

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
SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ
EG.D, a.s.

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

PS70 - SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ
CZ000049
4501338395
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=AQ00&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AQ000		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY: 10200002620		STATUS: DPS	
ČÍSLO VÝKRESU: BK=AQ000&EAA/AA01		INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST		Datum:	
		Vypracoval:	
		Schválil:	
		Norma:	
		31.07.2021	
		KIS BANDI	
		LETEV	
		List: 1	
		Celkem: 9	

[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	
-WLQT0201		=AQA00		+AQT02		-XA/27		+ARA08		-XA		CYKFY-0 2x2,5 2,5mm ²		KABEL PVC	
-WLQT0202		=AQA00		+AQT02		-XA/27		+ARA08		-XA		CYKFY-0 2x2,5 2,5mm ²		KABEL PVC	
-WLQT0203		=AQA00		+AQT02		-XA/27		+ARA08		-XA		CYKFY-0 2x2,5 2,5mm ²		KABEL PVC	
-WSQF0101		=AQA00		+AQF01		-XH		+AXA00		-XN113		CYKFY-0 7x1,5 1,5mm ²		KABEL PVC	
								=AXA00		-XYH					
-WSQT0101		=AQA00		+AQT01		-XA/06		+ARA03		-XA		CYKFY-0 7x2,5 2,5mm ²		KABEL PVC	
-WSQT0102		=AQA00		+AQT01		-XA/19		+ARA04		-XA		CYKFY-0 7x2,5 2,5mm ²		KABEL PVC	
-WTQF0101		=AQA00		+AQF01		-UM		-NET		-XL112		UTP CAT6 ŠEDÁ		KABEL PVC AI fólie	
-WTQF0102		=AQA00		+AQF01		-BY01		+AQF01		-XL111		UTP CAT6 ŠEDÁ		KABEL PVC AI fólie	
-WTQF0103		=AQA00		+AQF01		-UUF1		+AQF01		-BY01		UTP CAT6 ŠEDÁ		KABEL PVC AI fólie	
-WTQF0104		=AQA00		+AQF01		-F7962		+AQF01		-UUF1		UTP CAT6 ŠEDÁ		KABEL PVC AI fólie	
-WTQF0105		=AQA00		+AQF01		-F7962		+AQF01		-GPS ANTÉNA		R658/CU		KOAXIÁL	

1		2		3		4		5		6		7		8			
Kabel		Žílka		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz			
A	-WLQT0201	2.5mm ²	1	=AQAO0	+AQT02	-XA/27	4	=AEA08	+ARA08	-XA	1	fTAoL1	=AQAO0+AQT02&EFS/SA01.2				
	CYKYF-0 2x2.5		2	=AQAO0	+AQT02	-XA/27	6	=AEA08	+ARA08	-XA	2	fTAoN1					
	KABEL PVC																
	2 30																
B	-WLQT0202	2.5mm ²	1	=AQAO0	+AQT02	-XA/27	10	=AEA08	+ARA08	-XA	3	fTAoL2	=AQAO0+AQT02&EFS/SA01.3				
	CYKYF-0 2x2.5		2	=AQAO0	+AQT02	-XA/27	12	=AEA08	+ARA08	-XA	4	fTAoN2					
	KABEL PVC																
	2 30																
C	-WLQT0203	2.5mm ²	1	=AQAO0	+AQT02	-XA/27	16	=AEA08	+ARA08	-XA	5	fTAoL3	=AQAO0+AQT02&EFS/SA01.3				
	CYKYF-0 2x2.5		2	=AQAO0	+AQT02	-XA/27	18	=AEA08	+ARA08	-XA	6	fTAoN3					
	KABEL PVC																
	2 30																
	-WSQF0101	1.5mm ²	1	=AQAO0	+AQF01	-XH	1	=AXA00	+AXY02	-XN113	5	+1.13y	=AQAO0+AQF01&EFS/RA01.4				
	CYKYF-0 7x1.5		2	=AQAO0	+AQF01	-XH	3	=AXA00	+AXY02	-XYH	12	H8318L					
	KABEL PVC																
	7 3																
	-WSQT0101	2.5mm ²	1	=AQAO0	+AQT01	-XA/06	4	=AEA03	+ARA03	-XA	1	fTAoL1	=AQAO0+AQT01&EFS/SA01.8				
	CYKYF-0 7x2.5		2	=AQAO0	+AQT01	-XA/06	6	=AEA03	+ARA03	-XA	2	fTAoNL1					
	KABEL PVC		3	=AQAO0	+AQT01	-XA/06	10	=AEA03	+ARA03	-XA	3	fTAoL2					
	7 48		4	=AQAO0	+AQT01	-XA/06	12	=AEA03	+ARA03	-XA	4	fTAoNL2					
D			5	=AQAO0	+AQT01	-XA/06	16	=AEA03	+ARA03	-XA	5	fTAoL3	=AQAO0+AQT01&EFS/SA01.8				
			6	=AQAO0	+AQT01	-XA/06	18	=AEA03	+ARA03	-XA	6	fTAoNL3					
	-WSQT0102	2.5mm ²	1	=AQAO0	+AQT01	-XA/19	4	=AEA04	+ARA04	-XA	1	fTAoL1	=AQAO0+AQT01&EFS/SA02.8				
	CYKYF-0 7x2.5		2	=AQAO0	+AQT01	-XA/19	6	=AEA04	+ARA04	-XA	2	fTAoNL1					
	KABEL PVC		3	=AQAO0	+AQT01	-XA/19	10	=AEA04	+ARA04	-XA	3	fTAoL2					
	7 48		4	=AQAO0	+AQT01	-XA/19	12	=AEA04	+ARA04	-XA	4	fTAoNL2					
E			5	=AQAO0	+AQT01	-XA/19	16	=AEA04	+ARA04	-XA	5	fTAoL3	=AQAO0+AQT01&EFS/SA02.8				
			6	=AQAO0	+AQT01	-XA/19	18	=AEA04	+ARA04	-XA	6	fTAoNL3					
	-WTQF0101	Al fólie	1	=AQAO0	+AQF01	-UM	-NET	=AQAO0	+AQF01	-XL1112	OUT	ETH	=AQAO0+AQF01&EFS/VA01.5				
	UTP CAT6 ŠEDÁ																
	KABEL PVC																
	8 2m																
	-WTQF0102	Al fólie	1	=AQAO0	+AQF01	-BY01	ETH	=AQAO0	+AQF01	-XL1111	OUT		=AQAO0+AQF01&EFS/VA01.3				
	UTP CAT6 ŠEDÁ																
	KABEL PVC																
	8 2m																
F	-WTQF0103	Al fólie	1	=AQAO0	+AQF01	-UUF1	X2	=AQAO0	+AQF01	-BY01	RS232-1	OPS	=AQAO0+AQF01&EFS/VA01.3				
	UTP CAT6 ŠEDÁ																
	KABEL PVC																
	8 2m																
05.08.2021			Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AQAO0		&EMB		WB01		
			Vyrac.		KIS BANDI		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS:		DPS				List: 4		
			Schvdl.		LETEV		SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ		Číslo výkresu:		BK=AQA00&EMB /WB01				Čelkem: 9		
Indireviz			Popis revize		Datum		Jméno		ZAPOJOVACÍ TABULKA						8		



OMEXOM

Číslo zakázky: 505020100501
Číslo stavby: 102000202620

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=AQAO0&EMB

[illegible]

[illegible]

1		2		3		4	5		6	7	8
REFEROZNAČENÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE		POČ. KUSŮ		VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
=		KOMPONENTY									
+											
-											
											A

[illegible]

egd

OMEXOM

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 MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO
EG.D, a.s.

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

PS70 - SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ
CZ000049
4501338395
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731
=AQ00+AQF01&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
	&EAA	AA01
=AQ000+AQF01		
ČÍSLO STAVBY:		
10200002620		
STATUS:		
DPS		
INDEX REVIZE:		
BK=AQA00+AQF01&EAA/AA01		
ČÍSLO VÝKRESU:		
BK=AQA00+AQF01&EAA/AA01		
TITULNÍ LIST		
Datum:		31.07.2021
Vypracoval:		KIS BANDI
Schválil:		LETEV
Norma:		
List:		1
Celkem:		27

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731
=AQ00+AQF01&EAA
AA01
CE1

1		2		3		4		5		6		7		8	
ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		OZNAČENÍ		LIST		POZNÁMKA			
						DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ		OZNAČENÍ							
A	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EA/AA01				EAA =AQA00 +AQF01		AA01		1		TITULNÍ LIST			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EAB/AB01				EAB =AQA00 +AQF01		AB01		2		SEZNAM DOKUMENTACE			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/DA01				EFS =AQA00 +AQF01		DA01		3		ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHEMA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/GA01				EFS =AQA00 +AQF01		GA01		4		NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHEMA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/RA01				EFS =AQA00 +AQF01		RA01		5		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHEMA			
B	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/SV01				EFS =AQA00 +AQF01		SV01		6		PTN OBVODOVÉ SCHEMA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/SV02				EFS =AQA00 +AQF01		SV02		7		PTN OBVODOVÉ SCHEMA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/VA01				EFS =AQA00 +AQF01		VA01		8		KOMUNKACE OBVODOVÉ SCHEMA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/Z_UM_01				EFS =AQA00 +AQF01		Z_UM_01		9		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (RSCX) OBVODOVÉ SCHEMA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/ZB01				EFS =AQA00 +AQF01		ZB01		10		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA			
C	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/ZE01				EFS =AQA00 +AQF01		ZE01		11		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/ZF01				EFS =AQA00 +AQF01		ZF01		12		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/ZF02				EFS =AQA00 +AQF01		ZF02		13		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/ZG01				EFS =AQA00 +AQF01		ZG01		14		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/ZK01				EFS =AQA00 +AQF01		ZK01		15		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA			
D	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/ZU01				EFS =AQA00 +AQF01		ZU01		16		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EFS/ZX01				EFS =AQA00 +AQF01		ZX01		17		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&ELU/DD01				ELU =AQA00 +AQF01		DD01		18		POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EMA/K10				EMA =AQA00 +AQF01		K10		19		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EMA/K20				EMA =AQA00 +AQF01		K20		20		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
E	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EMA/K30				EMA =AQA00 +AQF01		K30		21		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EMA/K40				EMA =AQA00 +AQF01		K40		22		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EMA/K50				EMA =AQA00 +AQF01		K50		23		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EMA/K60				EMA =AQA00 +AQF01		K60		24		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EMA/K70				EMA =AQA00 +AQF01		K70		25		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
F	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EMA/K80				EMA =AQA00 +AQF01		K80		26		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	1020002620 DPS	BK=AQA00+AQF01&EMA/K81				EMA =AQA00 +AQF01		K81		27		SESTAVA SVORKOVNICE ZAPOJOVACÍ TABULKA			

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



EVU modul 4,9

05.08.2021 BK R110-R22 DPS 20210731
=AQA00+AQF01&EAB
AB01
CE1



TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO
EG.D, a.s.

Datum 31.07.2021
Výprac. KIS BANDI
Schvál. LETEV

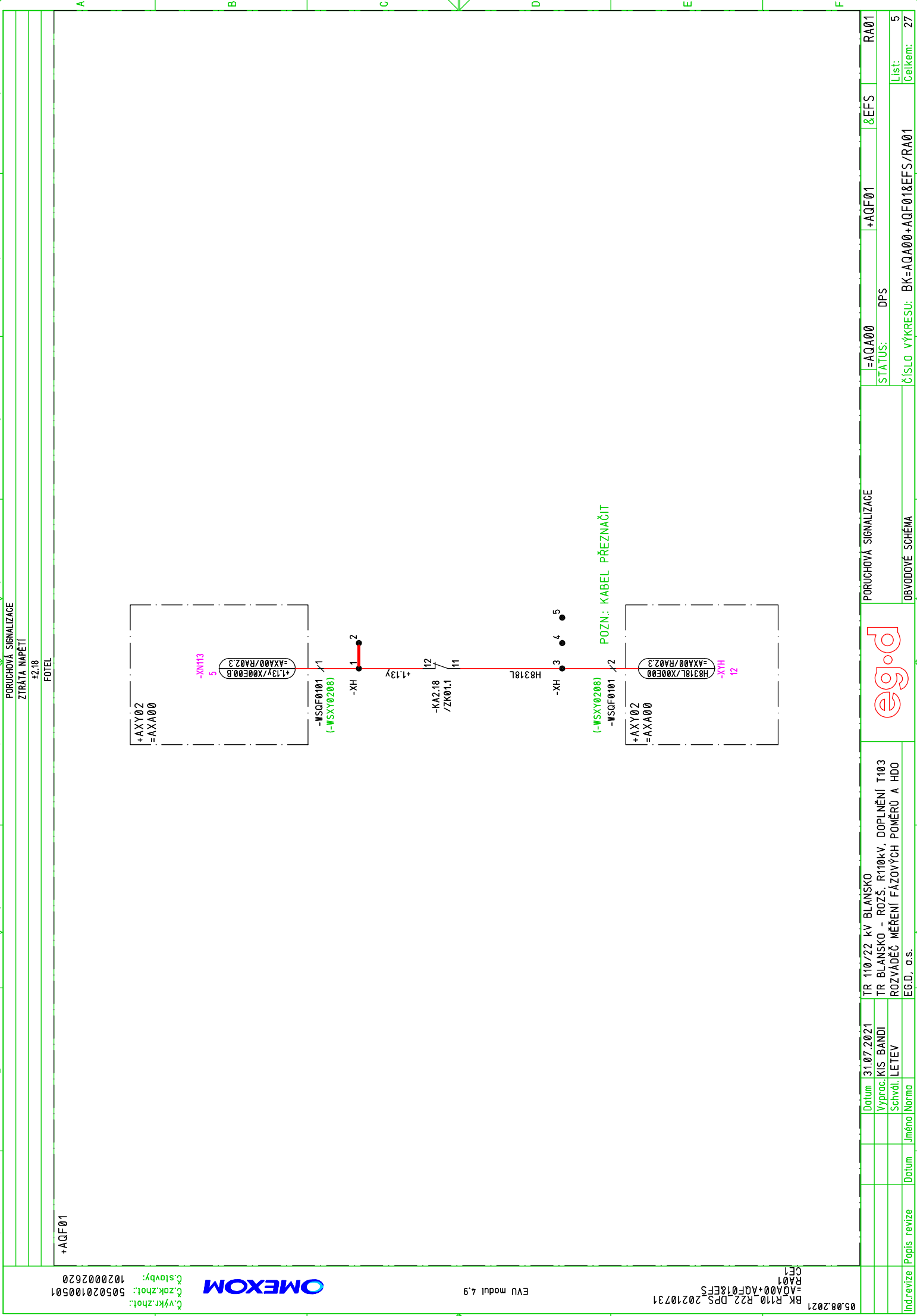
Jméno Datum
Norma

Indirevize Popis revize

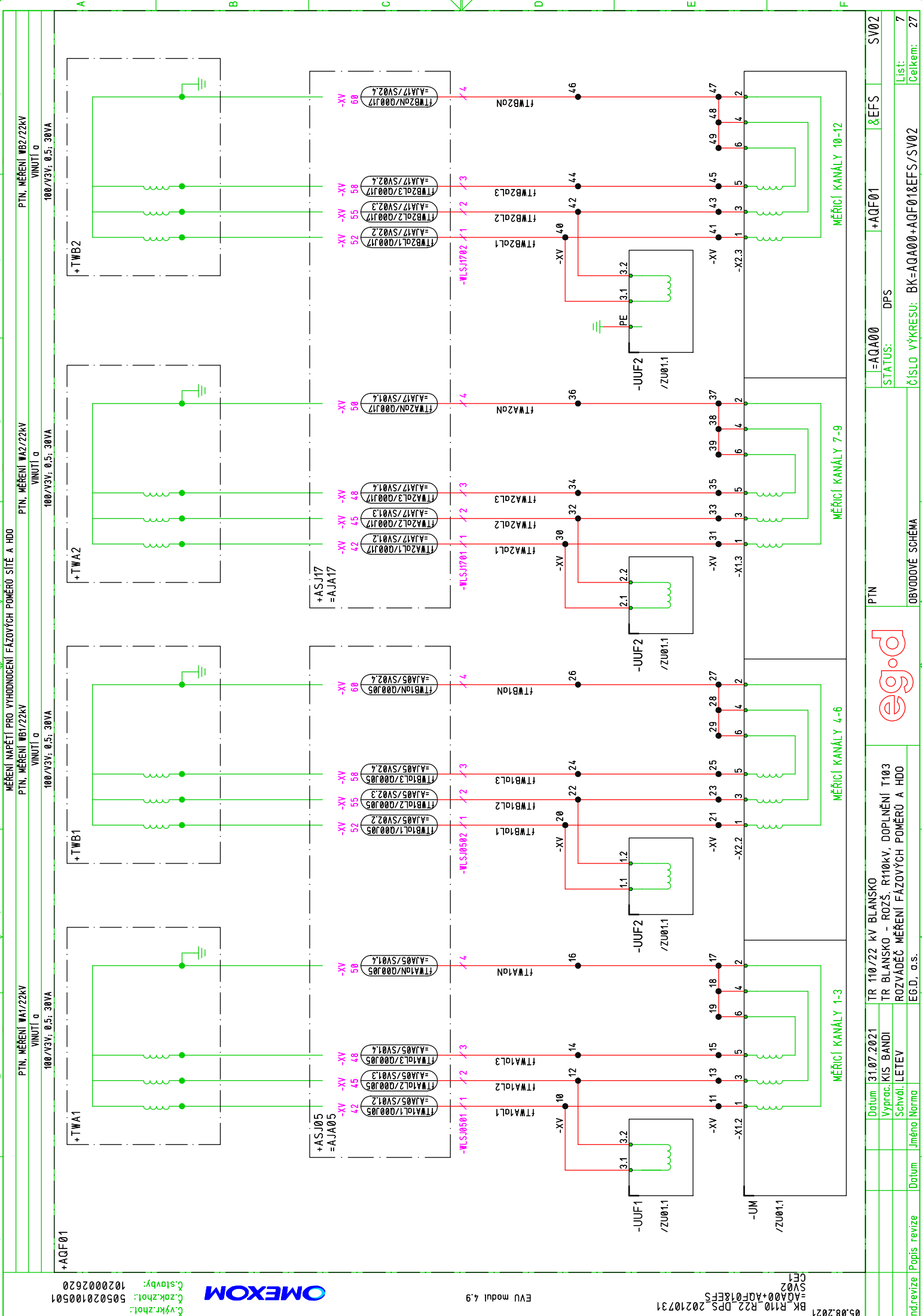
SEZNAM DOKUMENTACE

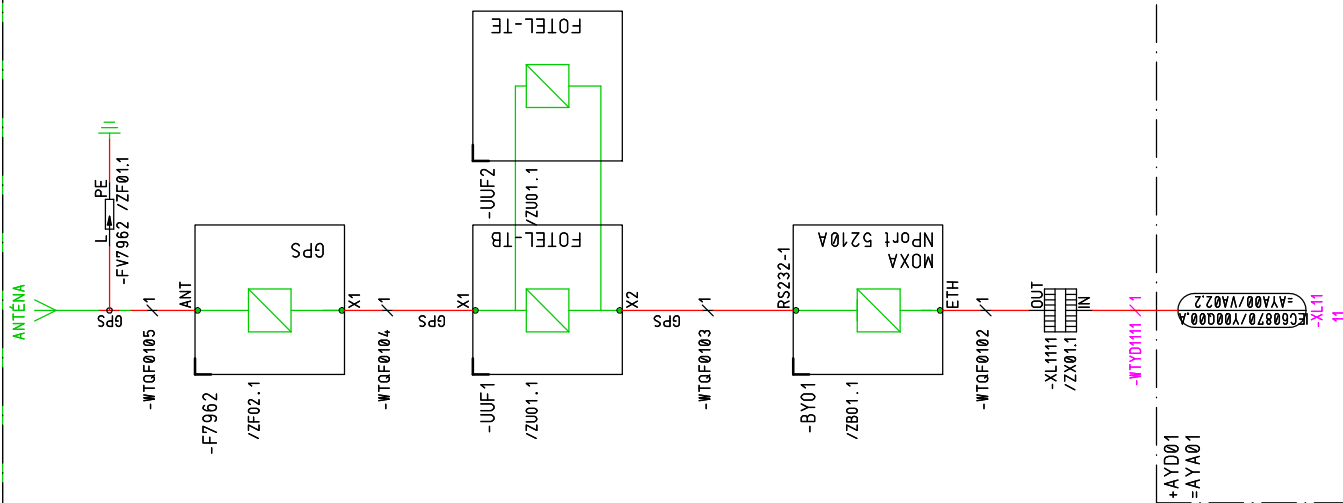
=AQA00 +AQF01 &EAB
STATUS: DPS
Číslo výkřesu: BK=AQA00+AQF01&EAB/AB01

List: 2
Celkem: 27



1	2	3	4	5	6	7	8
PORUCHOVÁ SIGNALIZACE							
ZTRÁTA NAPĚTÍ							
42.18							
FOTEL							
+AQF01							
TR 110/22 kV BLANSKO				PORUCHOVÁ SIGNALIZACE			
TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103				STATUS: DPS			
ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO				ČÍSLO VÝKRESU: BK=AQA00+AQF01&EFS/RA01			
EGD, a.s.				List: 5			
EGD, a.s.				Celkem: 27			



[illegible]

+AQF01		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX		RSCX	
--------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021		BK R110-R22-DPS-20210731		EVU modul 4,9		OMEXOM		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Čísloby: 1020002620	
05.08.2021		ZU01									
Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
						Výprac. KIS. BANDI		Schnvl. LETEV			
		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO					
						TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103					
						ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO					
						EG.D, a.s.					

[illegible]

05.08.2021										BK R110-R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo výrobku: 505020100501										Číslo stavby: 1020002620																																																																																																																																																					
Indirekce										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										KIS BANDI										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										eg-d										SESTAVA SVORKOVNICE +AQF01-XE										-AQA00										+AQF01										&EMA										K10																																							
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										KIS BANDI										Datum										31.07.2021										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO										EG.D, a.s.										ZAPLOJOVACÍ TABULKA										Číslo výkresu: BK=AQA00+AQF01&EMA/K10										STATUS: DPS										-AQA00										+AQF01										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										KIS BANDI										Datum										31.07.2021										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO										EG.D, a.s.										ZAPLOJOVACÍ TABULKA										Číslo výkresu: BK=AQA00+AQF01&EMA/K10										STATUS: DPS										-AQA00										+AQF01										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										KIS BANDI										Datum										31.07.2021										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO										EG.D, a.s.										ZAPLOJOVACÍ TABULKA										Číslo výkresu: BK=AQA00+AQF01&EMA/K10										STATUS: DPS										-AQA00										+AQF01										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										KIS BANDI										Datum										31.07.2021										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO										EG.D, a.s.										ZAPLOJOVACÍ TABULKA										Číslo výkresu: BK=AQA00+AQF01&EMA/K10										STATUS: DPS										-AQA00										+AQF01										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										KIS BANDI										Datum										31.07.2021										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO										EG.D, a.s.										ZAPLOJOVACÍ TABULKA										Číslo výkresu: BK=AQA00+AQF01&EMA/K10										STATUS: DPS										-AQA00										+AQF01										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										KIS BANDI										Datum										31.07.2021										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO										EG.D, a.s.										ZAPLOJOVACÍ TABULKA										Číslo výkresu: BK=AQA00+AQF01&EMA/K10										STATUS: DPS										-AQA00										+AQF01										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										KIS BANDI										Datum										31.07.2021										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO										EG.D, a.s.										ZAPLOJOVACÍ TABULKA										Číslo výkresu: BK=AQA00+AQF01&EMA/K10										STATUS: DPS										-AQA00										+AQF01										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										KIS BANDI										Datum										31.07.2021										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO										EG.D, a.s.										ZAPLOJOVACÍ TABULKA										Číslo výkresu: BK=AQA00+AQF01&EMA/K10										STATUS: DPS										-AQA00										+AQF01										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										KIS BANDI										Datum										31.07.2021										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO										EG.D, a.s.										ZAPLOJOVACÍ TABULKA										Číslo výkresu: BK=AQA00+AQF01&EMA/K10										STATUS: DPS										-AQA00										+AQF01										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										KIS BANDI										Datum										31.07.2021										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO										EG.D, a.s.										ZAPLOJOVACÍ TABULKA										Číslo výkresu: BK=AQA00+AQF01&EMA/K10										STATUS: DPS										-AQA00										+AQF01										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma										Schválil										Výprac										KIS BANDI										Datum										31.07.2021										TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103										ROZVÁDEČ MĚŘENÍ FÁZOVÝCH POMĚRŮ A HDO										EG.D, a.s.										ZAPLOJOVACÍ TABULKA										Číslo výkresu: BK=AQA00+AQF01&EMA/K10										STATUS: DPS										-AQA00										+AQF01										&EMA										K10									
Číslo revize										Popis revize										Datum										Jméno										Norma</																																																																																																																																																															

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731 K60 CE1										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo: 505020100501 Číslo: 1020002620 Číslo: 1020002620																																																	
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ.ŽIL: VÝKRAŠPOL										TYP KABELU:										VÝKRAŠPOL										TYP SVORKY:										Ø BARVA										STANDARD:										1-10 UT4-MT-P/P									
1										2										3										4										5										6										7										8									

[illegible]

[illegible]

egd

OMEXOM

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
PROVOZNÍ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH
EG.D, a.s.

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

PS70 - SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ
CZ000039
4501338395
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731
=AQ00+AQ01&EAA
AA01
CE1

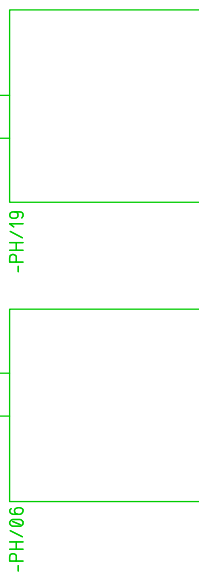
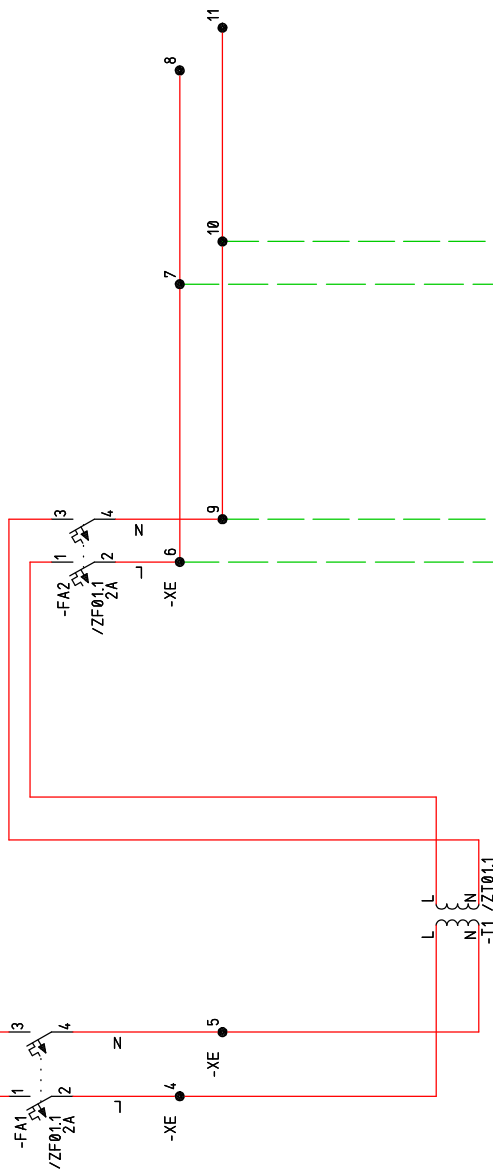
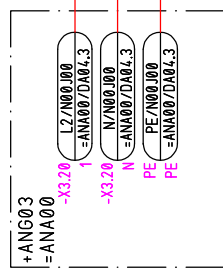
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AQ00	+AQ01	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
1020002620		STATUS:	
		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:			
BK=AQ00+AQ01&EAA/AA01			
INDEX REVIZE:			
TITULNÍ LIST			
Datum:		31.07.2021	
Vypracoval:		KIS BANDI	
Schválil:		LETEV	
Norma:			
List:		1	
Celkem:		22	

Číslo: 505020100501
Číslo: 1020002620
Číslo: 1020002620

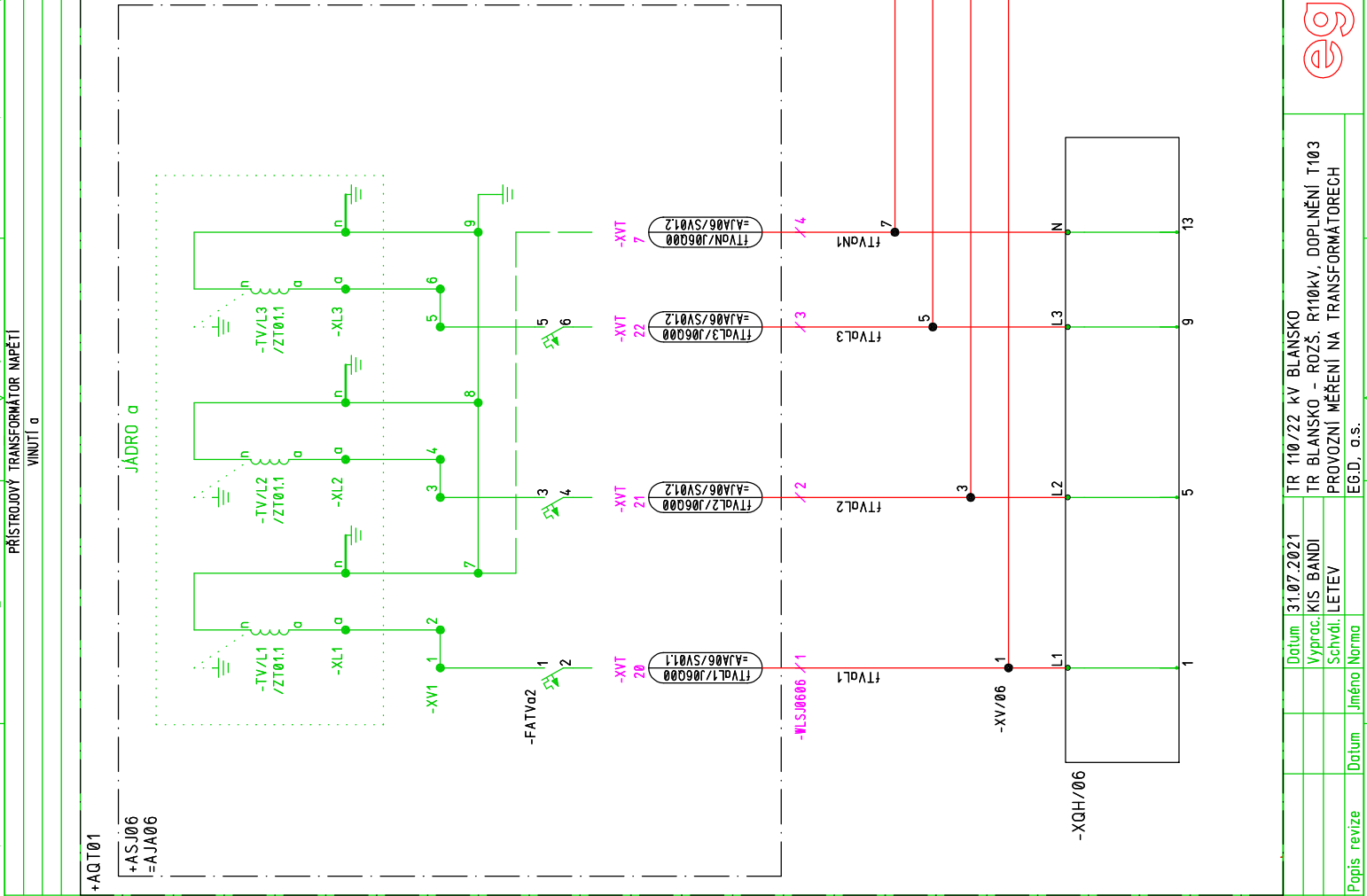


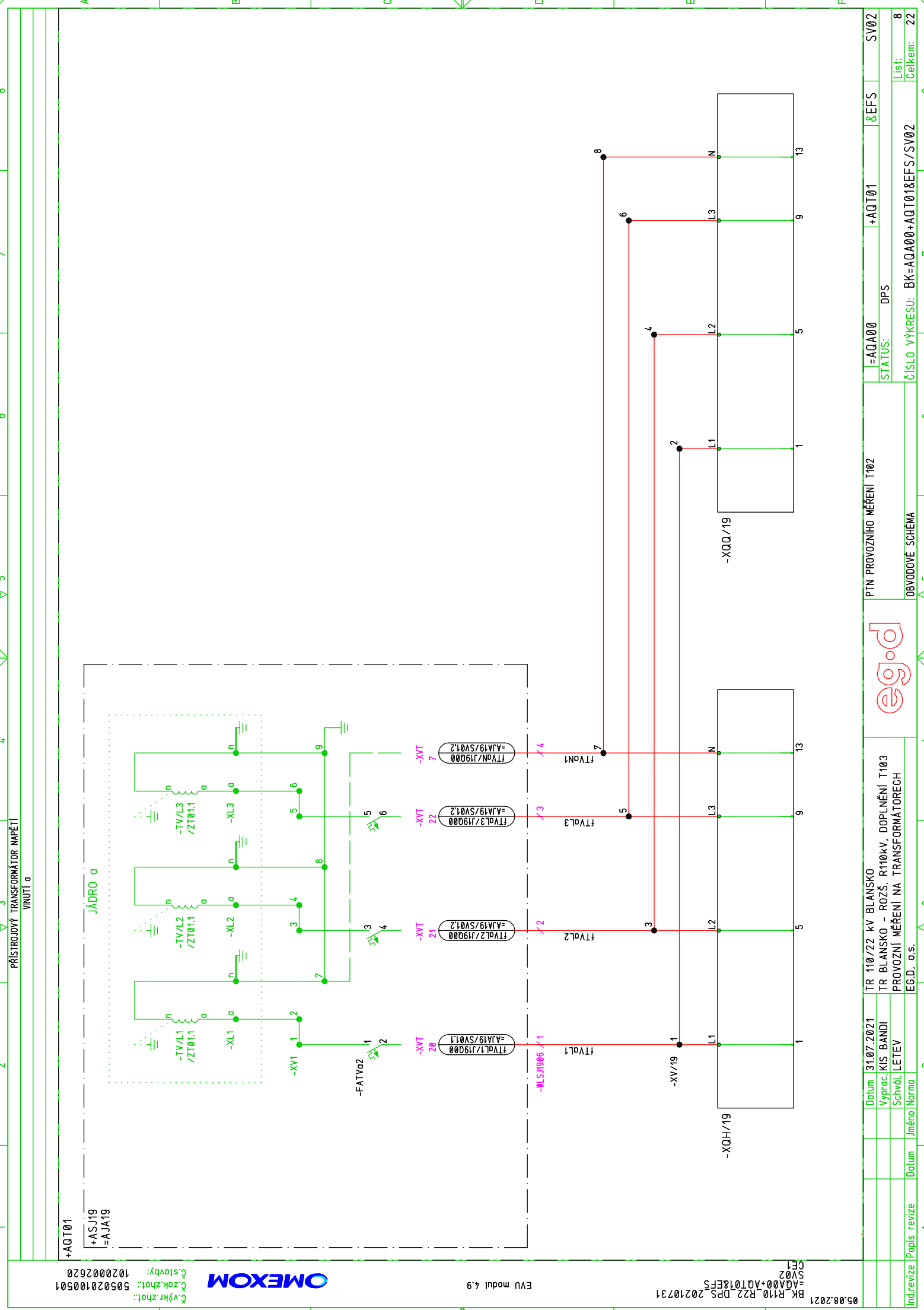
EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731
DAQ00+AQ101&EFS
CE1



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





Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma	
31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		31.07.2021	
Vyrac: KIS BANDI		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		Vyrac: KIS BANDI		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		Vyrac: KIS BANDI	
Schvdl: LETEV		PROVOZNÍ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH		Schvdl: LETEV		PROVOZNÍ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH		Schvdl: LETEV	
Datum		Jméno		Datum		Jméno		Datum	
EGD, a.s.		EGD, a.s.		EGD, a.s.		EGD, a.s.		EGD, a.s.	
PTN PROVOZNÍHO MĚŘENÍ T102		PTN PROVOZNÍHO MĚŘENÍ T102		PTN PROVOZNÍHO MĚŘENÍ T102		PTN PROVOZNÍHO MĚŘENÍ T102		PTN PROVOZNÍHO MĚŘENÍ T102	
OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA		OBVODOVÉ SCHÉMA	
Číslo VÝKRESU: BK=AQA00+AQ101&EFS/SV02		Číslo VÝKRESU: BK=AQA00+AQ101&EFS/SV02		Číslo VÝKRESU: BK=AQA00+AQ101&EFS/SV02		Číslo VÝKRESU: BK=AQA00+AQ101&EFS/SV02		Číslo VÝKRESU: BK=AQA00+AQ101&EFS/SV02	
STATUS: DPS		STATUS: DPS		STATUS: DPS		STATUS: DPS		STATUS: DPS	
=AQA00		=AQA00		=AQA00		=AQA00		=AQA00	
+AQ101		+AQ101		+AQ101		+AQ101		+AQ101	
&EFS		&EFS		&EFS		&EFS		&EFS	
SV02		SV02		SV02		SV02		SV02	
List: 8		List: 8		List: 8		List: 8		List: 8	
Celkem: 22		Celkem: 22		Celkem: 22		Celkem: 22		Celkem: 22	

[illegible]

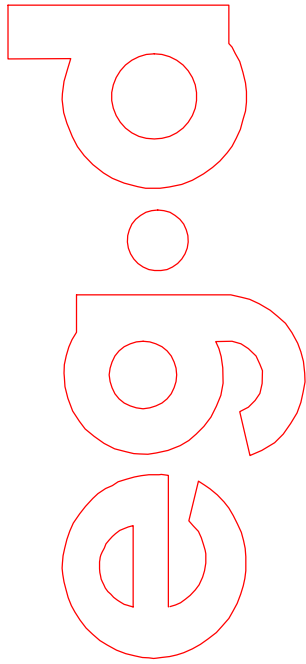
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[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
PROVOZNÍ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH
EG.D, a.s.

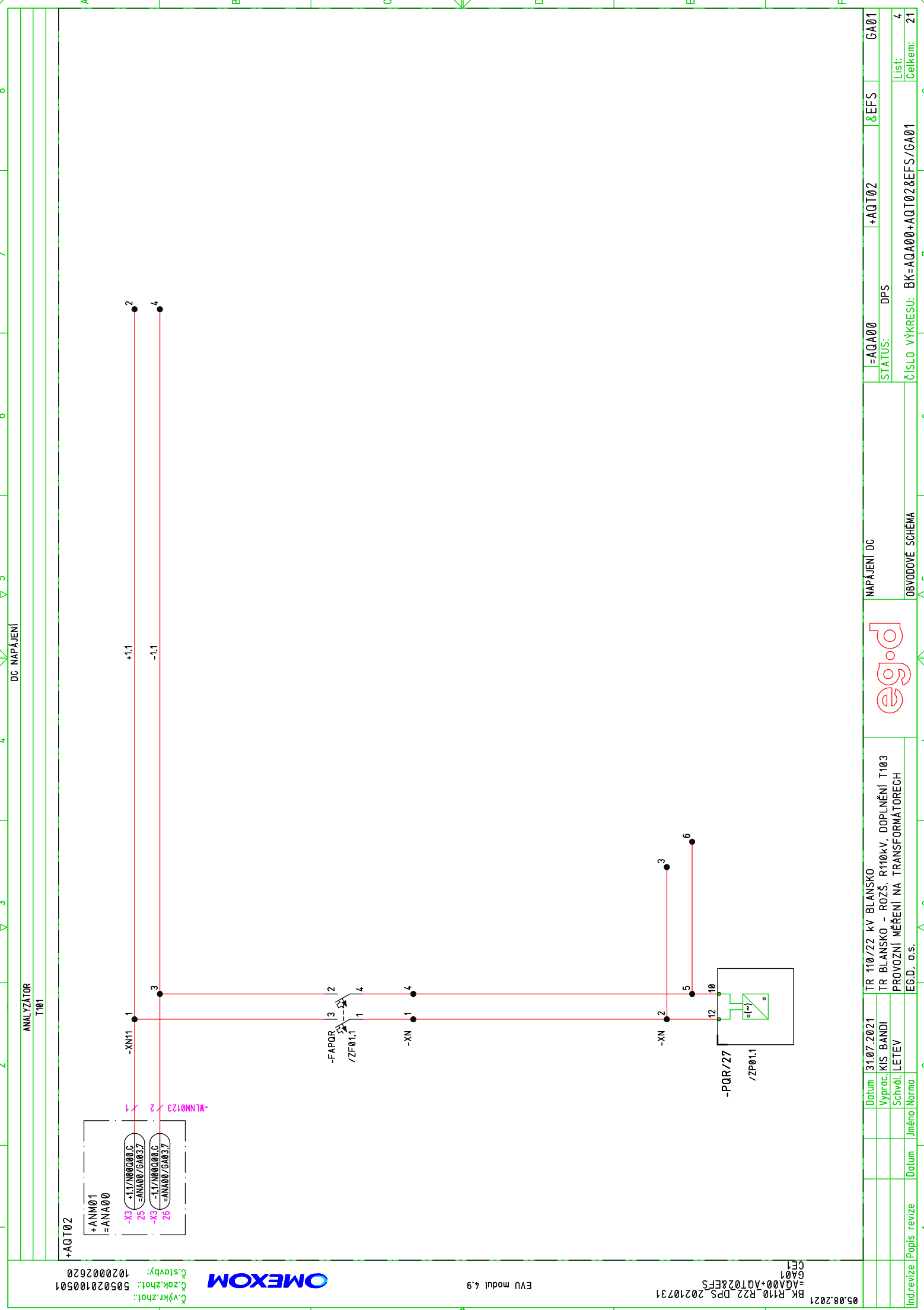
SO/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ:
OBJEDNATEL:

PS70 - SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ
CZD00049
4501338395
EG.D, a.s.

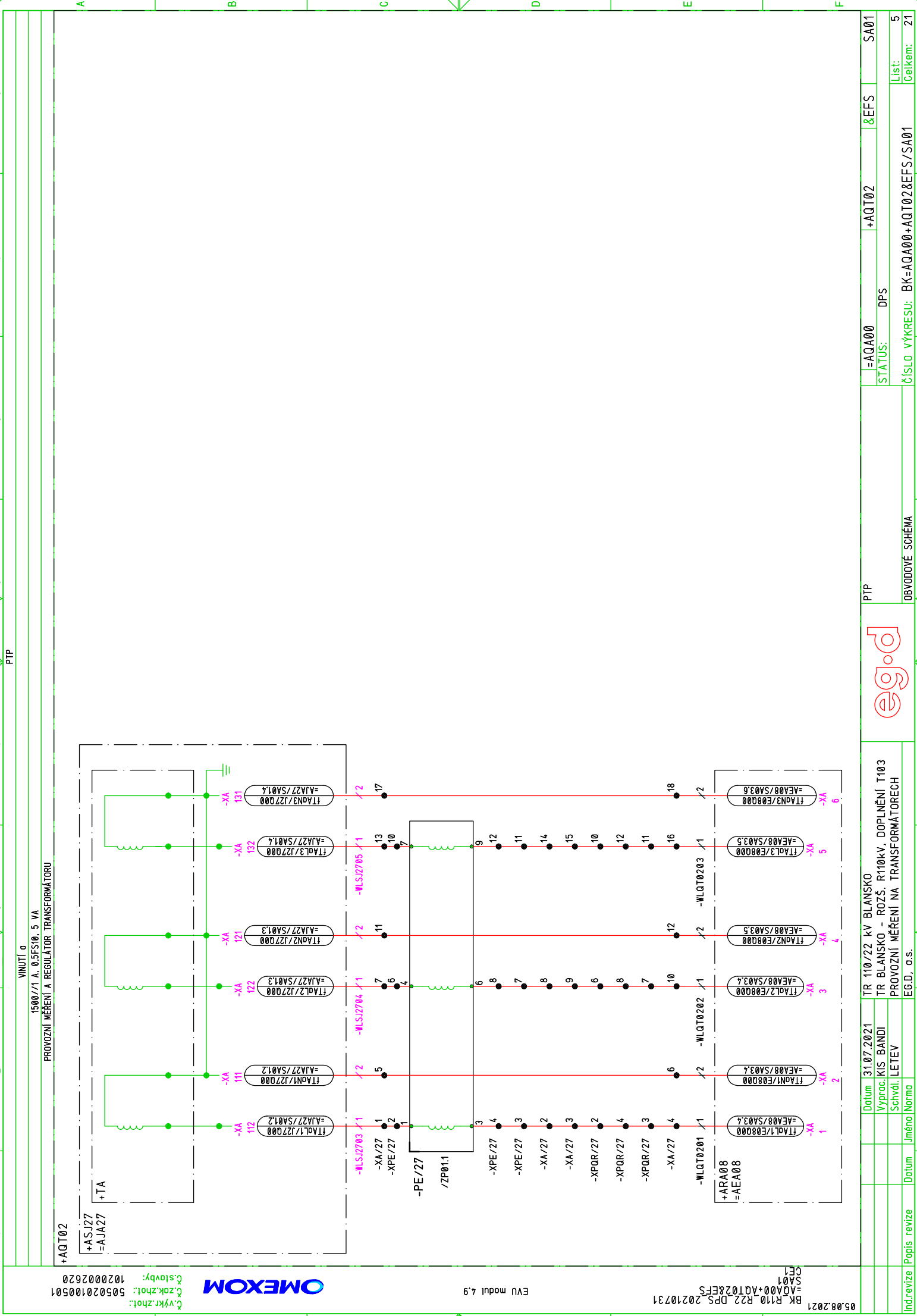
EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731
=AQ00+AQ1028EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO
=AQA00		+AQ102	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:				
1020002620				
STATUS:				
DPS				
INDEX REVIZE:				
BK=AQA00+AQ102&EAA/AA01				
ČÍSLO VÝKRESU:				
BK=AQA00+AQ102&EAA/AA01				
TITULNÍ LIST				
Datum:			31.07.2021	
Vypracoval:			KIS BANDI	
Schválil:			LETEV	
Norma:				
			List: 1	
			Celkem: 21	

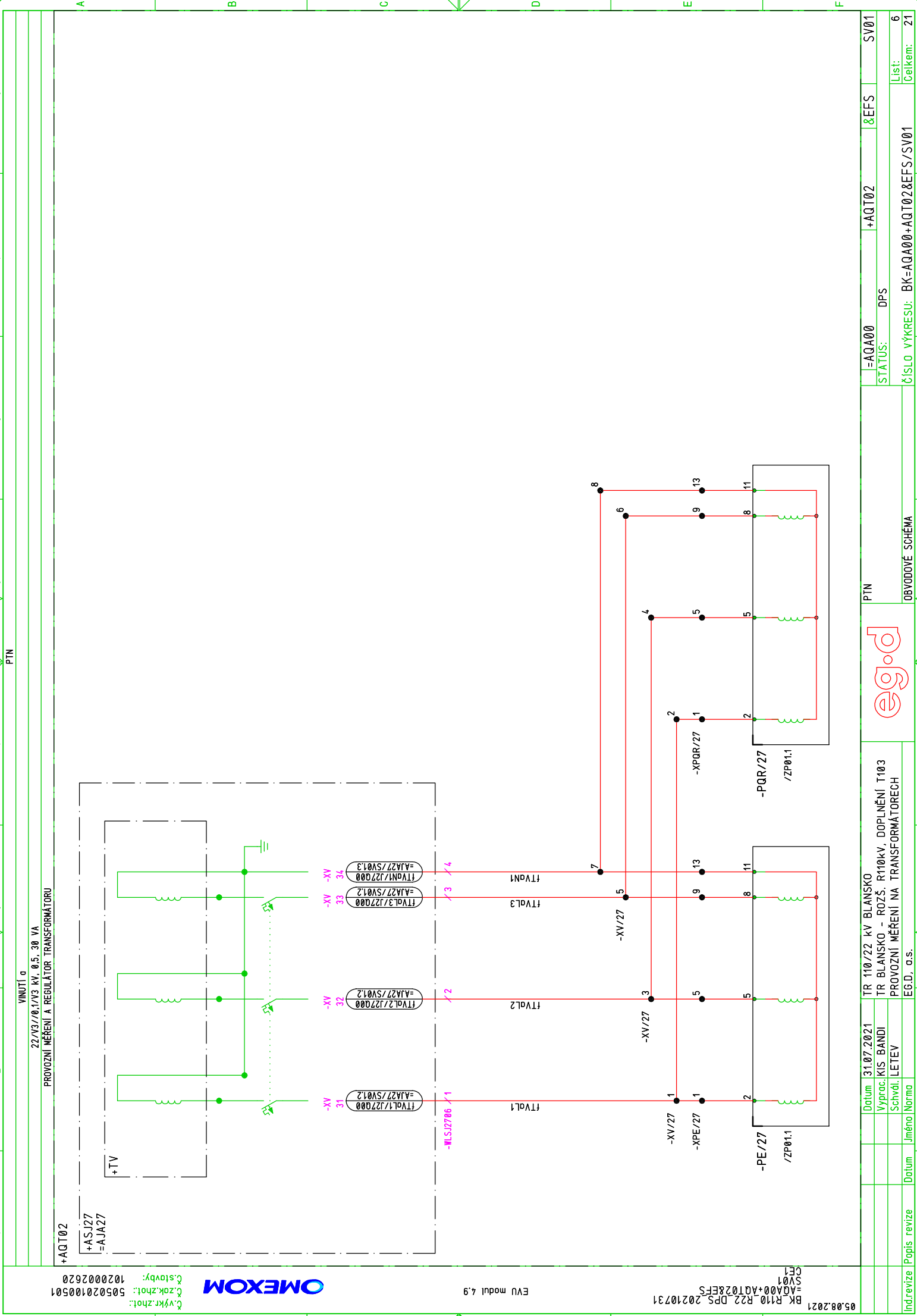


Indrevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválí	LETEV	Vyprac. KIS BANDI	Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV. DOPLNĚNÍ T103 PROVOZNÍ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH	eg.d			NAPÁJENÍ DC			-AQ A00			+AQ T02	&EFS	GA01
														STATUS: DPS			Číslo výkresu: BK=AQA00+AQ T02&EFS/GA01			List: 4		
														Obvydové schéma			Číslo výkresu: BK=AQA00+AQ T02&EFS/GA01			Celkem: 21		



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

Indrevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválí	LETEV	Vyprac KIS BANDI	Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	eg.d	PTP	-AQA00	+AQ102	&EFS	SA01
STATUS:	DPS									TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103						
Číslo VÝKRESU:	BK=AQA00+AQ102&EFS/SA01									PROVOZNÍ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH						
CELKEM:	21									EG.D, a.s.						



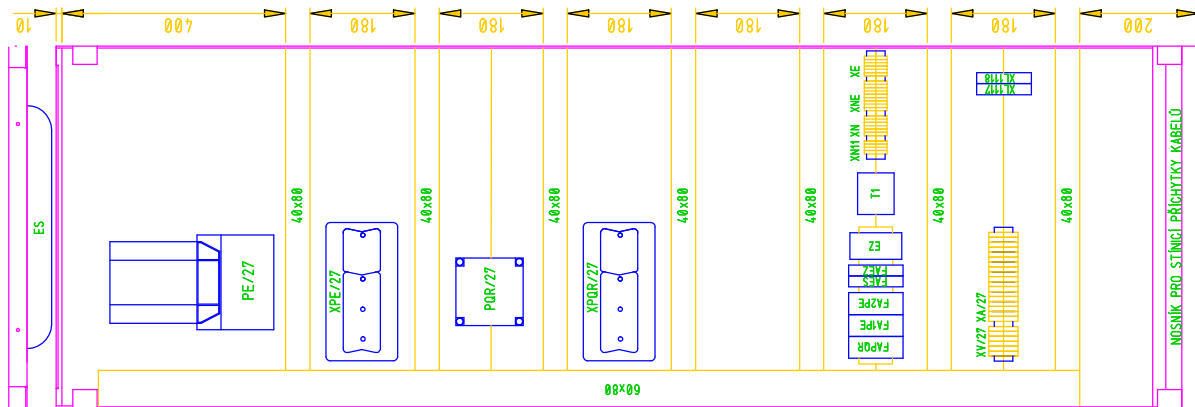
05.08.2021	BK R110-R22-DPS-20210731	EVU modul 4.9	OMEXOM	Č.výkr.zhot.: 505020100501	Č.stavby: 102002620
Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválil
					LETEV
					Vyprac. KIS BANDI
					Datum
					31.07.2021
					TR 110/22 kV BLANSKO
					TR BLANSKO - R07S. R110kV. DOPLNĚNÍ T103
					PROVOZNÍ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH
					EG.D, a.s.
					OBVODOVÉ SCHÉMA
					STATUS: DPS
					-AQA00
					+AQT02
					&EFS
					SV01
					Číslo výkresu: BK=AQA00+AQT02&EFS/SV01
					List: 6
					Čelkem: 21

[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731 ZT01 N=QA00+AQ102&EFS										EVU modul 4.9										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620 Číslobyl: 1020002620																																																																																																			
A										B										C										D										E										F																																																																					
1										2										3										4										5										6										7										8																																																	
1										JISTIČ VÝROBCE OBL.ČÍSLO 50-60Hz JMENOVITÝ PROUD : 6A TECHNICKÉ KOMPONENTY										OZ. LETOHRAD OZ.Č.41636 10kA TYP LTN-6B-1 IP20 JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC OBL.ČÍSLO										NAPAJENÍ OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAES										1										2										3										4										5										6										7										8									
1										JISTIČ VÝROBCE OBL.ČÍSLO 50-60Hz JMENOVITÝ PROUD : 10A TECHNICKÉ KOMPONENTY										OZ. LETOHRAD OZ.Č.41638 10kA TYP LTN-10B-1 IP20 JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC OBL.ČÍSLO										NAPAJENÍ SERVISNÍCH ZÁSUVK UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAEZ										1										2										3										4										5										6										7										8									
3										JISTIČ VÝROBCE OBL.ČÍSLO 50-60Hz JMENOVITÝ PROUD : 2A TECHNICKÉ KOMPONENTY										OZ. LETOHRAD OZ.Č.41861 10kA TYP LTN-UC-2C-2 IP20 JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230/400V AC OBL.ČÍSLO										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8									
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FA2PE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ANALYZÁTORŮ SÍTĚ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAPQR										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU -FAIPE										1										2										3										4										5										6										7										8																													
1										NAPAJENÍ ELEKTROMĚRŮ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																													

[illegible]

[illegible]



NÁPĚTOVÁ ISOLACE: 1/1 AC 100 V/IT
 ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ ISOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
 OCHRANA PŘI PORUŠ: AUTOMATICKÝM OPLOJENÍM OD ZHROJENÉ

[illegible]

[illegible]

1	2		3		4		5		6		7		8				
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL.		TYP KABELOU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA TYP SVORKY:					
										CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: UT4-MT-P/P					
-XN																	
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.		ŽÍLY/LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/LTG		POZNÁMKA	
/GA01.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-FAPQR	4		
/GA01.2																12	
/GA01.3																	
/GA01.2														-FAPQR	2		
/GA01.2																10	
/GA01.3																	
<div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4.9</div> <div>Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.slo.k.zhot.: 1020002620 Č.sloby: 1020002620</div>																	
05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731																	
=AQ00+AQ102&EMA																	
K60																	
CE1																	
Indirevize Popis revize Datum Jméno Norma																	
Schvdl: LETEV																	
Vyrac: KIS BANDI																	
Datum: 31.07.2021																	
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kv. DOPLNĚNÍ T103																	
PROVOZNÍ MĚŘENÍ NA TRANSFORMÁTORECH																	
EG.D, a.s.																	
ZAPOJOVACÍ TABULKA																	
STATUS: DPS																	
=AQ00 +AQ102 &EMA																	
List: 19																	
Celkem: 21																	

[illegible]