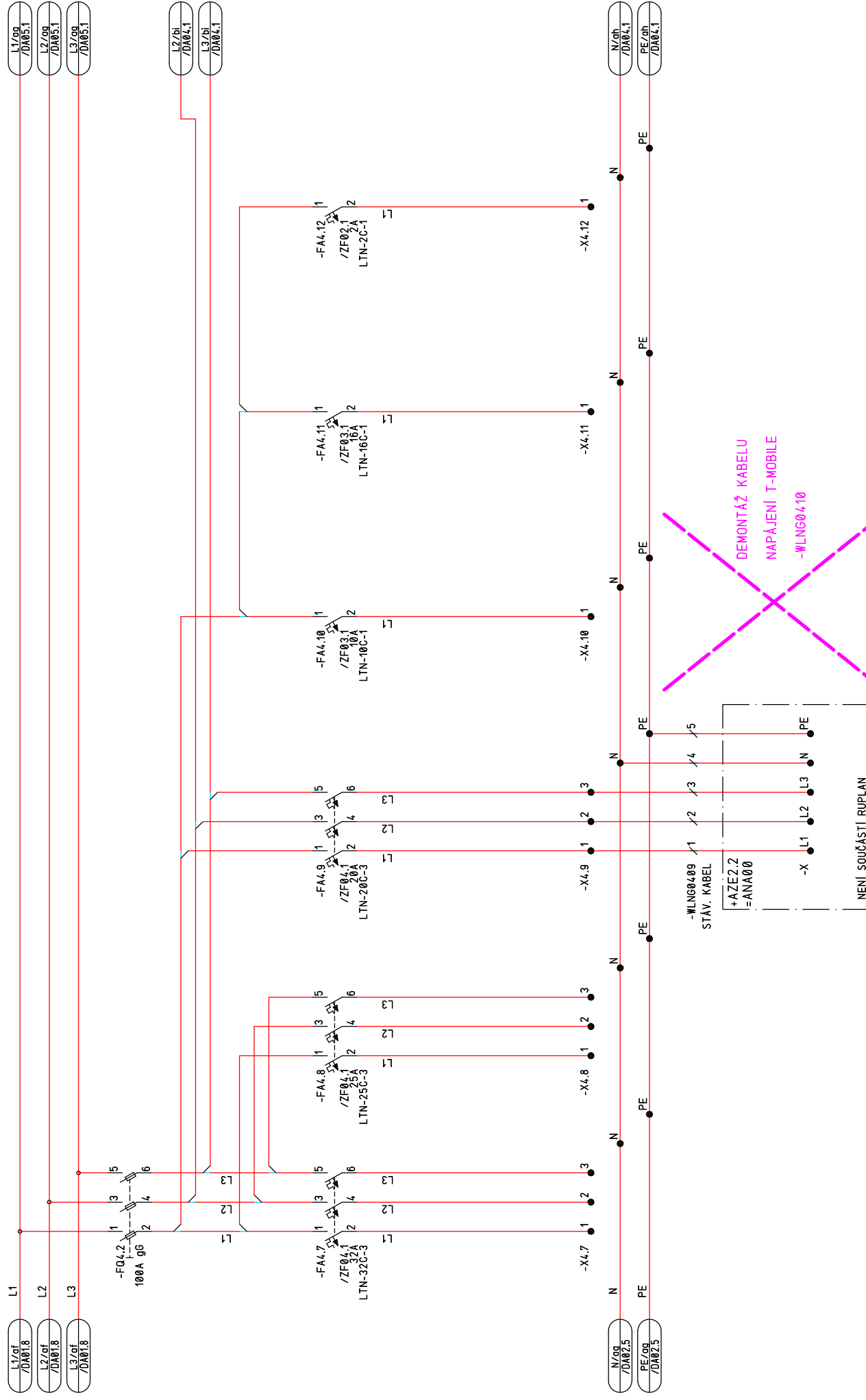
05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731
=ANA00+ANG04&EAA
AA01
CE1

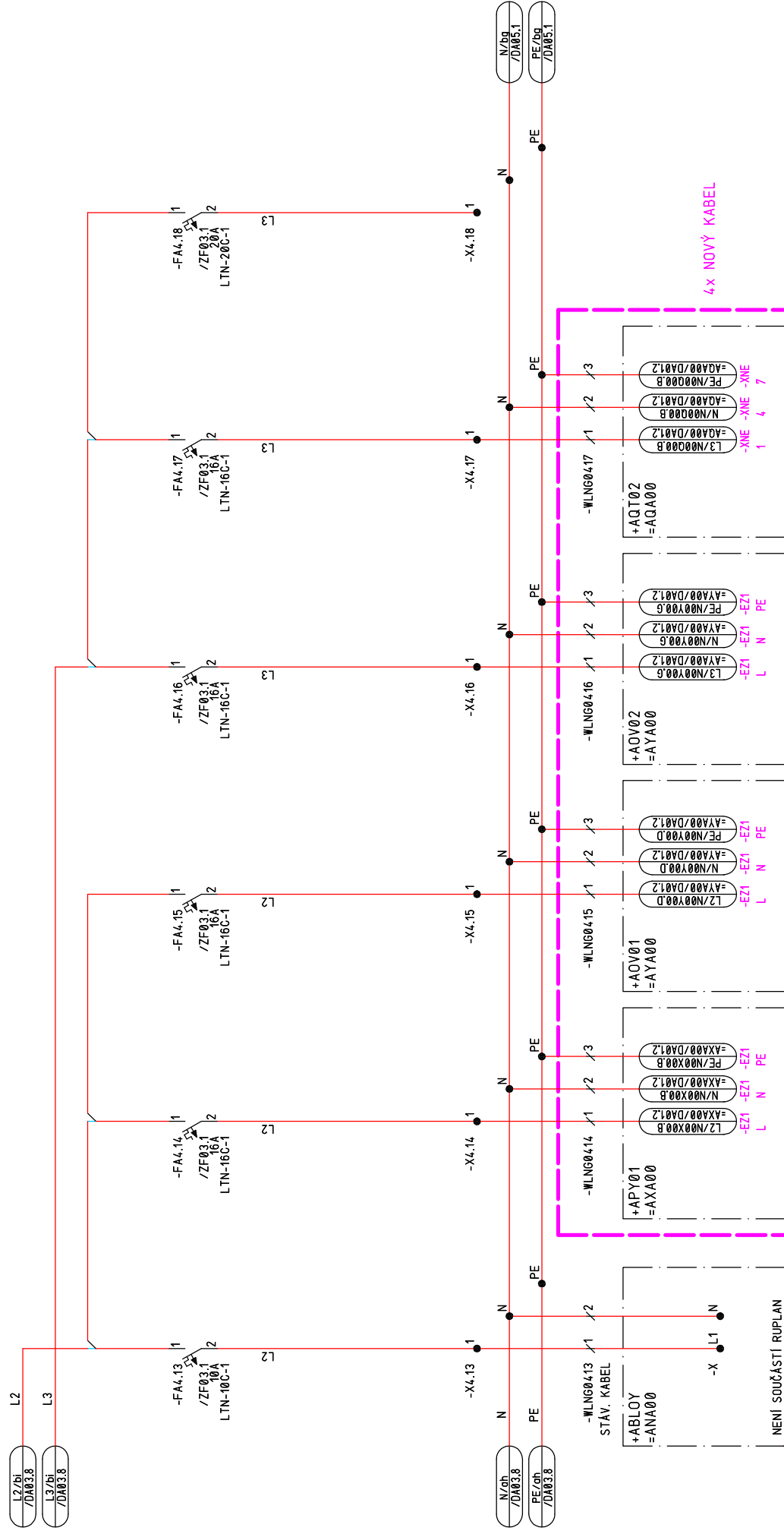
EVU modul 4.9


REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00	+ANG04	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
1020002620			
STATUS:			
DPS			
INDEX REVIZE:			
BK=ANA00+ANG04&EAA/AA01			
ČÍSLO VÝKRESU:			
BK=ANA00+ANG04&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.07.2021	
		Vypracoval: MALIK	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 38	

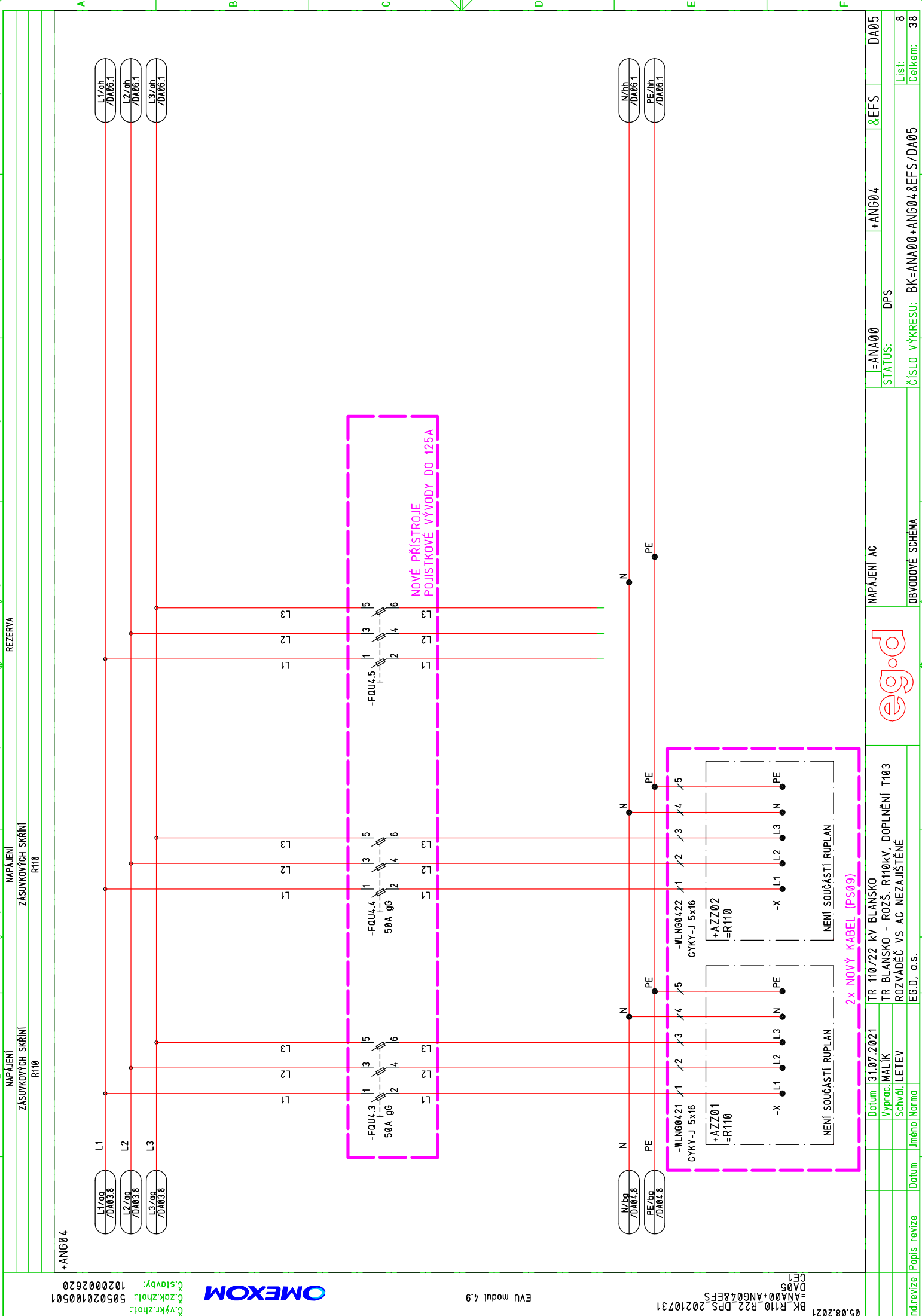
Indrevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválí	Vyrac	Datum	TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM DOKUMENTACE		LIST	POZNÁMKA
								ROZVÁDEČ VS AC NEZAJIŠTĚNÉ	EGD, a.s.	STATUS:	STATUS:	=ANA00	+ANG04		
05.08.2021									TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103						

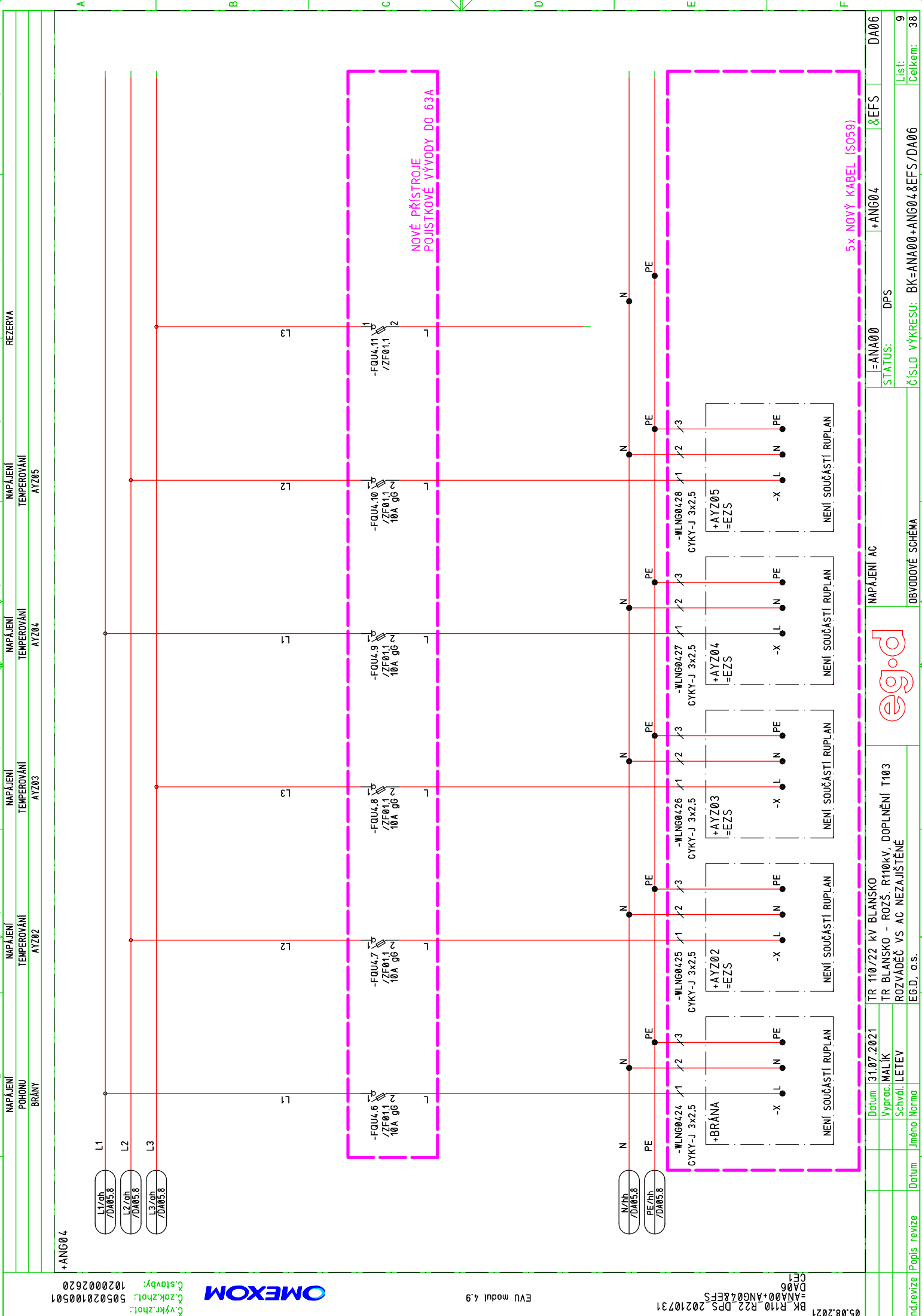
[illegible]

[illegible]



										NAPÁJENÍ AC					=ANA00		+ANG04		&EFS		DA04	
					31.07.2021					TR 110/22 kV BLANSKO					STATUS: DPS							
					Datum					TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103												
					Vyprac.					MALIK												
					Schvál.					ROZVADEČ VS AC NEZAJISTĚNÉ												
					LETEV					EGD, a.s.					OBVOODOVÉ SCHÉMA							
					Norma																	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma											číslo výkresu: BK=ANA00+ANG04&EFS/DA04						List: 7	Celkem: 38







ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK_R110_R22_DPS_20210731 ZF03 =ANA00+ANG04&EFS										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620									
EVU modul 4.9										OMEXOM									
2										JISTIČ TYP : LTN-10C-1 VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO : 0EZ.41655 1-PÓL.,1S,10 CHARAKTERISTIKA C lcn = 10kA PS-LT-1100 JMENOVITÝ PROUD : 10A JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ.ČÍSLO :									
										ZPŮSOB POUŽITÍ NASTAVENÍ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU REZERVA -FA4.10									
										ABLOY -FA4.13									
5										JISTIČ TYP : LTN-16C-1 VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO : 0EZ.41657 1-PÓL.,1S,10 CHARAKTERISTIKA C lcn = 10kA PS-LT-1100 JMENOVITÝ PROUD : 16A JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ.ČÍSLO :									
										ZPŮSOB POUŽITÍ NASTAVENÍ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU REZERVA -FA4.11									
										APY01 -FA4.14									
										ADV01 -FA4.15									
										ADV02 -FA4.16									
										AQ102 -FA4.17									
1										JISTIČ TYP : LTN-20C-1 VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO : 0EZ.41658 1-PÓL.,1S,10 CHARAKTERISTIKA C lcn = 10kA PS-LT-1100 JMENOVITÝ PROUD : 20A JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ.ČÍSLO :									
										ZPŮSOB POUŽITÍ NASTAVENÍ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU REZERVA -FA4.18									

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021										BK R110-R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Indirevize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvdl:										LETEV										Výprac:										MALIK										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE										+ANG04-X4.7										-ANA00										+ANG04										&EMA										K70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Čísloby: 102002620										Č.výkr.zhot.: 505020100501									

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731 =ANA00+ANG04&EMA CE1										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620																																																	
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD: UT6																			
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRA\SPOL										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL										TYP SVORKY:</																																							

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

egd

OMEXOM

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.:

MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV BLANSKO
NÁZEV STAVBY: TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
IDENTIFIKACE CELKU: ROZVÁDĚČ STŘÍDAVÉ VLASTNÍ SPOTŘEBY ZAJ.
STAVEBNÍK/VLASTNÍK: EG.D, a.s.

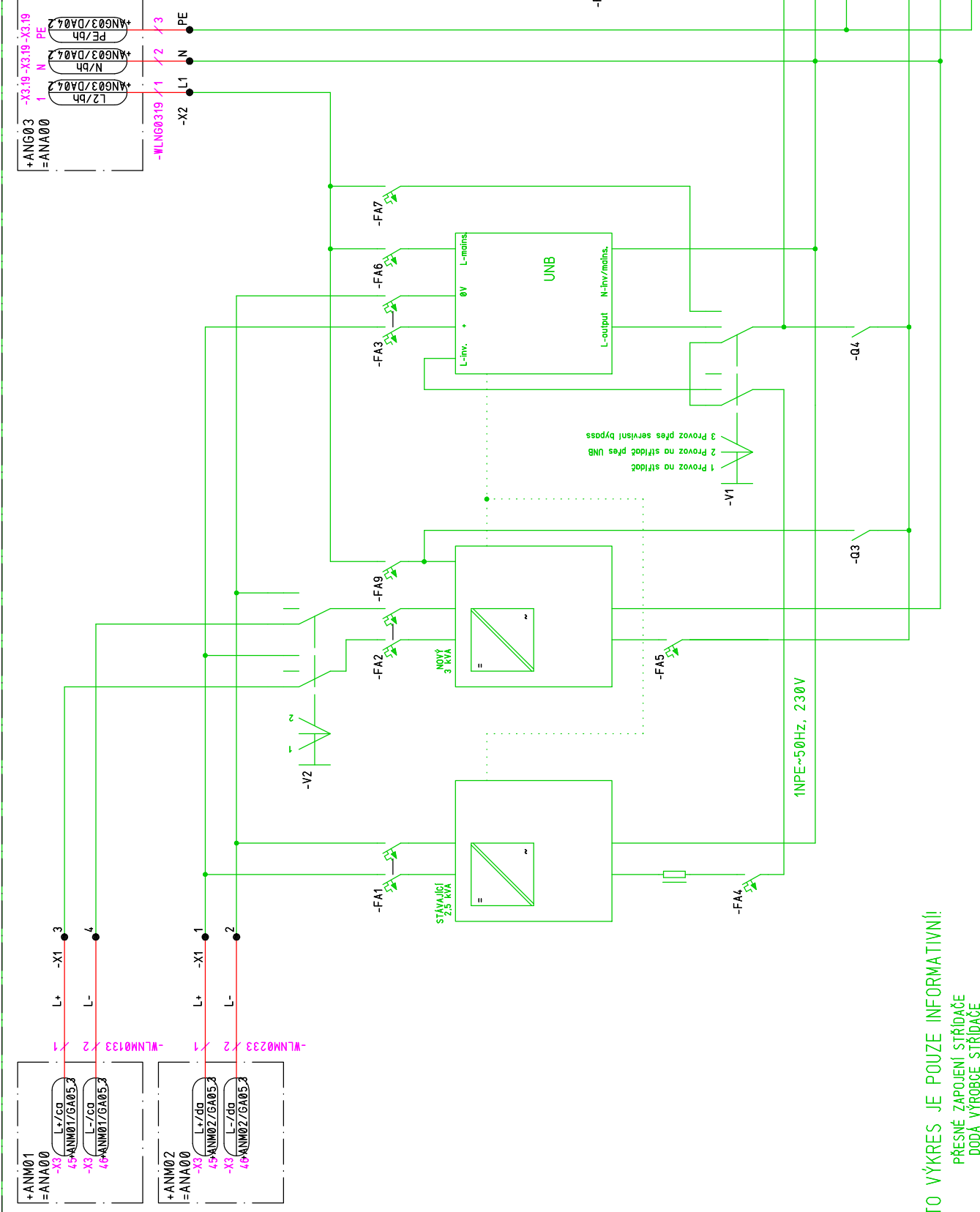
SO/PS: PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZ000046
ČÍSLO SOD/OBJ: 4501338395
OBJEDNATEL: EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731
=ANA00+ANJ01&EAA
CE1 AA01
MUDRA

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00	+ANJ01	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
1020002620		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:			
BK=ANA00+ANJ01&EAA/AA01		INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST		Datum: 31.07.2021	
		Vypracoval: MALIK	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List: 1	Celkem: 17

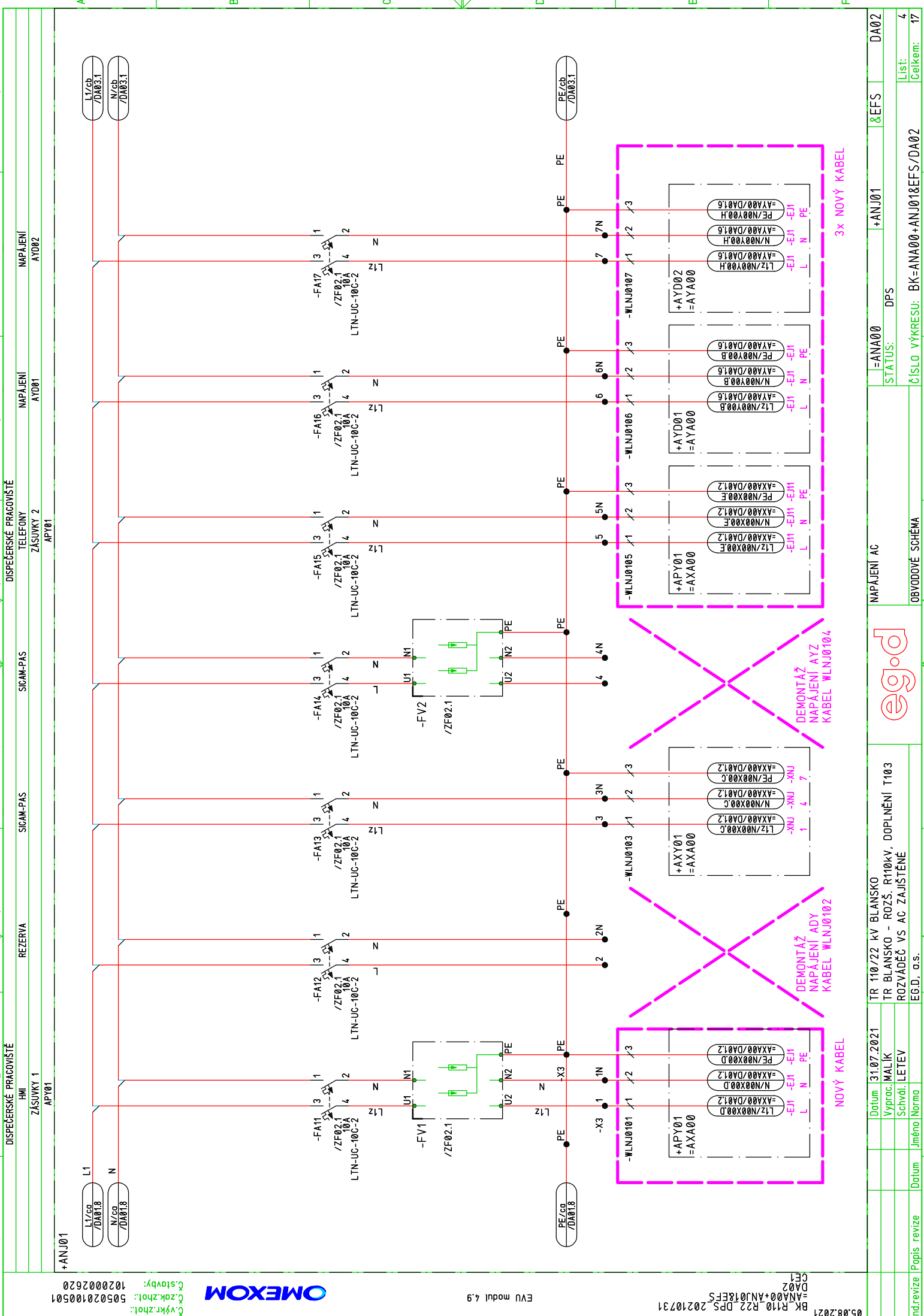
Číslo stavby STATUS		Číslo výkresu	INDEX REVIZE	Označení dokumentu	LIST	Poznámka					
				Druhí referenční označení	Označ.LISTU						
A	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EAA/AA01		EAA =ANA00 +ANJ01	AA01	1 TITULNÍ LIST					
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EAB/AB01		EAB =ANA00 +ANJ01	AB01	2 SEZNAM DOKUMENTACE					
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EFS/DA01		EFS =ANA00 +ANJ01	DA01	3 NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHEMA					
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EFS/DA02		EFS =ANA00 +ANJ01	DA02	4 NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHEMA					
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EFS/DA03		EFS =ANA00 +ANJ01	DA03	5 NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHEMA					
B	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EFS/DA04		EFS =ANA00 +ANJ01	DA04	6 NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHEMA					
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EFS/RA01		EFS =ANA00 +ANJ01	RA01	7 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA					
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EFS/RA02		EFS =ANA00 +ANJ01	RA02	8 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA					
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EFS/ZF01		EFS =ANA00 +ANJ01	ZF01	9 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA					
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EFS/ZF02		EFS =ANA00 +ANJ01	ZF02	10 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA					
C	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018ELU/DD01		ELU =ANA00 +ANJ01	DD01	11 POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ					
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EMA/K10		EMA =ANA00 +ANJ01	K10	12 SESTAVA SVORKOVNICE +ANJ01-X1 ZAPŮJOVACÍ TABULKA					
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EMA/K20		EMA =ANA00 +ANJ01	K20	13 SESTAVA SVORKOVNICE +ANJ01-X2 ZAPŮJOVACÍ TABULKA					
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EMA/K30		EMA =ANA00 +ANJ01	K30	14 SESTAVA SVORKOVNICE +ANJ01-X3 ZAPŮJOVACÍ TABULKA					
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EMA/K31		EMA =ANA00 +ANJ01	K31	15 SESTAVA SVORKOVNICE +ANJ01-X3 ZAPŮJOVACÍ TABULKA					
D	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EMA/K40		EMA =ANA00 +ANJ01	K40	16 SESTAVA SVORKOVNICE +ANJ01-XH ZAPŮJOVACÍ TABULKA					
	10200002620 DPS	BK=ANA00+ANJ018EMA/K50		EMA =ANA00 +ANJ01	K50	17 SESTAVA SVORKOVNICE +ANJ01-X5 ZAPŮJOVACÍ TABULKA					
E											
F											
05.08.2021 BK-R110-R22 DPS-20210731 AB01 CE1		TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kv. DOPLNĚNÍ T103 ROZVÁDEČ STŘÍDAVÉ VLASTNÍ SPOTŘEBY ZAJ. EG.D, a.s.		SEZNAM DOKUMENTACE		STATUS: DPS Číslo výkresu: BK=ANA00+ANJ018EAB/AB01		=ANA00 +ANJ01 &EAB AB01		List: 2 Celkem: 17	



TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!

PŘESNÉ ZAPOJENÍ STŘÍDAČE
DODÁ VÝROBCE STŘÍDAČE

[illegible]



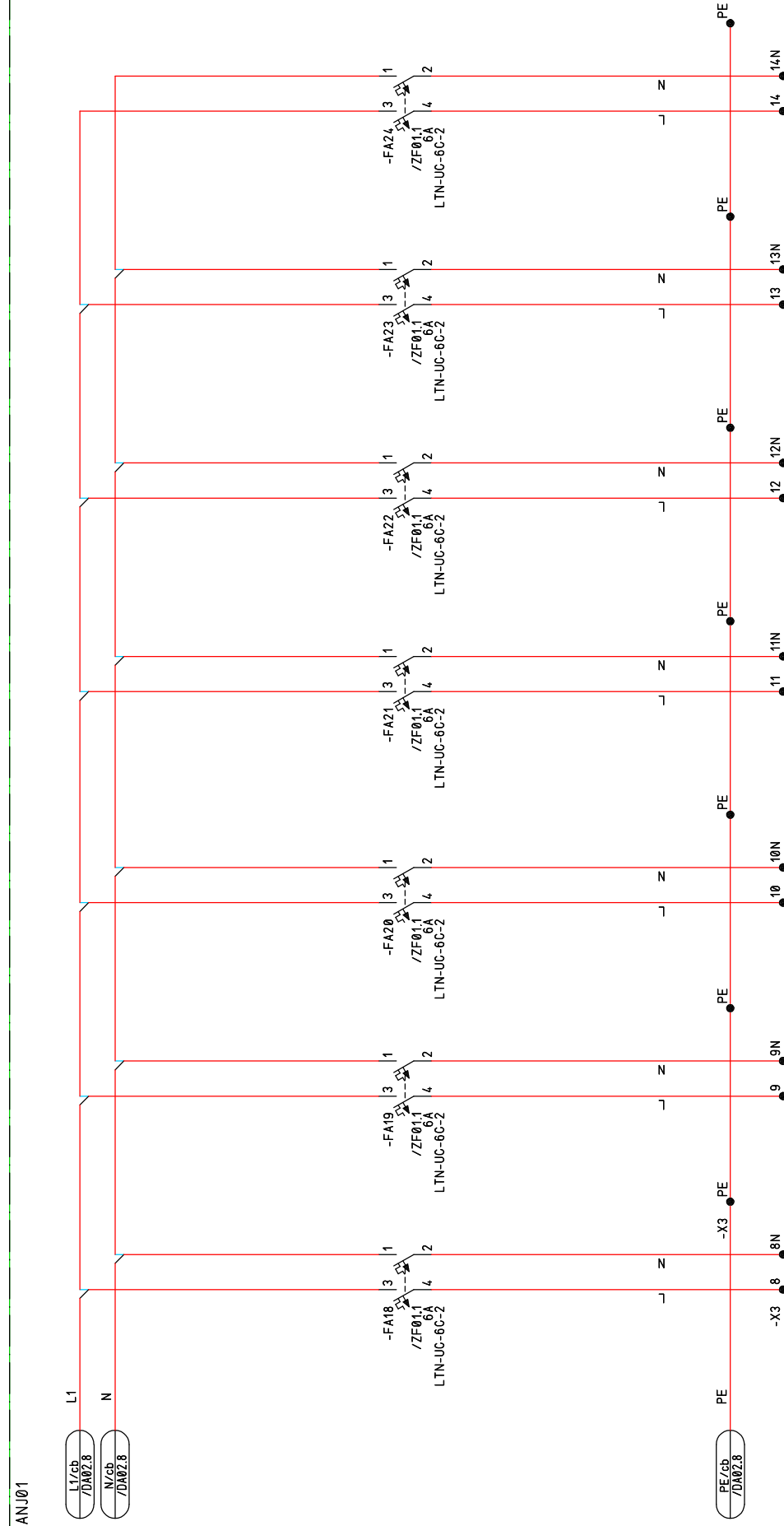
05.08.2021		BK R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo výkresu: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620	
Indirekce		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil	
LETUV		LETUV		LETUV		LETUV		LETUV		LETUV	
Výprac		MALIK		MALIK		MALIK		MALIK		MALIK	
Datum		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021	

Indirekce		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil	
LETUV		LETUV		LETUV		LETUV		LETUV		LETUV	
Výprac		MALIK		MALIK		MALIK		MALIK		MALIK	
Datum		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021	

TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - R02Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		ROZVÁDĚČ VS AC ZAJIŠTĚNÉ		EGD, a.s.	
OBYDOVÉ SCHEMA		Číslo výkresu: BK=ANA00+ANJ01&EFS/DA02		STATUS: DPS		+ANA00	
NAPÁJENÍ AC		+ANJ01		&EFS		DA02	

Indirekce		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil	
LETUV		LETUV		LETUV		LETUV		LETUV		LETUV	
Výprac		MALIK		MALIK		MALIK		MALIK		MALIK	
Datum		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021		31.07.2021	

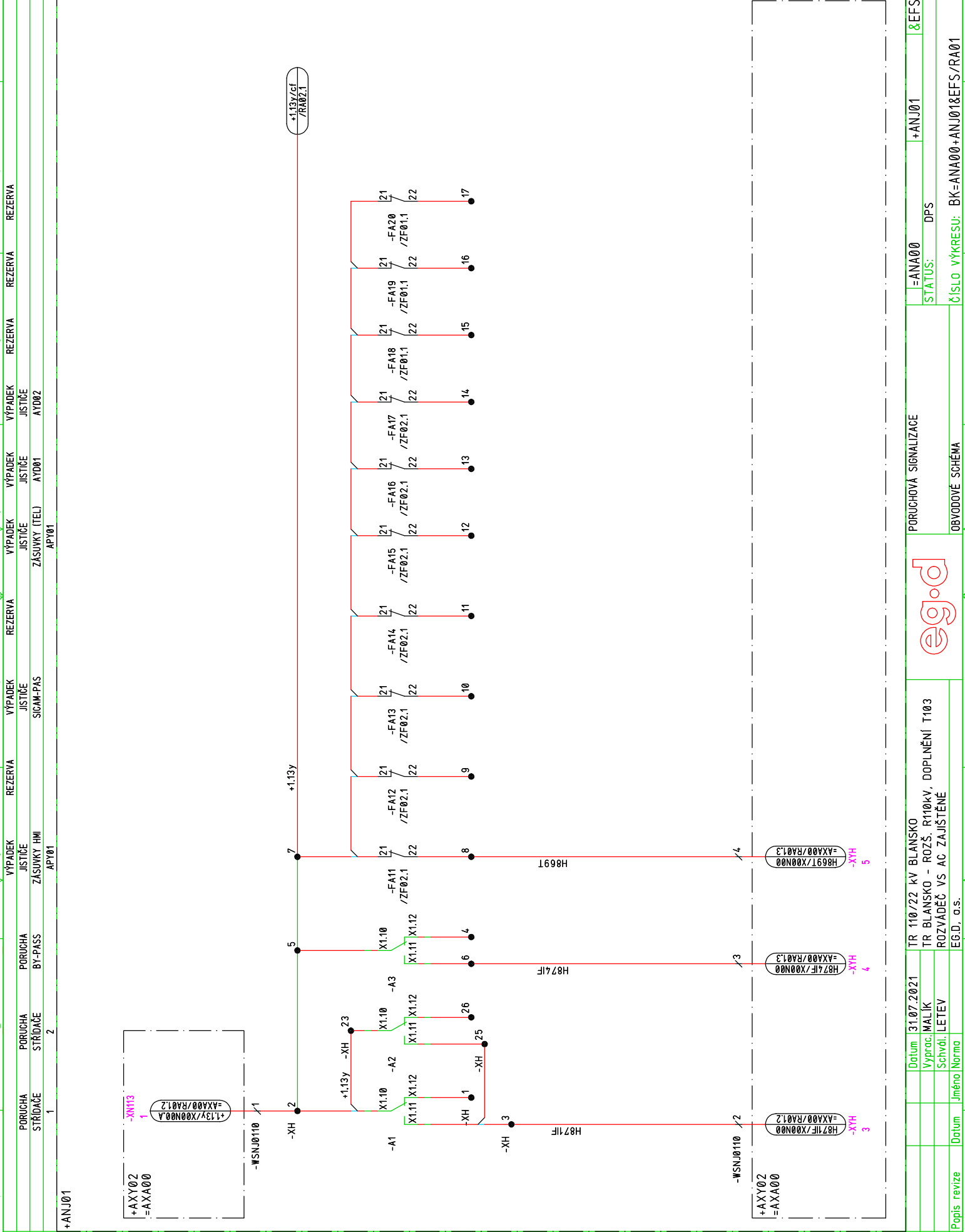




DEMONTÁŽ
NAPÁJENÍ T-MOBILE
KÁRFI WIN10111

DEMONTÁŽ
NAPÁJENÍ TELEFON
KÁRFI WIN10112

[illegible]





ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

ଉତ୍କଳ

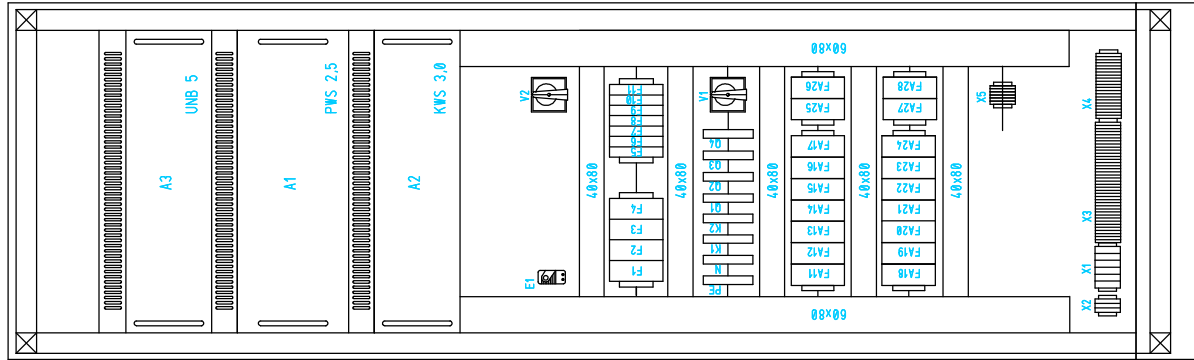
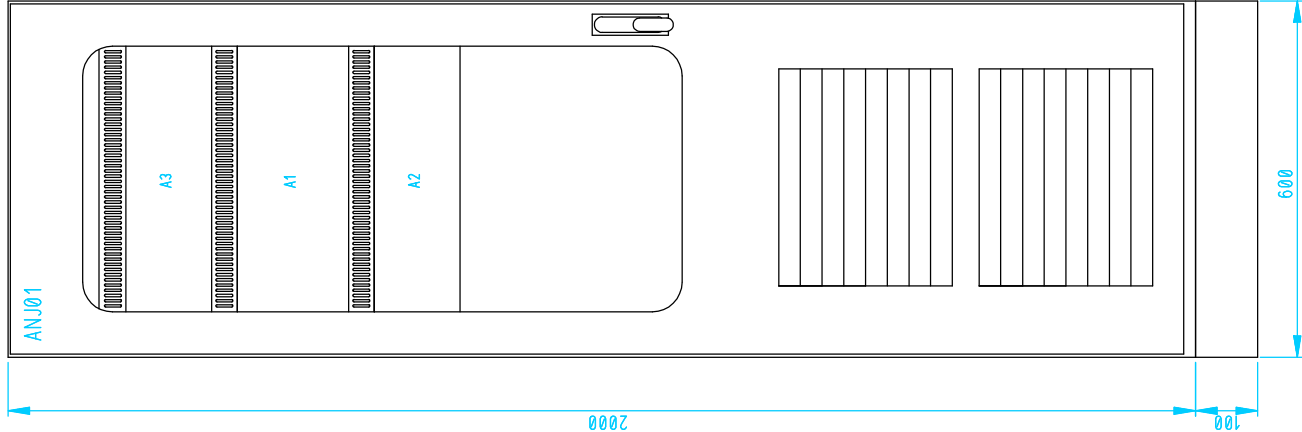
05.08.2021 BK_R110_R22 DPS_20210731										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
05.08.2021										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
CE1										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									
ZF02										ZF02										=ANA00										+ANJ01										&EFS										ZF02									

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE

PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ

TENTO VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ!

PŘESNÉ ZAPOJENÍ STRÍDAČE
DODÁ VÝROBCE STRÍDAČE



Č.výkr.zhot.: 505020100501
Č.stavby: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS.20210731
=ANA00+ANJ01&ELU
DD01
CE1

Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schvál.	Vyrac.	MALIK	Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO					POHLED NA ROZVÁDEČ	=ANA00	+ANJ01	&ELU	DD01																														
										TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103																																							
										ROZVÁDEČ STRÍDAVÉ VLASTNÍ SPOTŘEBY ZAJ.																																							
										EGD, a.s.																																							
										eg.d																																							
																				VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ										Číslo výkresu: BK=ANA00+ANJ01&ELU/DD01										List: 11									
																																								Celkem: 17									

egd

[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731 =ANA00+ANJ01&EMA K31 CE1										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620										OMEXOM										EVU modul 4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

1										2		3		4		5		6		7		8	
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:							
1 -WLNJ0115		3		3		3		3						H07V-K 1,5mm2		SW							
2 -WLNJ0116		3		3		3		3															
-X5																							
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č. ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA									
/DA04.2		←		1		=BSP +AYZ01 -XNJ2		L				L1z		1		-FA25		4				1N UT4-BU	
/DA04.2		←		2		=BSP +AYZ01 -XNJ2		N						1N		-FA25		2				2N UT4-BU	
/DA04.2		←		3		=BSP +AYZ01 -XNJ2		PE				PE		1PE		PE						3N UT4-BU	
/DA04.3		←		1		=BSP +AYZ01 -XNJ1		L				L1z		2		-FA26		4				3PE UT4-BU	
/DA04.3		←		2		=BSP +AYZ01 -XNJ1		N				PE		2N		-FA26		2				4N UT4-BU	
/DA04.3		←		3		=BSP +AYZ01 -XNJ1		PE				PE		2PE		PE						4PE UT4-BU	
/DA04.4												L1z		3		-FA27		4					
/DA04.4														3N		-FA27		2					
/DA04.4												PE		3PE		PE							
/DA04.4												L1z		4		-FA28		4					
/DA04.5												PE		4N		-FA28		2					
/DA04.5												PE		4PE		PE							

05.08.2021		BK R110-R22-DPS-20210731		AN00+ANJ01&EMA		K50		CE1	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma	
				Vyrac: MALIK		Datum: 31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO	
				Schvdl: LETEV				TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103	
								ROZVÁDEČ STŘÍDAVÉ VLASTNÍ SPOTŘEBY ZAJ.	
				EGD, a.s.				EGD, a.s.	
				Δ		3		Δ	
				4				4	
				2				2	
				6				6	
				7				7	
				8				8	
				K50				K50	
				EMA				EMA	
				+ANJ01				+ANJ01	
				STATUS: DPS				STATUS: DPS	
				Číslo výkresu: BK=ANA00+ANJ01&EMA/K50				Číslo výkresu: BK=ANA00+ANJ01&EMA/K50	
				List: 17				List: 17	
				Celkem: 17				Celkem: 17	

egd

OMEXOM

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 505020100501

MÍSTO STAVBY:
NÁZEV STAVBY:
IDENTIFIKACE CELKU:
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC
EG.D, a.s.

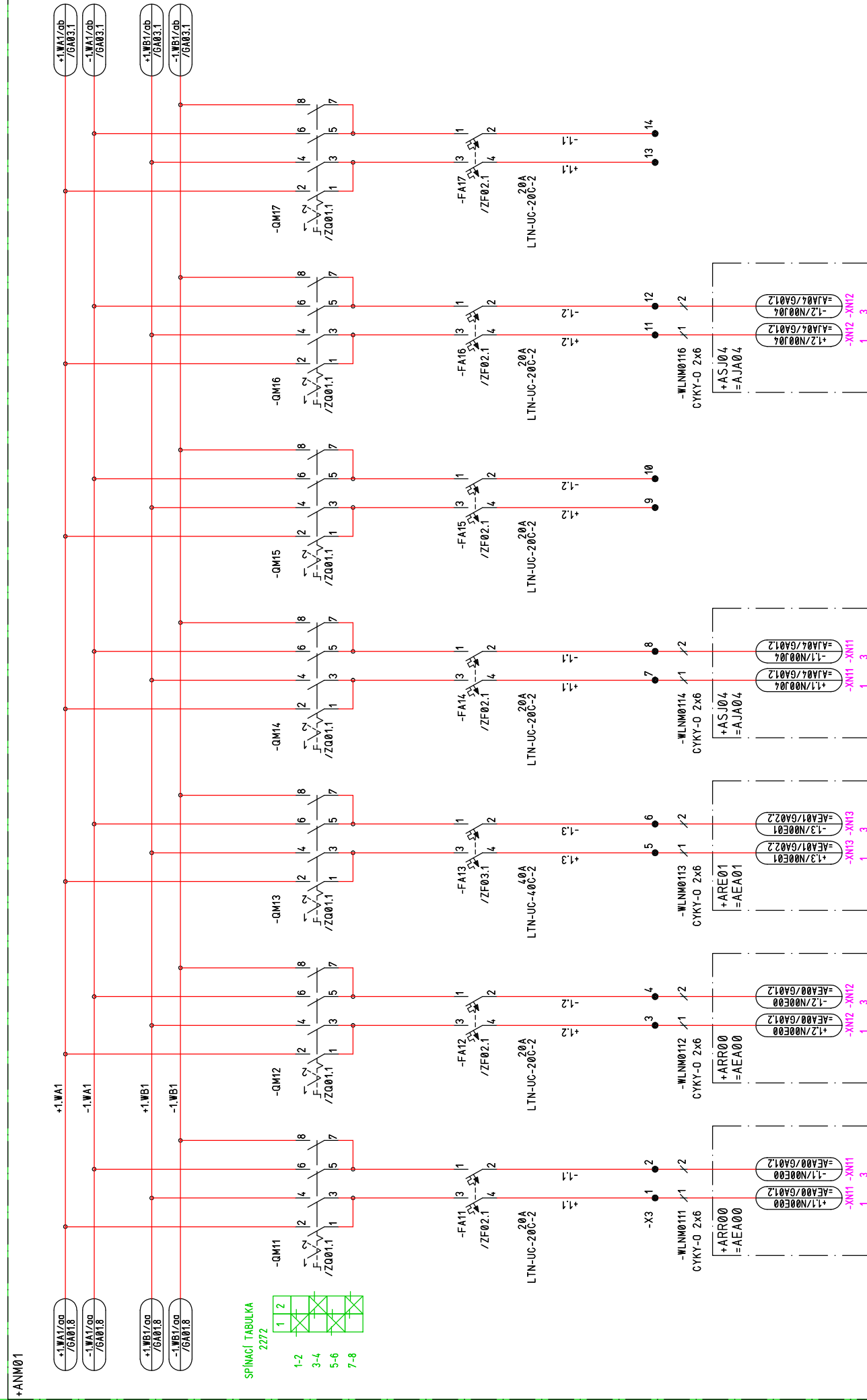
S0/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ:
OBJEDNATEL:

PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
CZD00046
4501338395
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

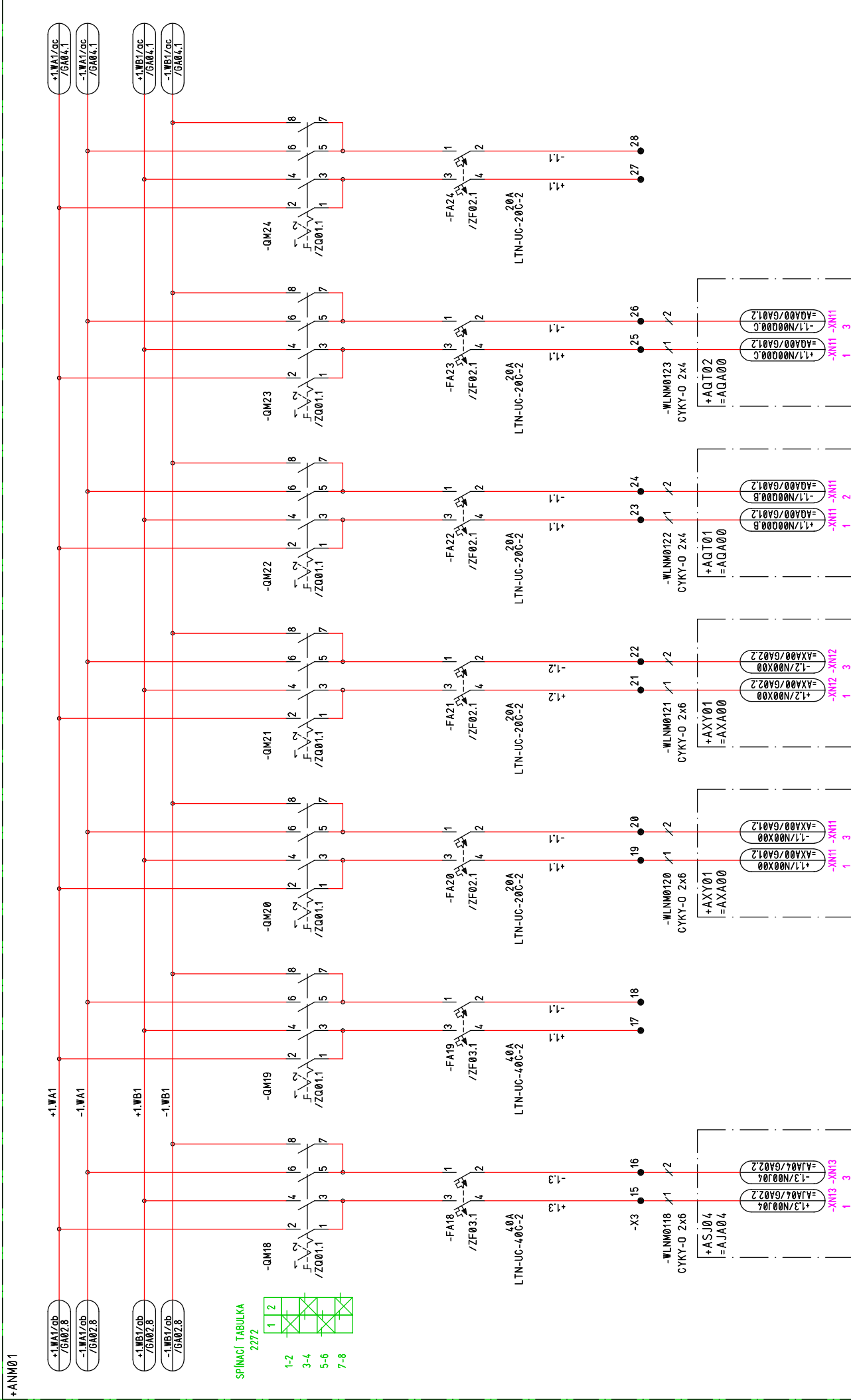
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731
=ANA00+ANM018EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
	&EAA	AA01
=ANA00+ANM01		
ČÍSLO STAVBY:		
1020002620		
STATUS:		
DPS		
INDEX REVIZE:		
ČÍSLO VÝKRESU:		
BK=ANA00+ANM018EAA/AA01		
TITULNÍ LIST		
Datum: 31.07.2021		
Vypracoval: MALIK		
Schválil: LETEV		
Norma:		
List: 1		
Celkem: 24		



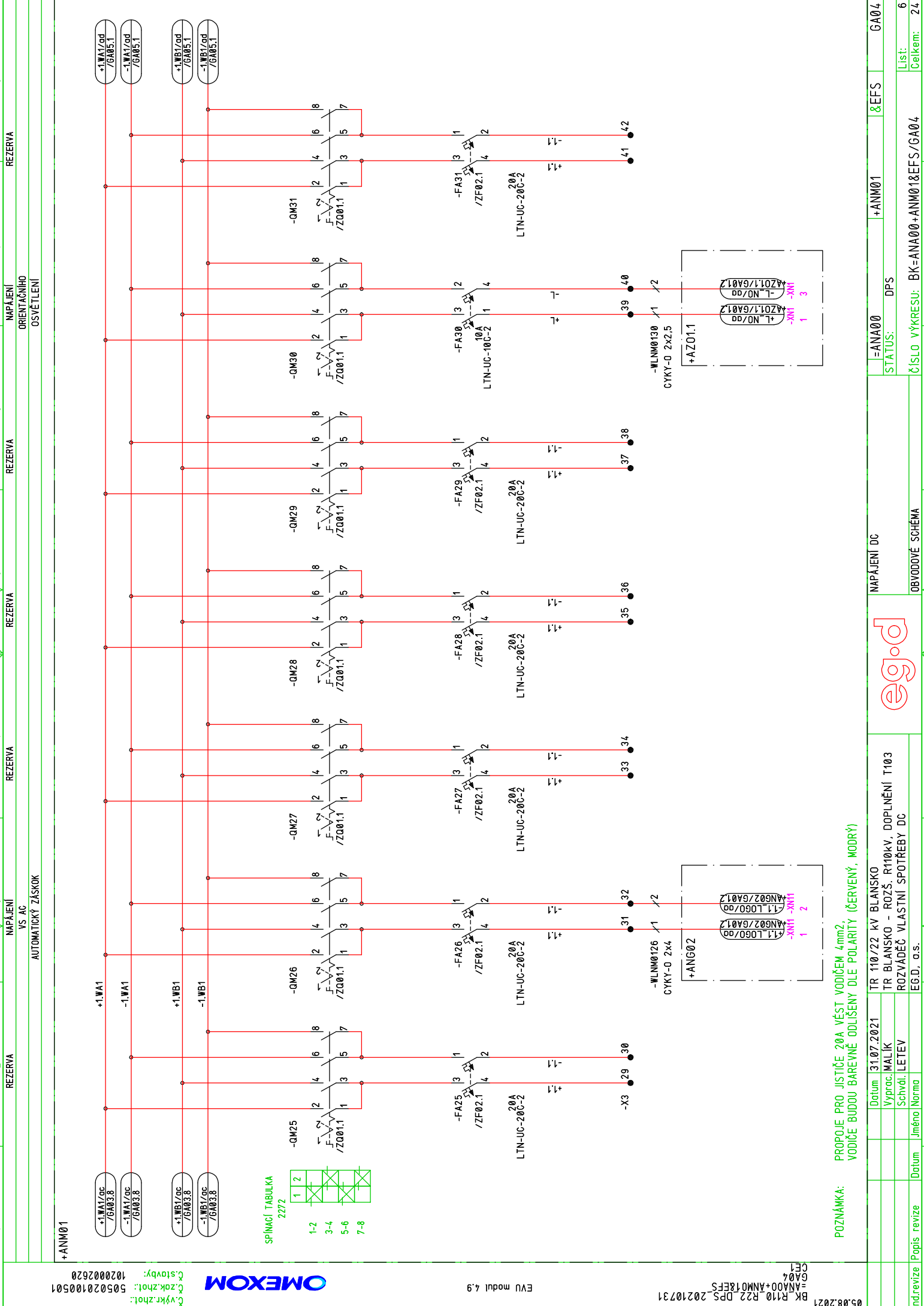
POZNÁMKA: PROPOJE PRO JISTIČE 20A VĚST VODIČEM 4mm², PRO JISTIČE 40A VĚST VODIČEM 6mm², VODIČE RUDOJI BAREVNĚ ODIŠENY DLE POJARITY (ČERVENÝ MODRÝ)

[illegible]



POZNÁMKA: PROPOJE PRO JISTIČE 20A VĚST VODIČEM 4mm², PRO JISTIČE 40A VĚST VODIČEM 6mm², VODIČE BUDOÚ BAREVNĚ ODIŠENY DLE POI ARITY (ČERVENÝ, MODRÝ)

[illegible]



05.08.2021	BK R110-R22-DPS-20210731	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo výkř. zhot.: 505020100501	Číslo stavby: 1020002620
Indirekce	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválil
					LETEV
					Malik
		31.07.2021			

POZNÁMKA: PROPOJE PRO JISTIČE 20A VĚST VODIČEM 4mm².
VODIČE BUDOU BAREVNĚ ODLIŠENY DLE POLARITY (ČERVENÝ, MODRÝ)

SPÍNACÍ TABULKA
2272

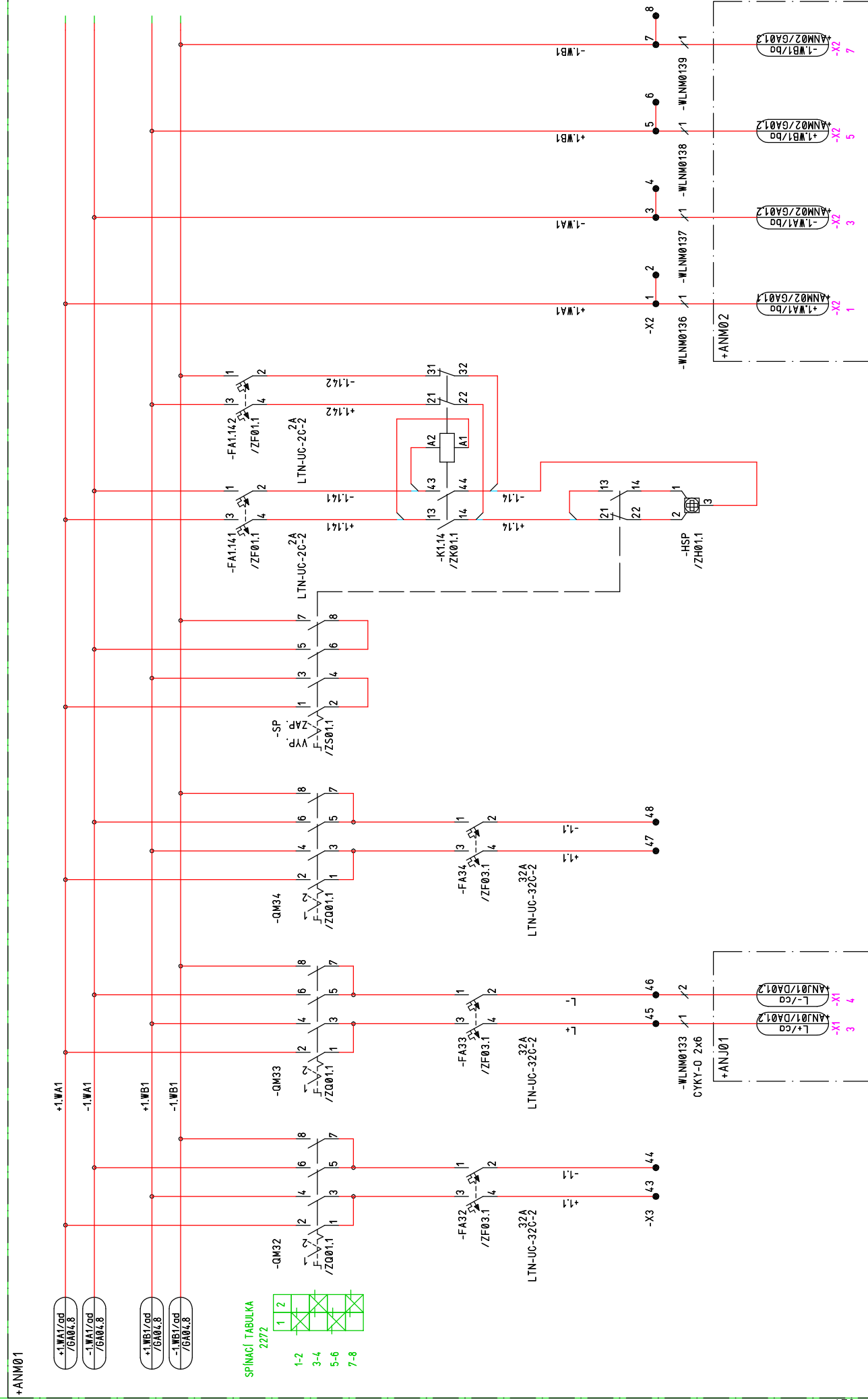
1-2	X	X	X	X	X	X	X
3-4	X	X	X	X	X	X	X
5-6	X	X	X	X	X	X	X
7-8	X	X	X	X	X	X	X

eg.d

POZNÁMKA: PROPOJE PRO JISTIČE 20A VĚST VODIČEM 4mm².
VODIČE BUDOU BAREVNĚ ODLIŠENY DLE POLARITY (ČERVENÝ, MODRÝ)

eg.d

1	2	3	4	5	6	7	8
REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
NAPÁJENÍ							
VS AC							
AUTOMATICKÝ ZÁSKOK							
ORIENTAČNÍHO							
OSVĚTLENÍ							
STATUS:							
-ANA00							
+ANM01							
+EFS							
GA04							
Číslo výkřesu: BK=ANA00+ANM01&EFS/GA04							
List: 6							
Celkem: 24							



POZNÁMKA: PROPOJE PRO JISTIČE 32A VĚST VODIČEM 6mm²,
VODIČE BUDOU BAREVNĚ ODIŠŤENY DLE POLARITY (ČERVENÝ MNOHÝ)

[illegible]

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 1020002620
Č.stavby: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731
RA01
=ANA00+ANM01&EFS
CE1

Ind:revize Popis revize Datum Jméno Norma

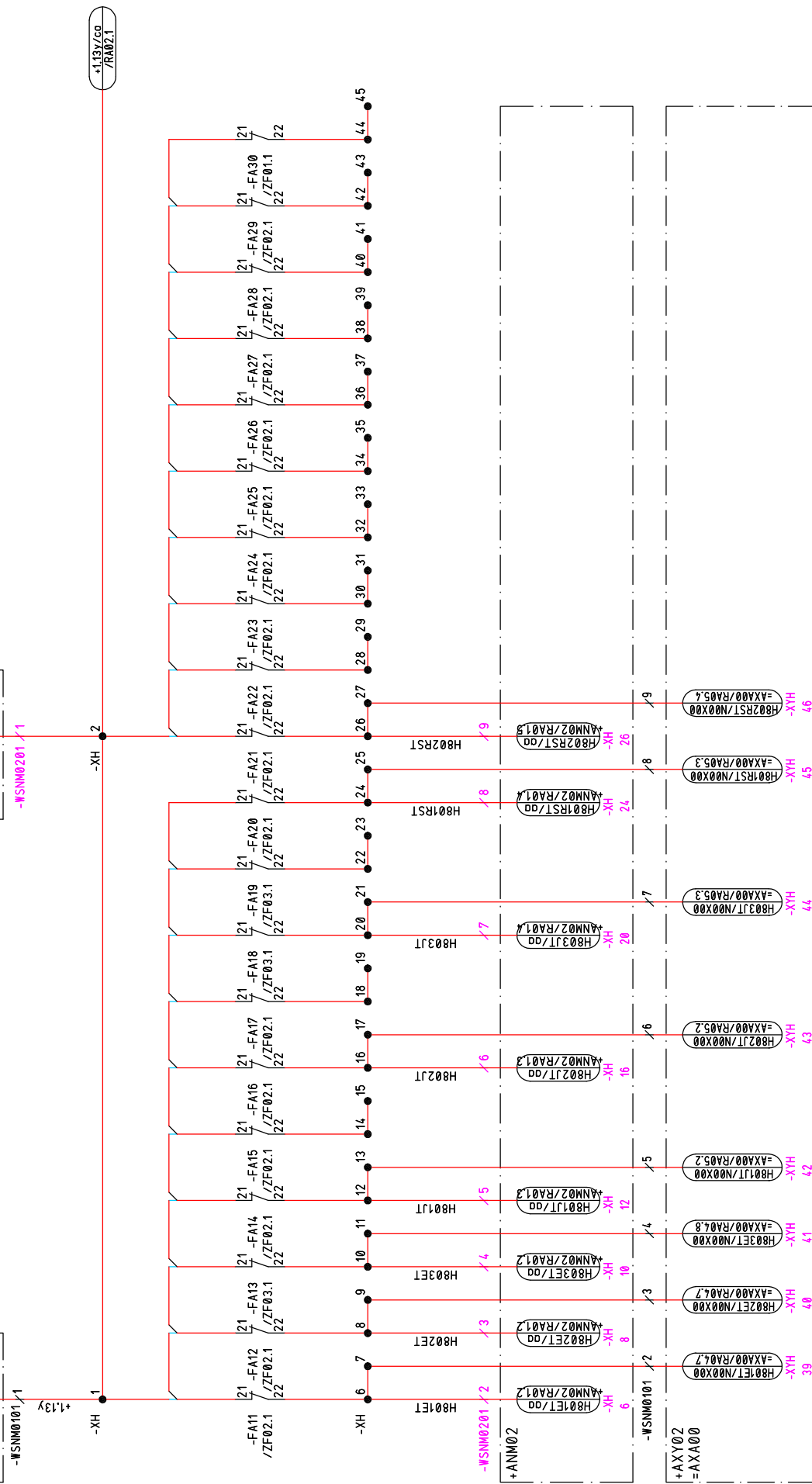
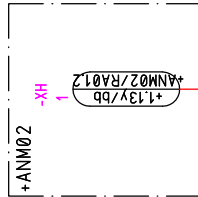
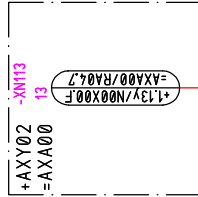
Datum 31.07.2021
Vyrac: MALIK
Schvál: LETEV

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDEČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC
EGD, a.s.

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
OBVODOVÉ SCHEMA

-ANA00
STATUS: DPS
Číslo výkresu: BK=ANA00+ANM01&EFS/RA01

RA01
List: 8
Celkem: 24



1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8



ଉତ୍କଳ

05.08.2021 BK_R110_R22_DPS_20210731 ZF02 =ANM018EFS										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 50502100501 Č.zokř.zhot.: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schvál.										LETEV										MALIK										31.07.2021										Datum										TR 110/22 kV BLANSKO										T103										DOPLNĚNÍ										ROZVÁDEČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC										EGD, o.s.										EGD										OBVODOVÉ SCHÉMA										STATUS:										=ANM00										+ANN01										&EFS										ZF02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
17										JISTIČ										OZČ LETOHRAD										TYP										LTN-JUC-200-2										VÝROBCE										OBL. ČÍSLO										50-60Hz										220V DC/PÓL										10kA										IP20										OZČ.41868										OZČ.42297										PS-LT-1100										TYP										JMENOVITÉ NAPĚTÍ										: 230/400V AC										: 20A										JMENOVITÝ PROUD										POMOCNÝ SPÍNAČ										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ZPŮSOB POUŽITÍ										NASTAVENÍ										UMÍSTĚNÍ										OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

05.08.2021 BK_R110_R22_DPS_20210731 ZF03 =ANA00+ANM01&EFS CE1										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zhot.: 1020002620 Č.stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3										JISTIČ										VÝROBCE OBL. ČÍSLO										OEZ LETOHRAD OEZ:41870										TYP										LTN-UC-32C-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

Č. KABEL															OBSAZ ŽIL: VÝKR. SPOL.												TYP KABELU:												ŽÍLA												POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												MATERIÁL VODIČŮ												Ø BARVA												TYP SVORKY:											
1 -WLN00111 2 -WLN00112 3 -WLN00113 4 -WLN00114 5 -WLN00116 6 -WLN00118 7 -WLN00120 8 -WLN00121 9 -WLN00122 10 -WLN00123 11 -WLN00126															2 2																																																																																			



SESTAVA SVORKOVNICE +ANW01-X3

STATUS: DPS

Číslo výkresu: BK=ANA00+ANW01&EMA/K30

ZAPOJOVACÍ TABULKA

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC

EGD, a.s.

Indirevize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Datum

31.07.2021

Vyprac.

MALIK

Schvál.

LETEV

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

ANW00+ANW01&EMA

K30

CF1

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

ANW00+ANW01&EMA

K30

CF1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

egd

OMEXOM

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 505020100501

MÍSTO STAVBY:
NÁZEV STAVBY:
IDENTIFIKACE CELKU:
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC
EG.D, a.s.

SO/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ:
OBJEDNATEL:

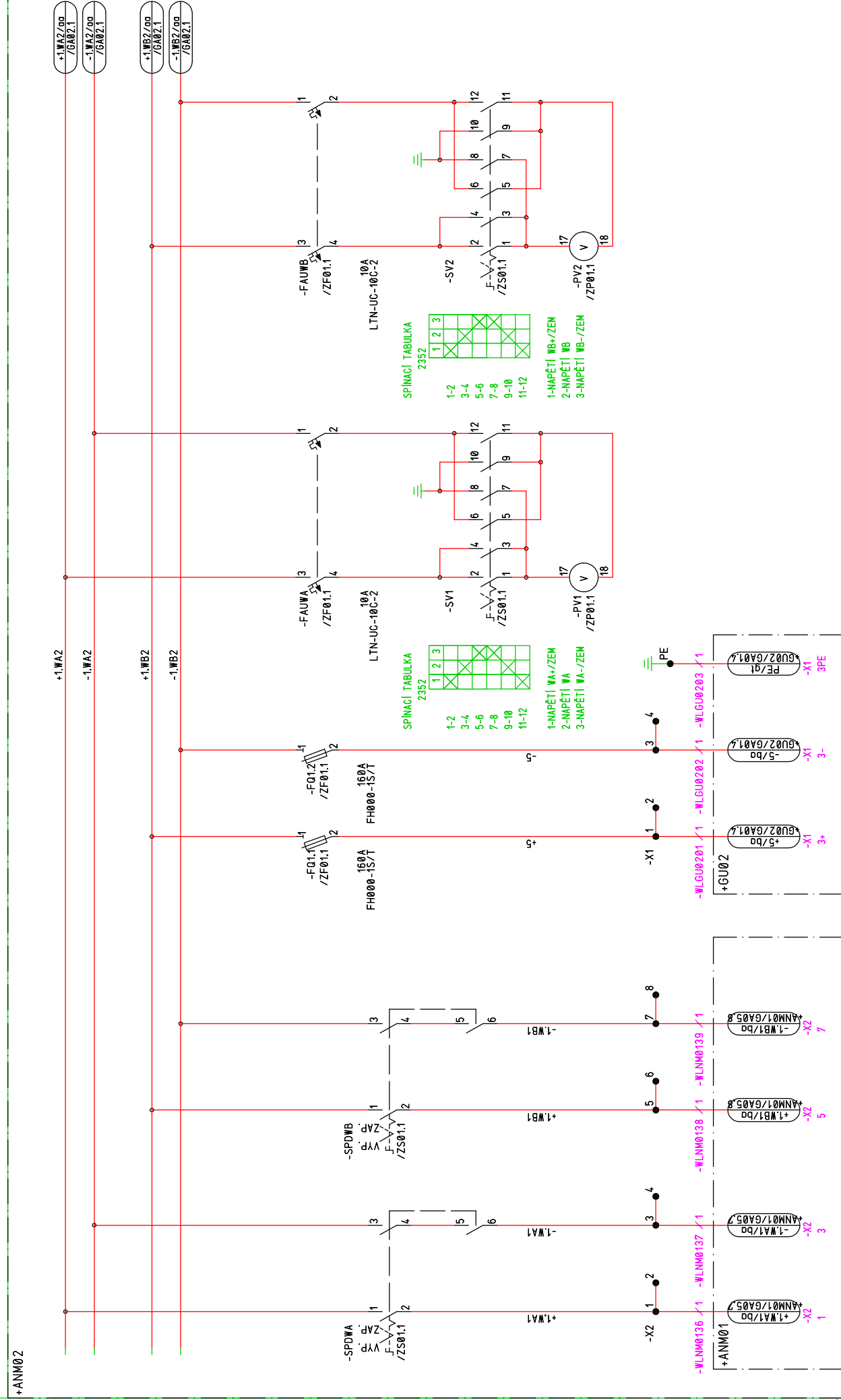
PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
CZD00046
4501338395
EG.D, a.s.

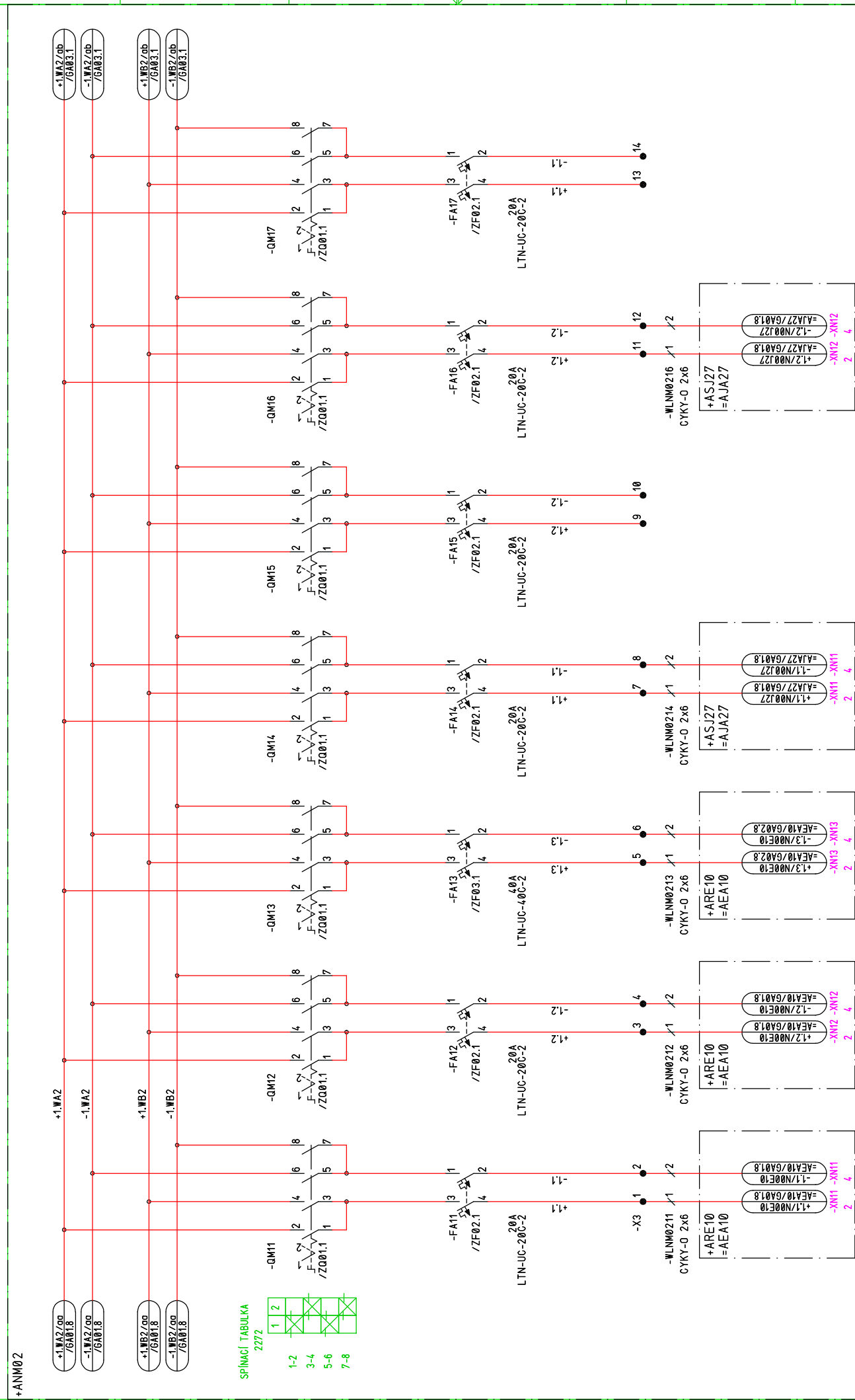
EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22 DPS_20210731
=ANA00+ANM02&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO
=ANA00		+ANM02	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:				
1020002620				
STATUS:				
DPS				
INDEX REVIZE:				
BK=ANA00+ANM02&EAA/AA01				
ČÍSLO VÝKRESU:				
BK=ANA00+ANM02&EAA/AA01				
TITULNÍ LIST				
Datum:		31.07.2021		
Vypracoval:		MALIK		
Schválil:		LETEV		
Norma:				
		List: 1		
		Celkem: 24		

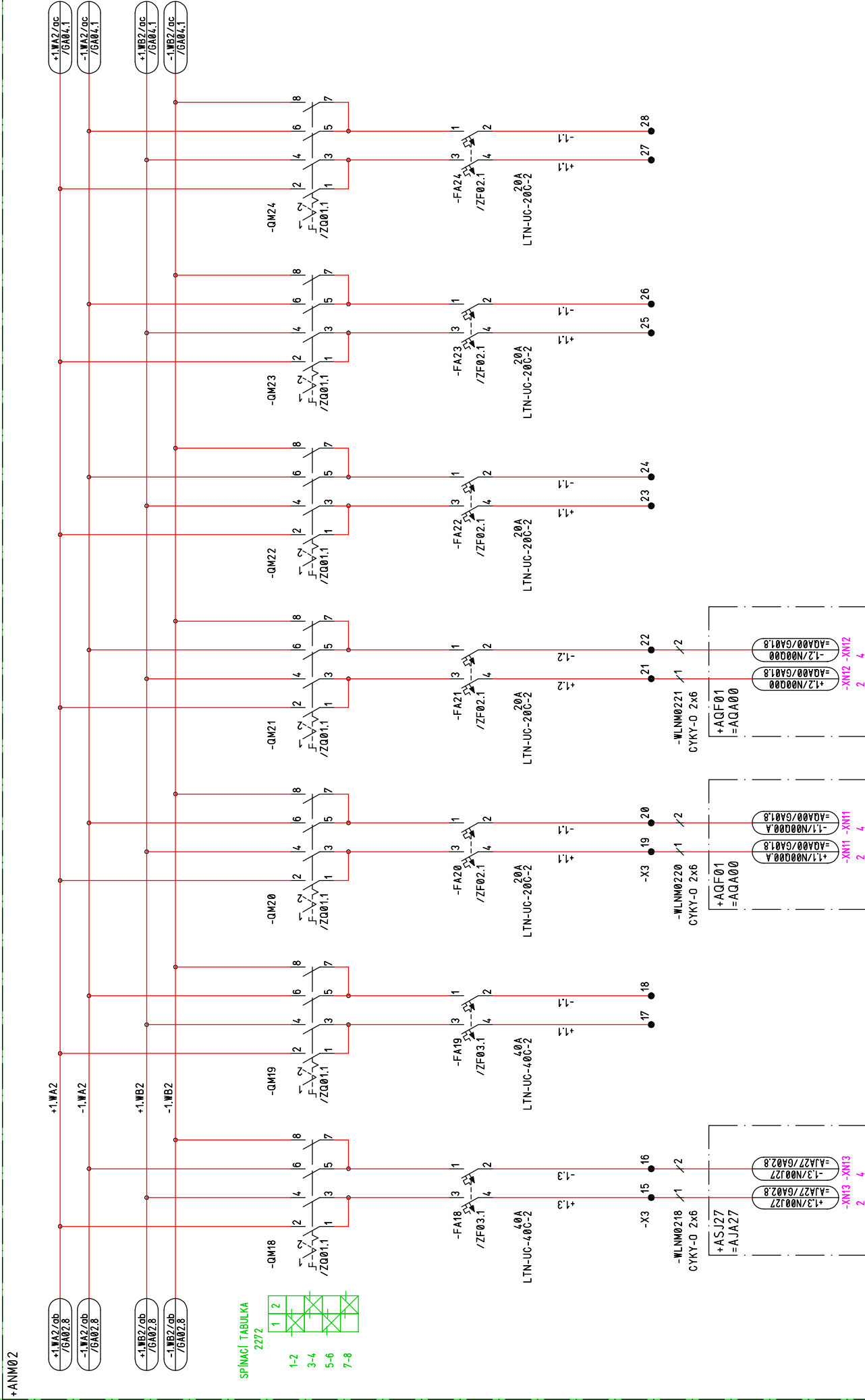
Číslo stavby STATUS		Číslo výkresu	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EAA/AA01		EAA =ANA00 +ANM02	AA01	TITULNÍ LIST
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EAB/AB01		EAB =ANA00 +ANM02	AB01	SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/GA01		EFS =ANA00 +ANM02	GA01	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/GA02		EFS =ANA00 +ANM02	GA02	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/GA03		EFS =ANA00 +ANM02	GA03	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/GA04		EFS =ANA00 +ANM02	GA04	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/GA05		EFS =ANA00 +ANM02	GA05	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/RA01		EFS =ANA00 +ANM02	RA01	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/RA02		EFS =ANA00 +ANM02	RA02	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/ZF01		EFS =ANA00 +ANM02	ZF01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/ZF02		EFS =ANA00 +ANM02	ZF02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/ZF03		EFS =ANA00 +ANM02	ZF03	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/ZH01		EFS =ANA00 +ANM02	ZH01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/ZK01		EFS =ANA00 +ANM02	ZK01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/ZP01		EFS =ANA00 +ANM02	ZP01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/ZQ01		EFS =ANA00 +ANM02	ZQ01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EFS/ZS01		EFS =ANA00 +ANM02	ZS01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&ELU/DD01		ELU =ANA00 +ANM02	DD01	POHLED NA ROZVÁDEŽ VÝKRES USPOŘADÁNÍ
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EMA/K10		EMA =ANA00 +ANM02	K10	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EMA/K20		EMA =ANA00 +ANM02	K20	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EMA/K30		EMA =ANA00 +ANM02	K30	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EMA/K31		EMA =ANA00 +ANM02	K31	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EMA/K40		EMA =ANA00 +ANM02	K40	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+ANM02&EMA/K41		EMA =ANA00 +ANM02	K41	SESTAVA SVORKOVNICE ZAPŮJOVACÍ TABULKA





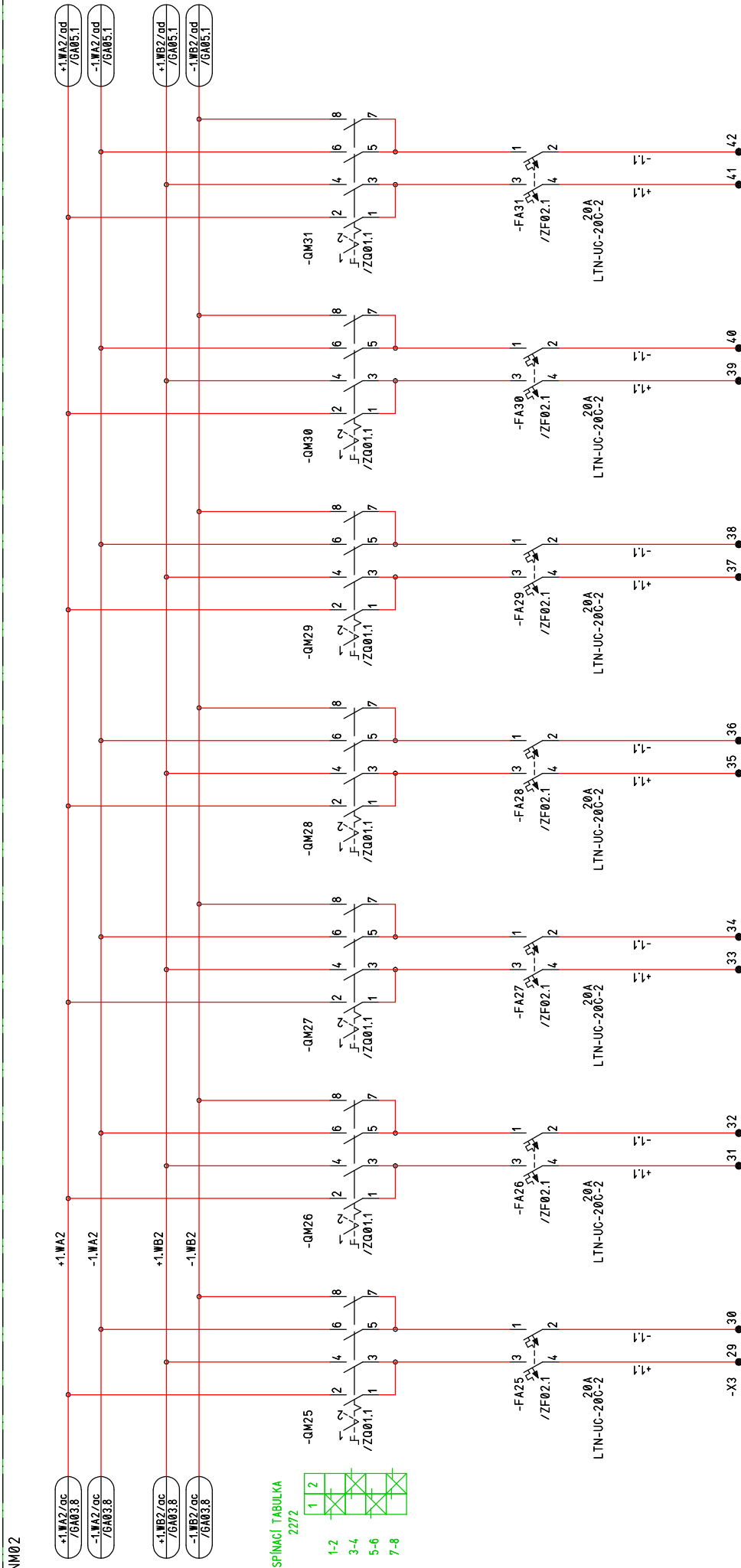
POZNÁMKA: PROPOJE PRO JISTIČE 20A VĚST VODIČEM 4mm², PRO JISTIČE 40A VĚST VODIČEM 6mm², VODIČE BUDOÚ BAREVNĚ ODIŠŤENY DLE POI ARITY (ČERVENÝ, MODRÝ)

									NAPAJENÍ DC		=ANA00	+ANM02	&EFS	GA02
	Datum								TR 110/22 kV BLANSKO		STATUS:	DPS		
	Vyprac.								TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103					
	Schválí.								ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC					
Inđ.revizie	Pops revize	Datum	Jméno	Norma					EGD, o.s.		OBVOODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BK-ANA00+ANM02&EFS/GA02	List: 4	Celkem: 24



POZNÁMKA: PROPOJE PRO JISTIČE 20A VĚST VODIČEM 4mm², PRO JISTIČE 40A VĚST VODIČEM 6mm², VODIČE RUDOU BAREVNĚ ODŠENY DLE POI ARITY (ČERVENÝ, MODRÝ)

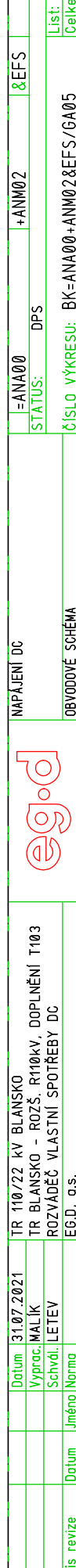
[illegible]

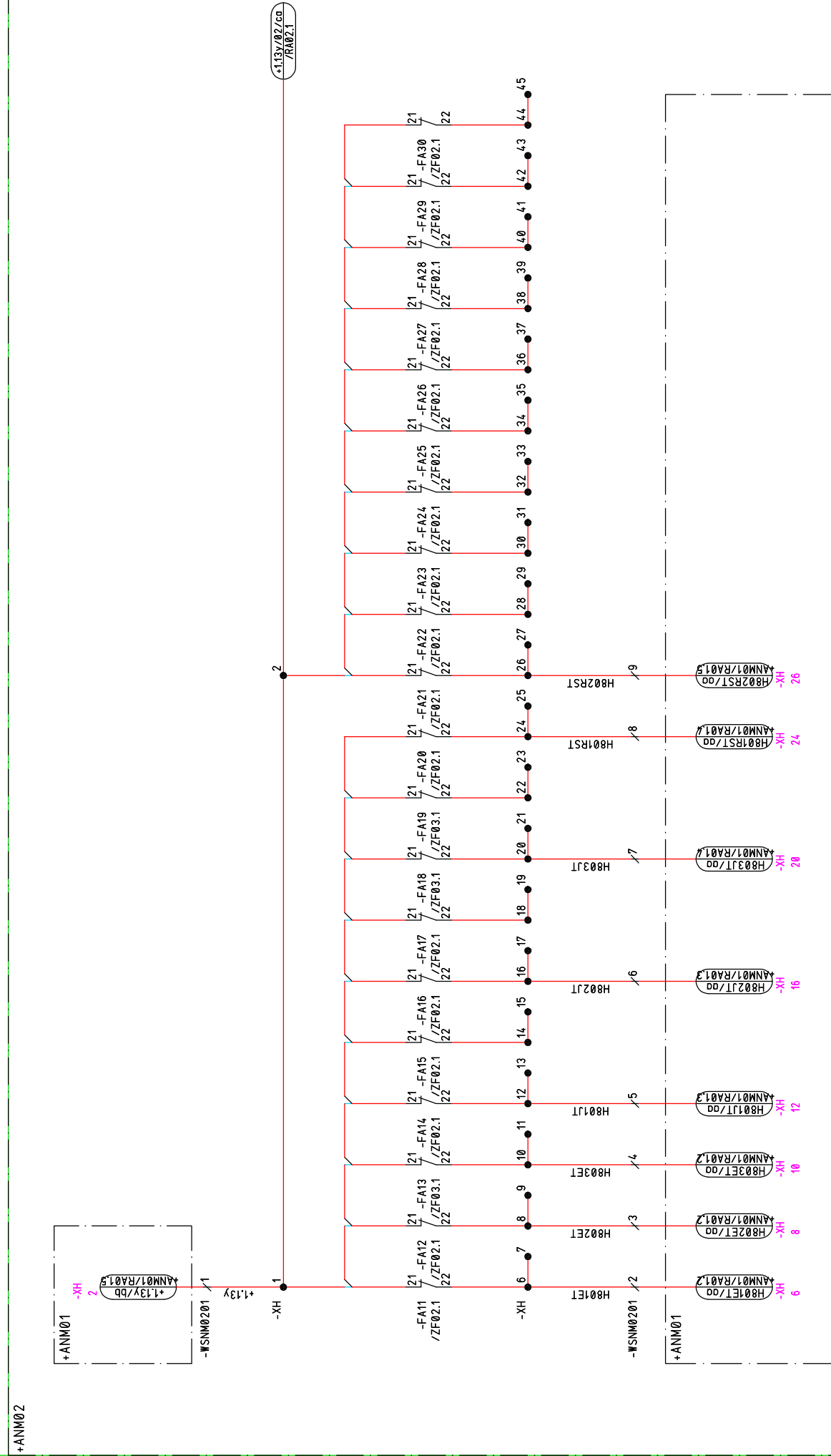


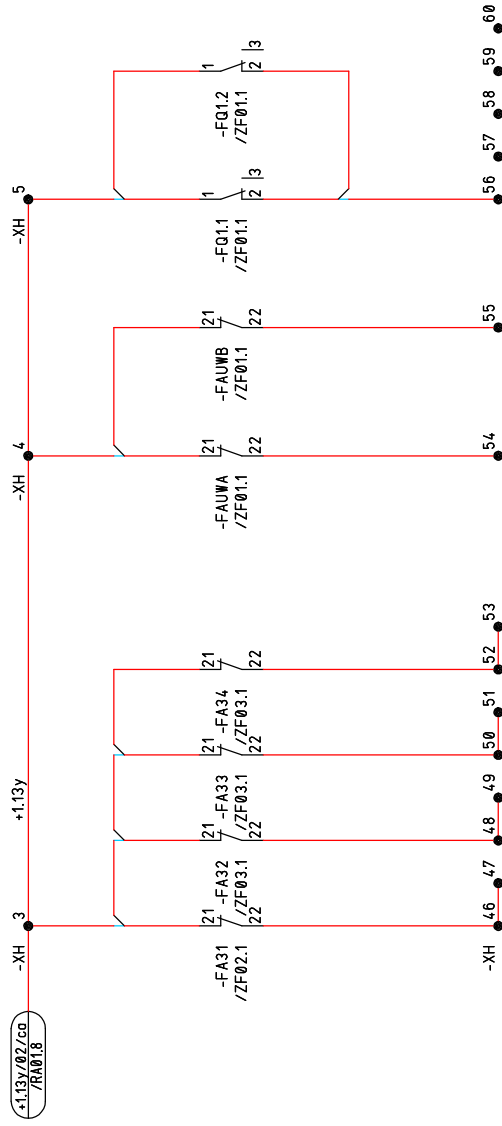
POZNÁMKA: PROPOJE PRO JISTIČE 20A VĚST VODIČEM 4mm²,
VODIČE BUDOU BAREVNĚ ODDĚLENY DLE POLARITY (ČERVENÝ: MODRÝ)

[illegible]

05.08.2021

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]



```

5.výkr.zhot.: 505020100501
5.zak.zhot.: 1020002620
5.slavby:

```

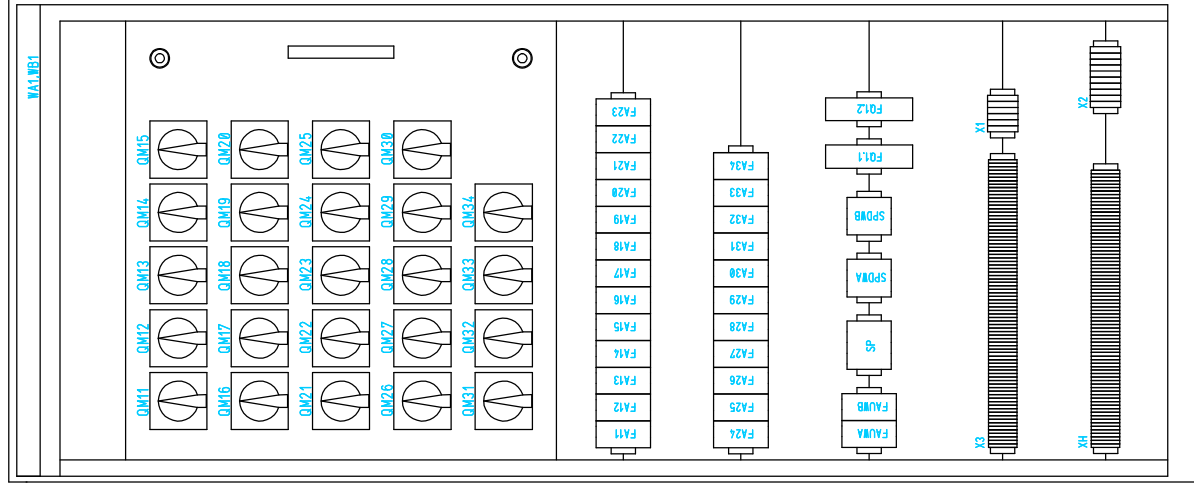
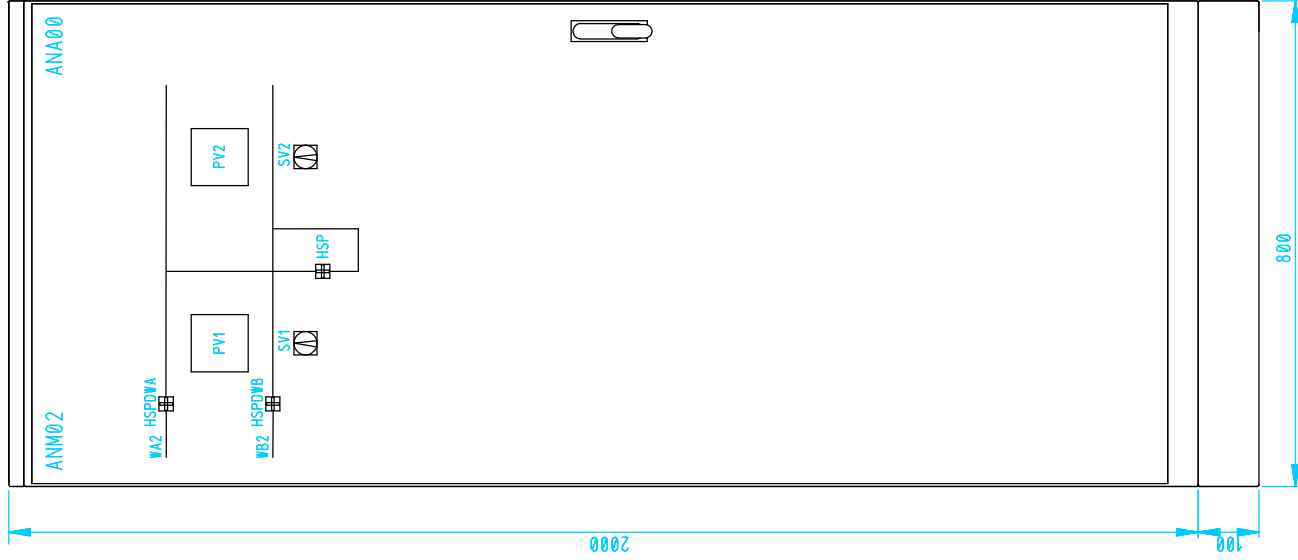
[illegible]

05.08.2021 BK R110 R22 DPS 20210731 =ANM02&EFS ZF02 CF1										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zoř.zhot.: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18 JISTIČ										VÝROBCE OBL.ČÍSLO										TYP										LTN-JUC-200-2										OZČ LETOHRAD OZČ.41868										TYP										IP20										220V DC/PÓL										10kA										JMENOVITÉ NAPĚTÍ										: 230/400V AC										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										JMENOVITÝ PROUD										: 20A										OZČ.42297										OBL.ČÍSLO										PS-LT-1100										TYP										POMOCNÝ SPÍNAČ										1									

[illegible]

[illegible]

05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4,9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501		Č.stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí		Vyprac.		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		EG.D, o.s.		ROZVÁDEČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC		T103		DOPLNĚNÍ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=ANM00		+ANM02		8EFS		ZK01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
List:		14		Celkem:		24		Číslo		VÝKRESU:		BK=ANA00		+ANM02		8EFS		ZK01		STATUS:		DPS		=ANA00		+ANM02		8EFS		ZK01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
OBVODOVÉ SCHÉMA		Δ		5		Δ		6		Δ		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270		271		272		273		274		275		276		277		278		279		280		281		282		283		284		285		286		287		288		289		290		291		292		293		294		295		296		297		298		299		300		301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		313		314		315		316		317		318		319		320		321		322		323		324		325		326		327		328		329		330		331		332		333		334		335		336		337		338		339		340		341		342		343		344		345		346		347		348		349		350		351		352		353		354		355		356		357		358		359		360		361		362		363		364		365		366		367		368		369		370		371		372		373		374		375		376		377		378		379		380		381		382		383		384		385		386		387		388		389		390		391		392		393		394		395		396		397		398		399		400		401		402		403		404		405		406		407		408		409		410		411		412		413		414		415		416		417		418		419		420		421		422		423		424		425		426		427		428		429		430		431		432		433		434		435		436		437		438		439		440		441		442		443		444		445		446		447		448		449		450		451		452		453		454		455		456		457		458		459		460		461		462		463		464		465		466		467		468		469		470		471		472		473		474		475		476		477		478		479		480		481		482		483		484		485		486		487		488		489		490		491		492		493		494		495		496		497		498		499		500		501		502		503		504		505		506		507		508		509		510		511		512		513		514		515		516		517		518		519		520		521		522		523		524		525		526		527		528		529		530		531		532		533		534		535		536		537		538		539		540		541		542		543		544		545		546		547		548		549		550		551		552		553		554		555		556		557		558		559		560		561		562		563		564		565		566		567		568		569		570		571		572		573		574		575		576		577		578		579		580		581		582		583		584		585		586		587		588		589		590		591		592		593		594		595		596		597		598		599		600		601		602		603		604		605		606		607		608		609		610		611		612		613		614		615		616		617		618		619		620		621		622		623		624		625		626		627		628		629		630		631		632		633		634		635		636		637		638		639		640		641		642		643		644		645		646		647		648		649		650		651		652		653		654		655		656		657		658		659		660		661		662		663		664		665		666		667		668		669		670		671		672		673		674		675		676		677		678		679		680		681		682		683		684		685		686		687		688		689		690		691		692		693		694		695		696		697		698		699		700		701		702		703		704		705		706		707		708		709		710		711		712		713		714		715		716		717		718		719		720		721		722		723		724		725		726		727		728		729		730		731		732		733		734		735		736		737		738		739		740		741		742		743		744		745		746		747		748		749		750		751		752		753		754		755		756		757		758		759		760		761		762		763		764		765		766		767		768		769		770		771		772		773		774		775		776		777		778		779		780		781		782		783		784		785		786		787		788		789		790		791		792		793		794		795		796		797		798		799		800		801		802		803		804		805		806		807		808		809		810		811		812		813		814		815		816		817		818		819		820		821		822		823		824		825		826		827		828		829		830		831		832		833		834		835		836		837		838		839		840		841		842		843		844		845		846		847		848		849		850		851		852		853		854		855		856		857		858		859		860		861		862		863		864		865		866		867		868		869		870		871		872		873		874		875		876		877		878		879		880		881		882		883		884		885		886		887		888		889		890		891		892		893		894		895		896		897		898		899		900		901		902		903		904		905		906		907		908		909		910		911		912		913		914		915		916		917		918		919		920		921		922		923		924		925		926		927		928		929		930		931		932		933		934		935		936		937		938		939		940		941		942		943		944		945		946		947		948		949		950		951		952		953		954		955		956		957		958		959		960		961		962		963		964		965		966		967		968		969		970		971		972		973		974		975		976		977		978		979		980		981		982		983		984		985		986		987		988		989		990		991		992		993		994		995		996		997		998		999		1000		1001		1002		1003		1004		1005		1006		1007		1008		1009		1010		1011		1012		1013		1014		1015		1016		1017		1018		1019		1020		1021		1022		1023		1024		1025		1026		1027		1028		1029		1030		1031		1032		1033		1034		1035		1036		1037		1038		1039		1040		1041		1042		1043		1044		1045		1046		1047		1048		1049		1050		1051		1052		1053		1054		1055		1056		1057		1058		1059		1060		1061		1062		1063		1064		1065		1066		1067		1068		1069		1070		1071		1072		1073		1074		1075</	



PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ:

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (800 x 2000 x 600 mm)
 JEDNOKŘÍDELE DVEŘE S VÝKLOPNOU KLIKOU
 PANTY VPRAVO, OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE
 PODSTAVEK PLNÝ (v = 100 mm)
 STŘECHA PLNÁ
 ZADNÍ PANEL
 LEVÝ A PRAVÝ BOČNÍ KRYT
 IP54/20
 RAL 7035
 SPODEM
 SPODEM

KRYTÍ: IP54/20
MÁTER: RAL 7035
PŘÍVODY: SPODEM
VÝVODY: SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHÝ SÍTÍ:

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

				Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
				Vyprac.	MALÍK	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
				Schválí.	LETEV	ROZVADEČ VLASTNÍ SPOTŘEBY DC
Ind.revize	Pořís. revize	Jméno	Norma			EGD, a.s.

eg.d	POHLED NA ROZVÁDEČ	-ANA00	+ANW02	8ELU	DD01
		STATUS: DPS			
	VÝKRES UPOŘÁDÁNÍ	Číslo výkresu: BK=ANA00+ANW028ELU/DD01 Celkem: 24 List: 18			

[illegible]

1	2		3		4		5		6		7		8						
Č. KABEL	OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:						
1	-WLN00136		1		1-Y-Y 1x25 RM 25 mm ²		1		H07V-K 1.5 mm2		SW		STANDARD: UT16						
2	-WLN00137		1		1-Y-Y 1x25 RM 25 mm ²		1												
3	-WLN00138		1		1-Y-Y 1x25 RM 25 mm ²		1												
4	-WLN00139		1		1-Y-Y 1x25 RM 25 mm ²		1												
-X2																			
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č. ŽÍLY/ LTG												OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA		
/GA01.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	-X2		1	-SPDWA	2	
/GA01.1														+ANN01					
/GA01.2													1	-X2		3	-SPDWA	6	
/GA01.2														+ANN01		4			
/GA01.2													1	-X2		5	-SPDWB	2	
/GA01.3														+ANN01		6			
/GA01.3													1	-X2		7	-SPDWB	6	
/GA01.3														+ANN01		8			

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo zakaz.: 505020100501		Čísloby: 1020002620	
05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo zakaz.: 505020100501		Čísloby: 1020002620	

Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Vyrobc		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE		+ANN02-X2		-ANA00		+ANN02		&EMA		K20	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Vyrobc		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE		+ANN02-X2		-ANA00		+ANN02		&EMA		K20	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Vyrobc		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE		+ANN02-X2		-ANA00		+ANN02		&EMA		K20	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Vyrobc		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE		+ANN02-X2		-ANA00		+ANN02		&EMA		K20	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Vyrobc		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE		+ANN02-X2		-ANA00		+ANN02		&EMA		K20	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Vyrobc		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE		+ANN02-X2		-ANA00		+ANN02		&EMA		K20	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Vyrobc		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE		+ANN02-X2		-ANA00		+ANN02		&EMA		K20	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Vyrobc		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE		+ANN02-X2		-ANA00		+ANN02		&EMA		K20	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Vyrobc		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE		+ANN02-X2		-ANA00		+ANN02		&EMA		K20	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Vyrobc		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE		+ANN02-X2		-ANA00		+ANN02		&EMA		K20	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Vyrobc		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE		+ANN02-X2		-ANA00		+ANN02</					

Číslo výrobku: 102002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo stavby: 102002620 Číslo projektu: 505020100501 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo stavby: 102002620 Číslo projektu: 505020100501	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ
	1	-WLN00211	2	2	CYKY-0 2x6 6 mm ²	2	
	2	-WLN00212	2	2	CYKY-0 2x6 6 mm ²	2	
	3	-WLN00213	2	2	CYKY-0 2x6 6 mm ²	2	
	4	-WLN00214	2	2	CYKY-0 2x6 6 mm ²	2	
	5	-WLN00216	2	2	CYKY-0 2x6 6 mm ²	2	
	6	-WLN00218	2	2	CYKY-0 2x6 6 mm ²	2	
	7	-WLN00220	2	2	CYKY-0 2x6 6 mm ²	2	
	8	-WLN00221	2	2	CYKY-0 2x6 6 mm ²	2	
	-X3						
MATERIÁL VODIČŮ STANDARD: H07V-K 1,5 mm2 SW STANDARD: UT6							
TYP SVORKY:							

Číslo výrobku: 102002620 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo stavby: 102002620 Číslo projektu: 505020100501 Číslo zakázky: 505020100501 Číslo stavby: 102002620 Číslo projektu: 505020100501	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	Číslo kabelu	OBSAZ ŽIL	VÝKR. SPOL.	TYP KABELU	ŽILA	POKRAČUJE
--	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------	------	-----------

[illegible]

[illegible]

egd

OMEXOM

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 505020100501

MÍSTO STAVBY:
NÁZEV STAVBY:
IDENTIFIKACE CELKU:
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ STANIČNÍ BATERIE
EG.D, a.s.

S0/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ:
OBJEDNATEL:

PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
CZD00046
4501338395
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731
=ANA00+AVB01&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00	+AVB01	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
10200002620		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
BK=ANA00+AVB01&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum:	
		31.07.2021	
		Vypracoval:	
		MALIK	
		Schválil:	
		LETEV	
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	5

05.08.2021

[illegible]

[illegible]

+AVB01		PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE		BOČNÍ POHLED PRAVÝ	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9	
+ANA00+AVB01&ELU		CE1		OMEXOM	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 1020002620	
Č.revize		Popis revize		Datum	
Jméno		Norma		Schvál.	
Vyprac.		MALIK		Datum	
31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		POHLED NA SKŘÍŇ	
EGD, o.s.		EGD, o.s.		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	
PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ STANIČNÍ BATERIE		DOPLNĚNÍ T103		STATUS:	
+ANA00		+AVB01		&ELU	
DD01		DD01		List: 5	
Celkem: 5		Celkem: 5		Číslo výkresu: BK=ANA00+AVB01&ELU/DD01	

PROVEDENÍ SKŘÍŇE:

PROVEDENÍ: PLASTOVÁ SKŘÍŇKA (165 x 300 x 170 mm)
S PRŮHEDNÝM, ODKLÁPĚCÍM VÍKEM
RYCHLOUZÁVĚRY VÍKA JSOU UZPUSOBENY PRO OVLÁDÁNÍ NÁSTROJEM
MONTÁŽNÍ DESKA
IP65/20
RAL 7035
VRCHEM
SPODEM

KRYTÍ:
NÁTER:
PŘÍVODY:
VÝVODY:

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚTOVÁ 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

egd

OMEXOM

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 505020100501

MÍSTO STAVBY:
NÁZEV STAVBY:
IDENTIFIKACE CELKU:
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ STANIČNÍ BATERIE
EG.D, a.s.

SO/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ:
OBJEDNATEL:

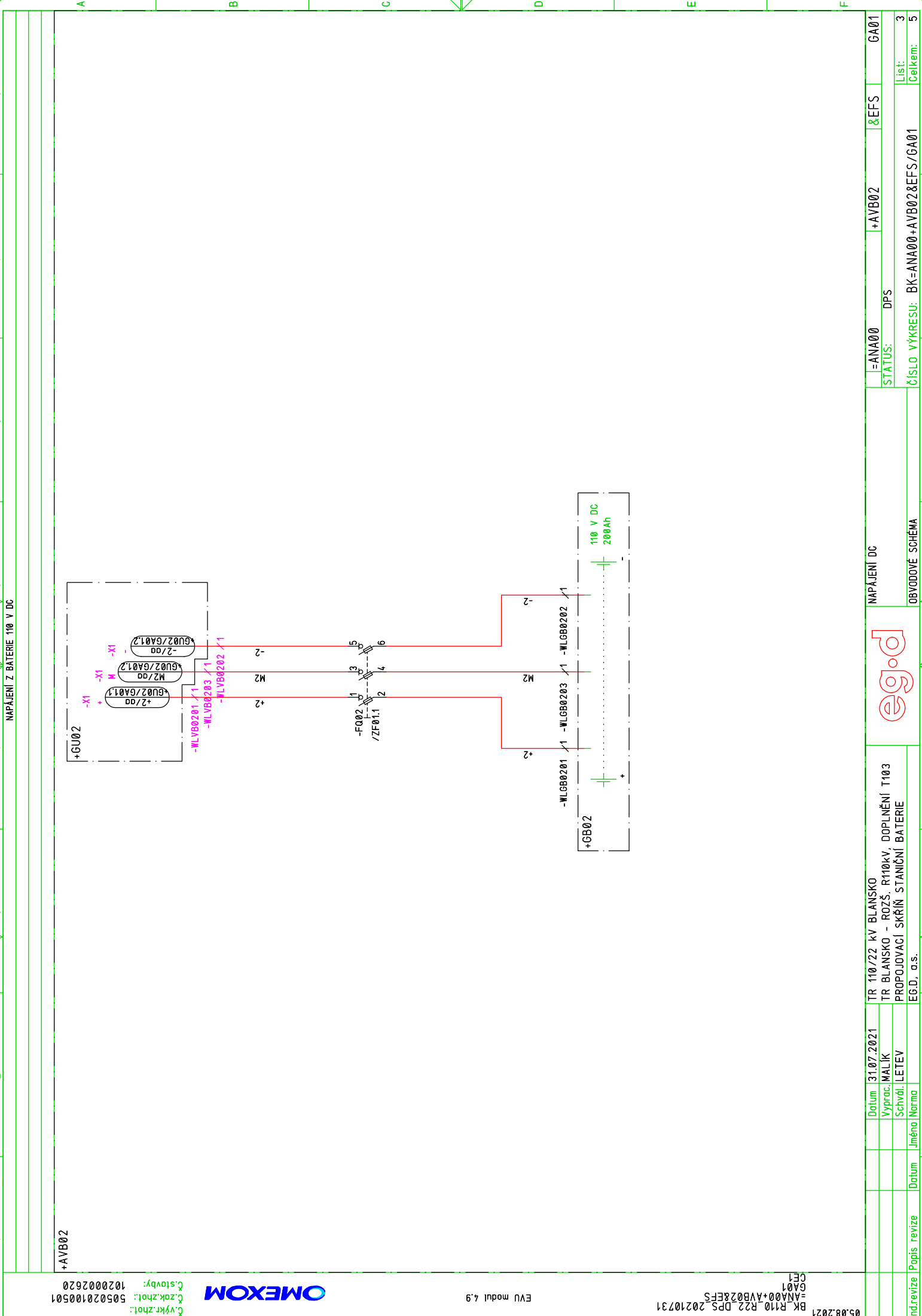
PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
CZD00046
4501338395
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22 DPS 20210731
=ANA00+AVB02&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00	+AVB02	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
1020002620		STATUS:	
		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:			
BK=ANA00+AVB02&EAA/AA01			
INDEX REVIZE:			
BK=ANA00+AVB02&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum:	
		31.07.2021	
		Vypracoval:	
		MALIK	
		Schválil:	
		LETEV	
		Norma:	
		List:	
		1	
		Celkem:	
		5	

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU		
Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620 Č.stavby: 1020002620	10200002620 DPS	BK=ANA00+AVB02&EAA/AA01		EAA =ANA00 +AVB02	AA01	1	TITULNÍ LIST
	10200002620 DPS	BK=ANA00+AVB02&EAB/AB01		EAB =ANA00 +AVB02	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE
	10200002620 DPS	BK=ANA00+AVB02&EFS/GA01		EFS =ANA00 +AVB02	GA01	3	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		EFS =ANA00 +AVB02	ZF01	4	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+AVB02&ELU/DD01		ELU =ANA00 +AVB02	DD01	5	POHLED NA SKŘÍŇ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
						</	



05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM																											
Č.výkř.zhot.: 505020100501		Č.stavby: 1020002620																															
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MALIK		31.07.2021		Datum		TR 110/22 kV BLANSKO		egod		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=ANA00		+AVB02		&EFS		ZF01	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:		DPS		ZF01			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ STANIČNÍ BATERIE		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		List:		4	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		5	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01		Celkem:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		LETEV		31.07.2021		Datum		EGD, a.s.		egod		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BK=ANA00+AVB02&EFS/ZF01					

+AVB02		PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE		BOČNÍ POHLED PRAVÝ	
05.08.2021		BK-R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	
Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.výkr.zhot.:		Č.stavby: 10200202620	

egd

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 505020100501

OMEXOM

MÍSTO STAVBY:
NÁZEV STAVBY:
IDENTIFIKACE CELKU:
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDĚČ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ
EG.D, a.s.

SO/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ:
OBJEDNATEL:

PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
CZ000046
4501338395
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731
=ANA00+AZ01.1&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO
=ANA00		+AZ01.1		
ČÍSLO STAVBY:		&EAA		AA01
1020002620		STATUS:		
		DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:		
BK=ANA00+AZ01.1&EAA/AA01				
TITULNÍ LIST		Datum:		31.07.2021
		Vypracoval:		MALIK
		Schválil:		LETEV
		Norma:		
		List:		1
		Celkem:		9

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU		
05.08.2021	10200002620 DPS	BK=ANA00+AZ01.1&EAA/AA01		EAA =ANA00 +AZ01.1	AA01	1	TITULNÍ LIST
	10200002620 DPS	BK=ANA00+AZ01.1&EAB/AB01		EAB =ANA00 +AZ01.1	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE
	10200002620 DPS	BK=ANA00+AZ01.1&EFS/GA01		EFS =ANA00 +AZ01.1	GA01	3	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+AZ01.1&EFS/ZF01		EFS =ANA00 +AZ01.1	ZF01	4	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+AZ01.1&EFS/ZK01		EFS =ANA00 +AZ01.1	ZK01	5	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+AZ01.1&EFS/ZS01		EFS =ANA00 +AZ01.1	ZS01	6	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+AZ01.1&ELU/DD01		ELU =ANA00 +AZ01.1	DD01	7	POHLED NA ROZVÁDĚČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
	10200002620 DPS	BK=ANA00+AZ01.1&EMA/K10		EMA =ANA00 +AZ01.1	K10	8	DEFINIČNÍ VÝKRES SVORKOVNIC +AZ01.1-X1 ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=ANA00+AZ01.1&EMA/K20		EMA =ANA00 +AZ01.1	K20	9	DEFINIČNÍ VÝKRES SVORKOVNIC +AZ01.1-XN1 ZAPŮJOVACÍ TABULKA

[illegible]

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo zakaz.: 505020100501		Čísloby: 1020002620																							
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Číslo revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		ROZVÁDEČ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		LETEV		Vyrac		MALIK		Datum		31.07.2021		EG.D, a.s.		eg.d		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-ANA00		+AZ01.1		&EFS		ZF01	
Indirevize		Popis revize		Datum</																													

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č. KABEL OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL. TYP KABELU: ŽÍLA POKRÁČUJE SCH. ZAPOJENÍ										MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA TYP SVORKY:																													
1 -WLNW0130 2 2 N1XH-J 3x1,5 1,5mm² 2										CMA 2,5 mm2 GY STANDARD: UK2.5N																													
-XN1																																							
ZPĚTNÝ ODKAZ										Č. POTENCIÁL Č. OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ ŽÍLY/ LT6 POZNÁMKA																													
/GA01.3										+L 1										-FA1 3																			
/GA01.7										+L 2										-KA2.1 13																			
/GA01.3										-< 40										-FA1 1																			
/GA01.7																				-KA2.2 13																			
/GA01.6																																							
/GA01.7																				-KA2.1 43																			
/GA01.7																																							
/GA01.7																																							
/GA01.7																				43																			
/GA01.7																																							

Č.výkr.zhot: 505020100501

Č.výkr.zhot: 1020002620

Č.zok.zhot: 1020002620

Č.výkr.zhot: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4,9

05.08.2021

BK_R110_R22_DPS_20210731

CE1

K20

ANA00+AZ01.1&EMA

Ind.revizie		Popis revize		Datum		Jméno		Schvál. LETEV		Vyprac. MALIK		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		DEFINIČNÍ VÝKRES SVORKOVNIC +AZ01.1-XN1		=ANA00		+AZ01.1		8EMA		K20	
																TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV DOPLNĚNÍ T103		STATUS: DPS									
																ROZVÁDĚČ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ		ČÍSLO VÝKRESU: BK=ANA00+AZ01.1&EMA/K20								List: 9	
																EGD, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA								Celkem: 9	

eg.d

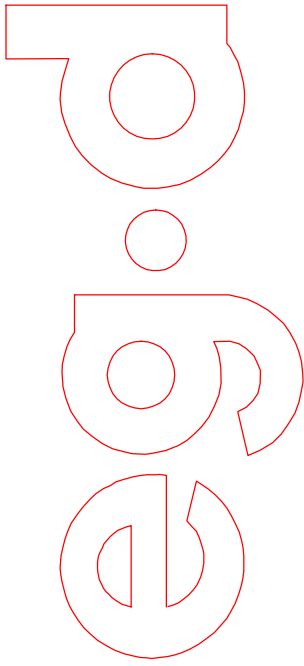
05.08.2021

BK_R110_R22_DPS_20210731

CE1

K20

ANA00+AZ01.1&EMA



Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zákř.zhot.: 505020100501

EVU modul 4.9

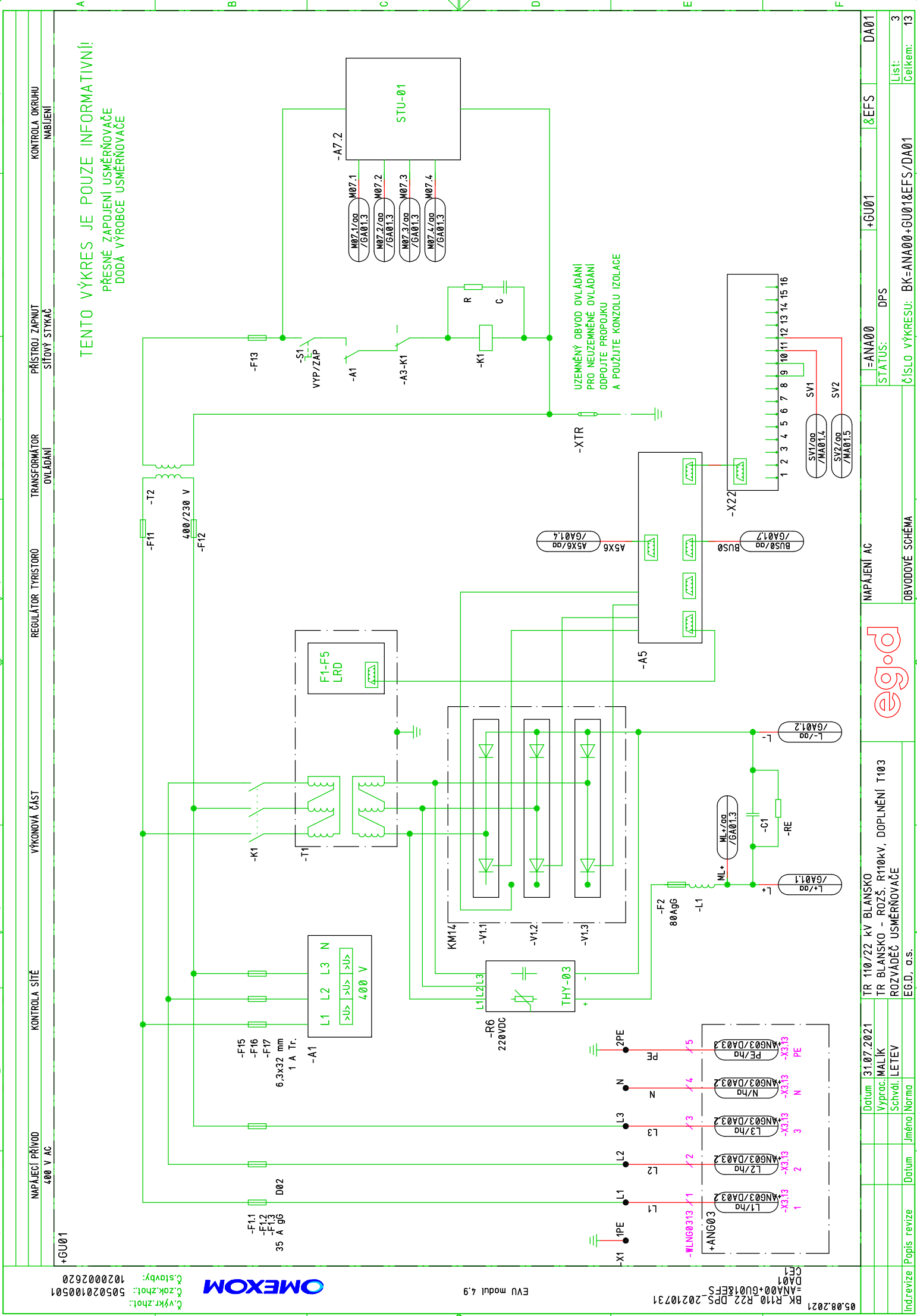
05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731
=ANA00+GU01&EAA
AA01
CE1

MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV BLANSKO
NÁZEV STAVBY: TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
IDENTIFIKACE CELKU: ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE
STAVEBNÍK/VLASTNÍK: EG.D, a.s.

SO/PS: PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00046
ČÍSLO SOD/OBJ: 4501338395
OBJEDNATEL: EG.D, a.s.

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
	=ANA00	+GU01	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:				
1020002620				
STATUS:				
DPS				
INDEX REVIZE:				
ČÍSLO VÝKRESU:				
BK=ANA00+GU01&EAA/AA01				
TITULNÍ LIST				
		Datum:		
		31.07.2021		
		Vypracoval:		
		MALIK		
		Schválil:		
		LETEV		
		Norma:		
		List:		
		1		
		Celkem:		
		13		

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
	1020002620 DPS	BK=ANA00+GU01&EAA/AA01		EAA =ANA00 +GU01	AA01	1 TITULNÍ LIST
	1020002620 DPS	BK=ANA00+GU01&EAB/AB01		EAB =ANA00 +GU01	AB01	2 SEZNAM DOKUMENTACE
	1020002620 DPS	BK=ANA00+GU01&EFS/DA01		EFS =ANA00 +GU01	DA01	3 NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+GU01&EFS/GA01		EFS =ANA00 +GU01	GA01	4 NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+GU01&EFS/GA02		EFS =ANA00 +GU01	GA02	5 MODUL VÝSTUPŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+GU01&EFS/GA03		EFS =ANA00 +GU01	GA03	6 MODUL VÝSTUPŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+GU01&EFS/GA04		EFS =ANA00 +GU01	GA04	7 MODUL VÝSTUPŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+GU01&EFS/MA01		EFS =ANA00 +GU01	MA01	8 OVLÁDÁNÍ OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+GU01&EFS/RA01		EFS =ANA00 +GU01	RA01	9 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+GU01&ELU/DD01		ELU =ANA00 +GU01	DD01	10 POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
	1020002620 DPS	BK=ANA00+GU01&EMA/K10		EMA =ANA00 +GU01	K10	11 SESTAVA SVORKOVNICE +GU01-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+GU01&EMA/K20		EMA =ANA00 +GU01	K20	12 SESTAVA SVORKOVNICE +GU01-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	1020002620 DPS	BK=ANA00+GU01&EMA/K30		EMA =ANA00 +GU01	K30	13 SESTAVA SVORKOVNICE +GU01-X3 ZAPOJOVACÍ TABULKA



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

Číslo: 102002620
Číslo: 505020100501
Číslo: 102002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

BK R110-R22 DPS-20210731
AN600+GU01&EFS
DA01

Indirekce Popis revize Datum Jméno Norma
31.07.2021 Datum
MALIK Vyrac
LETEV Schvdi
EGD, a.s. Rozvadeč usměrňovače

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDEČ USMĚRŇOVAČE
EGD, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ AC
OBYKLOVÉ SCHEMA
Číslo výkresu: BK=ANA00+GU01&EFS/DA01

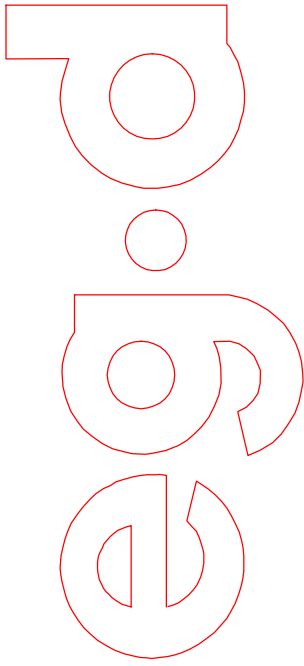
STATUS: DPS
+ANA00 +GU01 &EFS DA01
List: 3
Celkem: 13

[illegible]

1												2		3		4		5		6		7		8							
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOJ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ						MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:													
1		-W5GU0101		7		7		CYKY-0 12x1.5l.5 mm²		12						CMA		1.5mm2 šedá		STANDARD: 2002-1201											
Č. výkř. zhot.: 505020100501 Č. záz. zhot.: 1020002620 Čísloby: 1020002620																															
OMEXOM																															
EVU modul 4.9																															
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731 =ANA00+GU01&EMA K20 CE1																															
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA					
/RA012																															
/RA012		←												1		=AXA00 +AXY02 -XN113		11		+1.13y		2		-X2		5					
/RA012		←												2		=AXA00 +AXY02 -XYH		9		H591F											
/RA013																															
/RA013																-X2		8		+1.13y		5		-X2		2					
/RA012		←												3		=AXA00 +AXY02 -XYH		34		H931TESTA		6									
/RA013		←												4		=AXA00 +AXY02 -XYH		29		H931IF		7									
/RA013																-X2		11		+1.13y		8		-X2		5					
/RA013																															
/RA014																-X2		14		+1.13y		11		-X2		8					
/RA014		←												5		=AXA00 +AXY02 -XYH		32		H931BTASY		12									
/RA015																															
/RA015																-X2		17		+1.13y		14		-X2		11					
/RA015		←												6		=AXA00 +AXY02 -XYH		33		H931BTA		15									
/RA015																															
/RA015																-X2		14		+1.13y		17		-X2		20					
/RA015		←												7		=AXA00 +AXY02 -XYH		31		H931BTT		18									
/RA016																															
/RA016																-X2		17		+1.13y		20		-X2							
/RA016																															

SESTAVA SVORKOVNICE +GU01-X2		-ANA00		+GU01		&EMA		K20	
STATUS:		DPS							
Číslo výkřesu:		BK=ANA00+GU01&EMA/K20						List: 12	
ZAPJOJOVACÍ TABULKA								Celkem: 13	

[illegible]



Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zák.zhot.: 505020100501

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731
=ANA00+GU02&EAA
AA01
CE1

MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV BLANSKO
NÁZEV STAVBY: TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
IDENTIFIKACE CELKU: ROZVÁDĚČ USMĚRŇOVAČE
STAVEBNÍK/VLASTNÍK: EG.D, a.s.

S0/PS: PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00046
ČÍSLO SOD/OBJ: 4501338395
OBJEDNATEL: EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00	+GU02	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
1020002620			
STATUS:			
DPS			
INDEX REVIZE:			
BK=ANA00+GU02&EAA/AA01			
ČÍSLO VÝKRESU:			
BK=ANA00+GU02&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST			
Datum:		31.07.2021	
Vypracoval:		MALÍK	
Schválil:		LETEV	
Norma:			
List:		1	
Celkem:		13	

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST		POZNÁMKA	
						DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ		OZNAČ.LISTU			
05.08.2021		10200002620 DPS	BK=ANA00+GU02&EAA/AA01			EAA =ANA00 +GU02	AA01	1	TITULNÍ LIST		
		10200002620 DPS	BK=ANA00+GU02&EAB/AB01			EAB =ANA00 +GU02	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE		
		10200002620 DPS	BK=ANA00+GU02&EFS/DA01			EFS =ANA00 +GU02	DA01	3	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHEMA		
		10200002620 DPS	BK=ANA00+GU02&EFS/GA01			EFS =ANA00 +GU02	GA01	4	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHEMA		
		10200002620 DPS	BK=ANA00+GU02&EFS/GA02			EFS =ANA00 +GU02	GA02	5	MODUL VSTUPŮ OBVODOVÉ SCHEMA		
		10200002620 DPS	BK=ANA00+GU02&EFS/GA03			EFS =ANA00 +GU02	GA03	6	MODUL VÝSTUPŮ OBVODOVÉ SCHEMA		
		10200002620 DPS	BK=ANA00+GU02&EFS/GA04			EFS =ANA00 +GU02	GA04	7	MODUL VÝSTUPŮ OBVODOVÉ SCHEMA		
		10200002620 DPS	BK=ANA00+GU02&EFS/MA01			EFS =ANA00 +GU02	MA01	8	OVLÁDÁNÍ OBVODOVÉ SCHEMA		
		10200002620 DPS	BK=ANA00+GU02&EFS/RA01			EFS =ANA00 +GU02	RA01	9	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA		
		10200002620 DPS	BK=ANA00+GU02&ELU/DD01			ELU =ANA00 +GU02	DD01	10	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		
		10200002620 DPS	BK=ANA00+GU02&EMA/K10			EMA =ANA00 +GU02	K10	11	SESTAVA SVORKOVNICE +GU02-X1 ZAPŮJOVACÍ TABULKA		
		10200002620 DPS	BK=ANA00+GU02&EMA/K20			EMA =ANA00 +GU02	K20	12	SESTAVA SVORKOVNICE +GU02-X2 ZAPŮJOVACÍ TABULKA		
		10200002620 DPS	BK=ANA00+GU02&EMA/K30			EMA =ANA00 +GU02	K30	13	SESTAVA SVORKOVNICE +GU02-X3 ZAPŮJOVACÍ TABULKA		
											</

