

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
POLE VÝVODU - VN844
EG.D, a.s.

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

PS31 - OCHRANY
CZ000042
4501338395
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
AA01
CE1

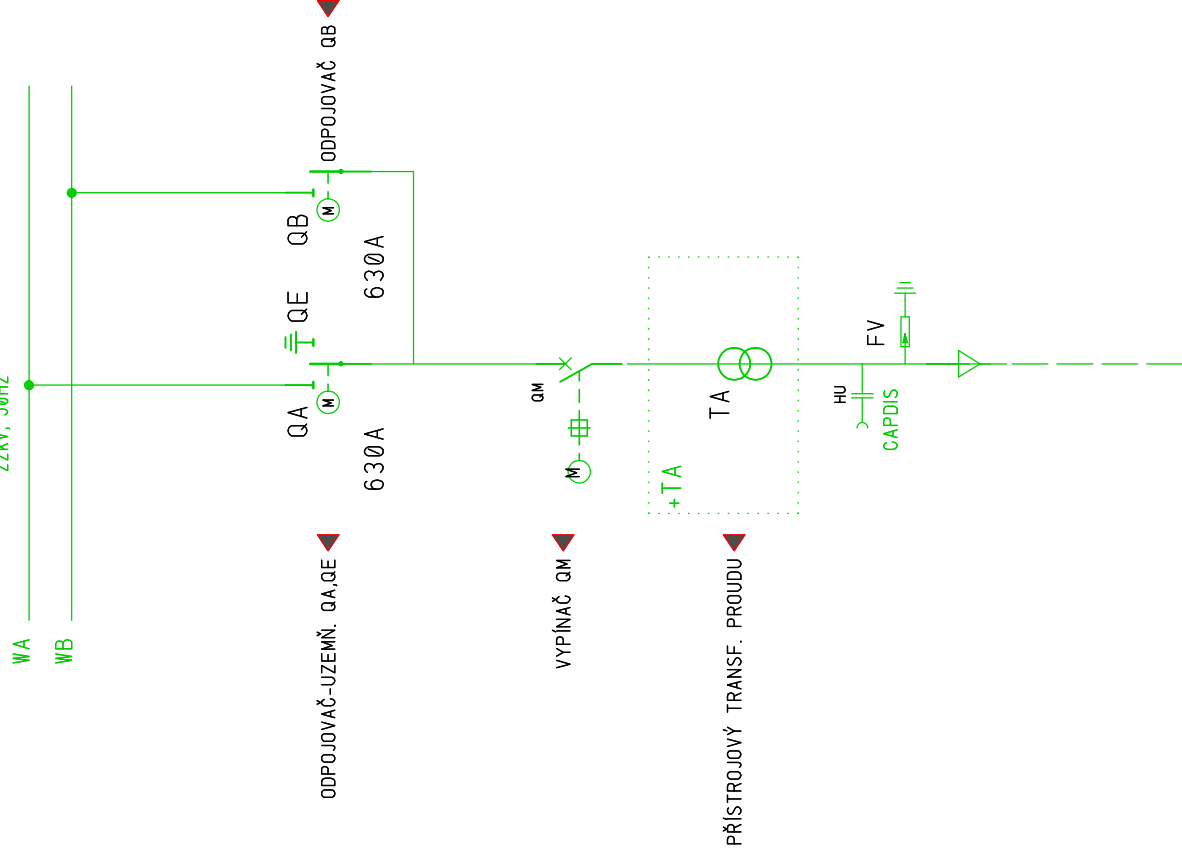
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA21	+ASJ21	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
1020002620			
STATUS:			
DPS			
INDEX REVIZE:			
BK=AJA21+ASJ21&EAA/AA01			
ČÍSLO VÝKRESU:			
BK=AJA21+ASJ21&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.07.2021	
		Vypracoval: MUDRA	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 69	

A		B		C		D		E		F	
1		2		3		4		5		6	
7		8		9		10		11		12	

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OSNAŽENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OSNAŽENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
A	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EAA/AA01		EAA =AJA21 +ASJ21	AA01	1 TITULNÍ LIST
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EAB/AB01		EAB =AJA21 +ASJ21	AB01	2 SEZNAM DOKUMENTACE
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EAB/AB02		EAB =AJA21 +ASJ21	AB02	3 SEZNAM DOKUMENTACE
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EAB/AB03		EAB =AJA21 +ASJ21	AB03	4 SEZNAM DOKUMENTACE
B	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFA/BA01		EFA =AJA21 +ASJ21	BA01	5 JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFA/BA01		EFA =AJA21 +ASJ21	BA01	6 BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/GA01		EFS =AJA21 +ASJ21	GA01	7 NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/GA02		EFS =AJA21 +ASJ21	GA02	8 NAPÁJENÍ POHONU DC OBVODOVÉ SCHÉMA
C	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/MA01		EFS =AJA21 +ASJ21	MA01	9 OVLADÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/MA02		EFS =AJA21 +ASJ21	MA02	10 OVLADÁNÍ ODPOJOVAČŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/NA01		EFS =AJA21 +ASJ21	NA01	11 LOGICKÁ OCHRANA PŘÍPOJNIC OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/NA02		EFS =AJA21 +ASJ21	NA02	12 OVLADÁNÍ ODSÁVANÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA
D	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/SA01		EFS =AJA21 +ASJ21	SA01	13 STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/VA01		EFS =AJA21 +ASJ21	VA01	14 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/RA02		EFS =AJA21 +ASJ21	RA02	15 PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/SA01		EFS =AJA21 +ASJ21	SA01	16 PTP OBVODOVÉ SCHÉMA
E	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/SV01		EFS =AJA21 +ASJ21	SV01	17 PTN OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/VA01		EFS =AJA21 +ASJ21	VA01	18 KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/XA01		EFS =AJA21 +ASJ21	XA01	19 REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_01		EFS =AJA21 +ASJ21	Z_F11_01	20 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA
F	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_02		EFS =AJA21 +ASJ21	Z_F11_02	21 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 P0Z.1) OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_03		EFS =AJA21 +ASJ21	Z_F11_03	22 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 P0Z.2) OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_04		EFS =AJA21 +ASJ21	Z_F11_04	23 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 P0Z.3) OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_05		EFS =AJA21 +ASJ21	Z_F11_05	24 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 P0Z.4) OBVODOVÉ SCHÉMA
G	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/Z_QA_01		EFS =AJA21 +ASJ21	Z_QA_01	25 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/Z_QM_01		EFS =AJA21 +ASJ21	Z_QM_01	26 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/Z_QB_01		EFS =AJA21 +ASJ21	Z_QB_01	27 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/Z_SO_01		EFS =AJA21 +ASJ21	Z_SO_01	28 VNITŘNÍ ZAPOJENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA
H	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/ZF01		EFS =AJA21 +ASJ21	ZF01	29 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/ZF02		EFS =AJA21 +ASJ21	ZF02	30 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EFS/ZH01		EFS =AJA21 +ASJ21	ZH01	31 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA
	SEZNAM DOKUMENTACE		=AJA21		+ASJ21	&EAB
STATUS:		DPS		List: 2		
ČÍSLO VÝKRESU:		BK=AJA21+ASJ21&EAB/AB01			Celkem: 69	

ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OSNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OSNAČENÍ	OSNAČ.LISTU	
A	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EFS/ZK01		EFS =AJA21 +ASJ21	ZK01	32 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EFS/ZK02		EFS =AJA21 +ASJ21	ZK02	33 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EFS/ZL01		EFS =AJA21 +ASJ21	ZL01	34 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EFS/ZQ01		EFS =AJA21 +ASJ21	ZQ01	35 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EFS/ZQ02		EFS =AJA21 +ASJ21	ZQ02	36 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
B	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EFS/ZR01		EFS =AJA21 +ASJ21	ZR01	37 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EFS/ZS01		EFS =AJA21 +ASJ21	ZS01	38 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMB/WA01		EMB =AJA21 +ASJ21	WA01	39 SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMB/WB01		EMB =AJA21 +ASJ21	WB01	40 SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EPB/GL01		EPB =AJA21 +ASJ21	GL01	41 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
C	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EPB/GL02		EPB =AJA21 +ASJ21	GL02	42 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EPB/GL03		EPB =AJA21 +ASJ21	GL03	43 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&ELU/DD01		ELU =AJA21 +ASJ21	DD01	44 POHLED NA ROZVÁDĚČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K10		EMA =AJA21 +ASJ21	K10	45 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K20		EMA =AJA21 +ASJ21	K20	46 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA
D	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K30		EMA =AJA21 +ASJ21	K30	47 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K40		EMA =AJA21 +ASJ21	K40	48 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K50		EMA =AJA21 +ASJ21	K50	49 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K60		EMA =AJA21 +ASJ21	K60	50 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K70		EMA =AJA21 +ASJ21	K70	51 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA
E	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K80		EMA =AJA21 +ASJ21	K80	52 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K90		EMA =AJA21 +ASJ21	K90	53 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K100		EMA =AJA21 +ASJ21	K100	54 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K110		EMA =AJA21 +ASJ21	K110	55 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K111		EMA =AJA21 +ASJ21	K111	56 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
F	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K112		EMA =AJA21 +ASJ21	K112	57 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K113		EMA =AJA21 +ASJ21	K113	58 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K120		EMA =AJA21 +ASJ21	K120	59 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K121		EMA =AJA21 +ASJ21	K121	60 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K122		EMA =AJA21 +ASJ21	K122	61 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K130		EMA =AJA21 +ASJ21	K130	62 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA
SEZNAM DOKUMENTACE			STATUS: =AJA21 +ASJ21 &EAB		AB02	
ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA21+ASJ21&EAB/AB02			List: 3		69	

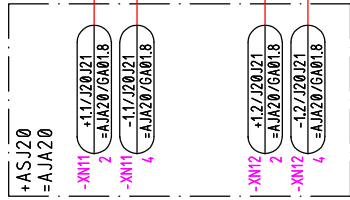
ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA
				DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K131		EMA	=AJA21 +ASJ21	K131	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQM ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K132		EMA	=AJA21 +ASJ21	K132	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQM ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K133		EMA	=AJA21 +ASJ21	K133	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQM ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K140		EMA	=AJA21 +ASJ21	K140	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XR ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K150		EMA	=AJA21 +ASJ21	K150	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XS4 ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K160		EMA	=AJA21 +ASJ21	K160	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XV ZAPŮJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA21+ASJ21&EMA/K170		EMA	=AJA21 +ASJ21	K170	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XM12 ZAPŮJOVACÍ TABULKA

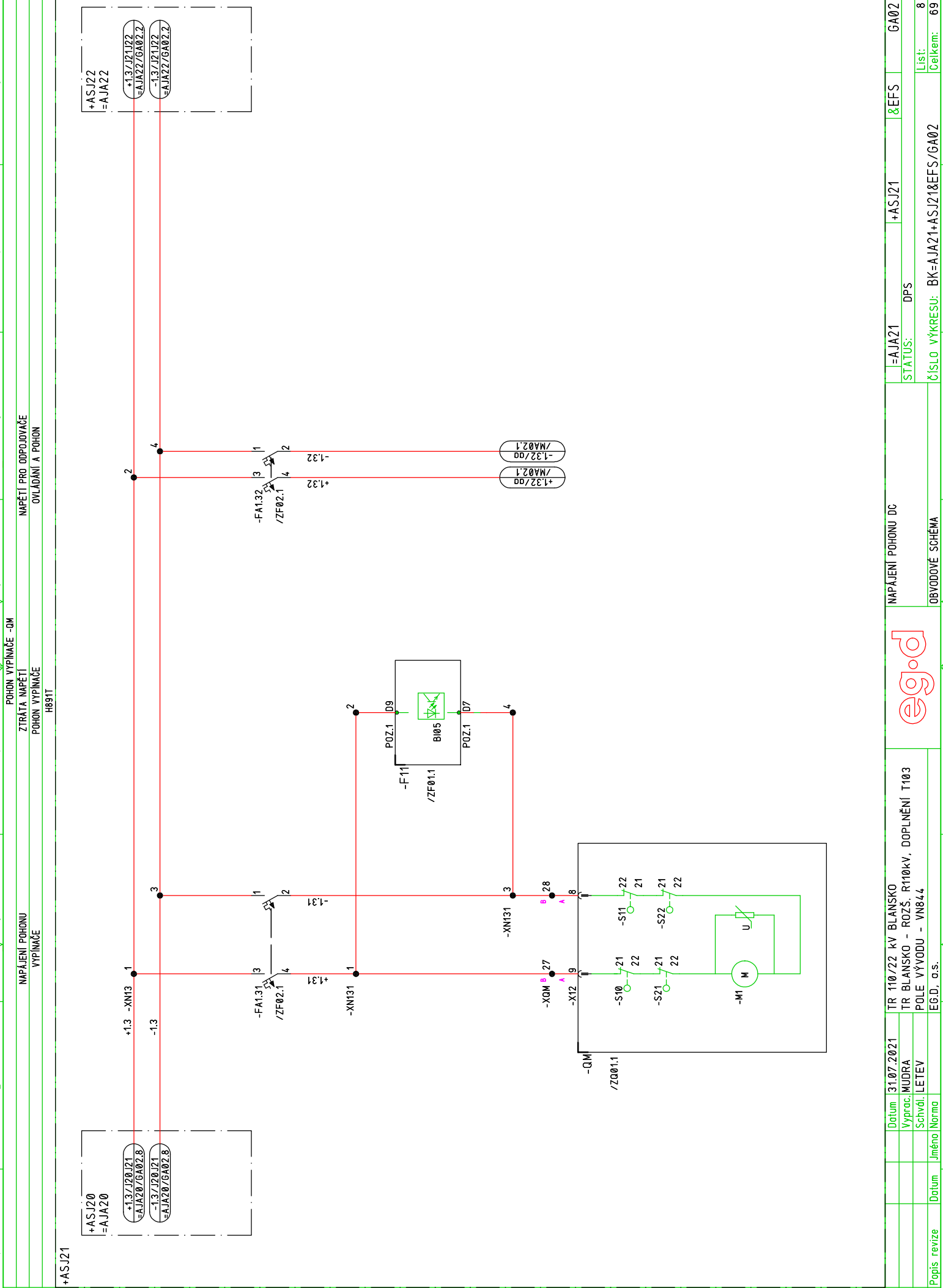


VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	HU	INDIKACE ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ			CAPDIS S2
OCHRANA	F11	SIPROTEC5	TYP: 7S185 - 125F.P. P0Z.1-10202,P0Z.2-PS201,P0Z.3-10205		
SUMMĚŘENÍ					

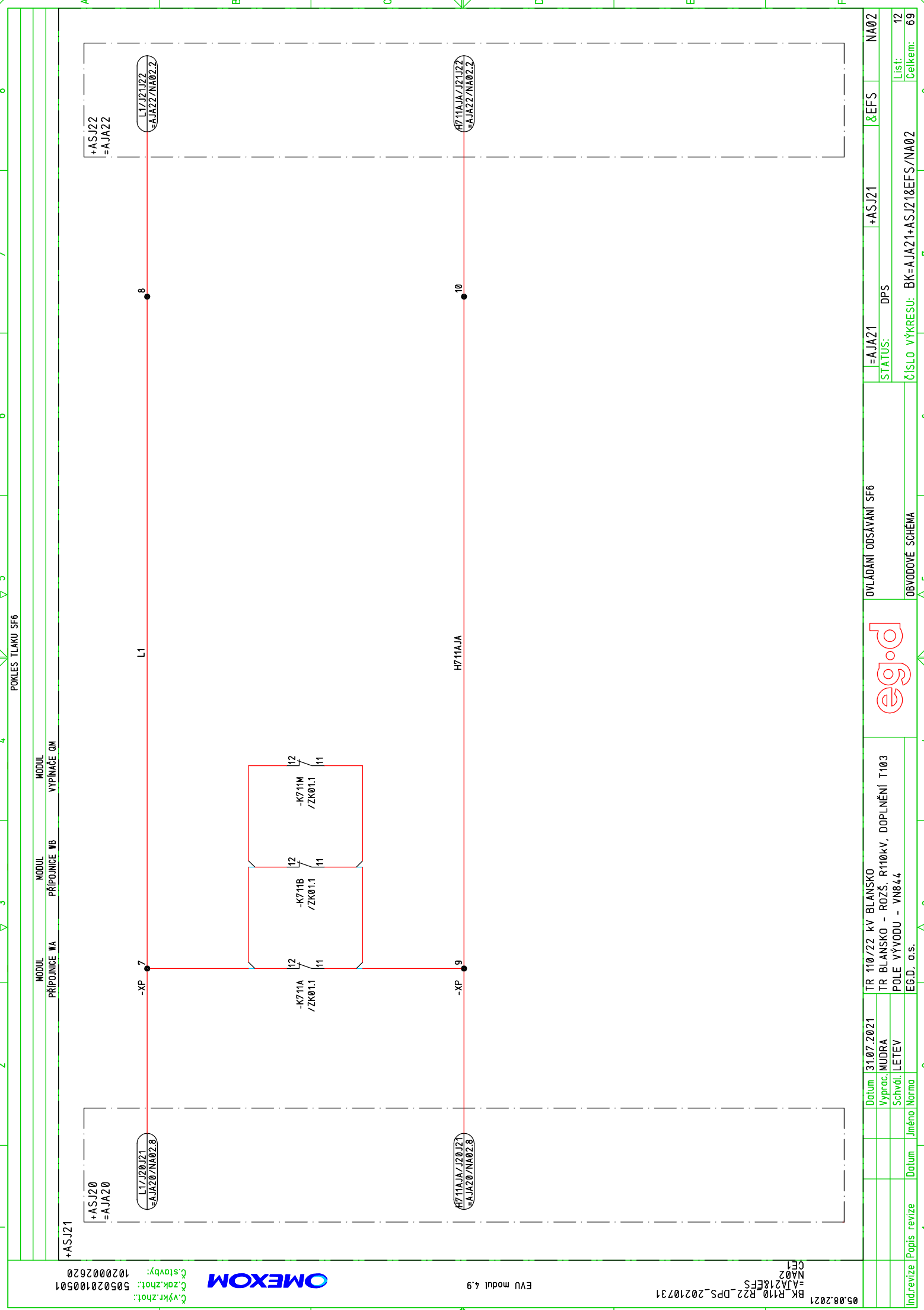
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	Typ	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POZNÁMKA
QA				ODPOJ.	
QB				ODPOJOVAČ	
QM				VYPÍNAČ	
QE				UZEMŇOVAČ	

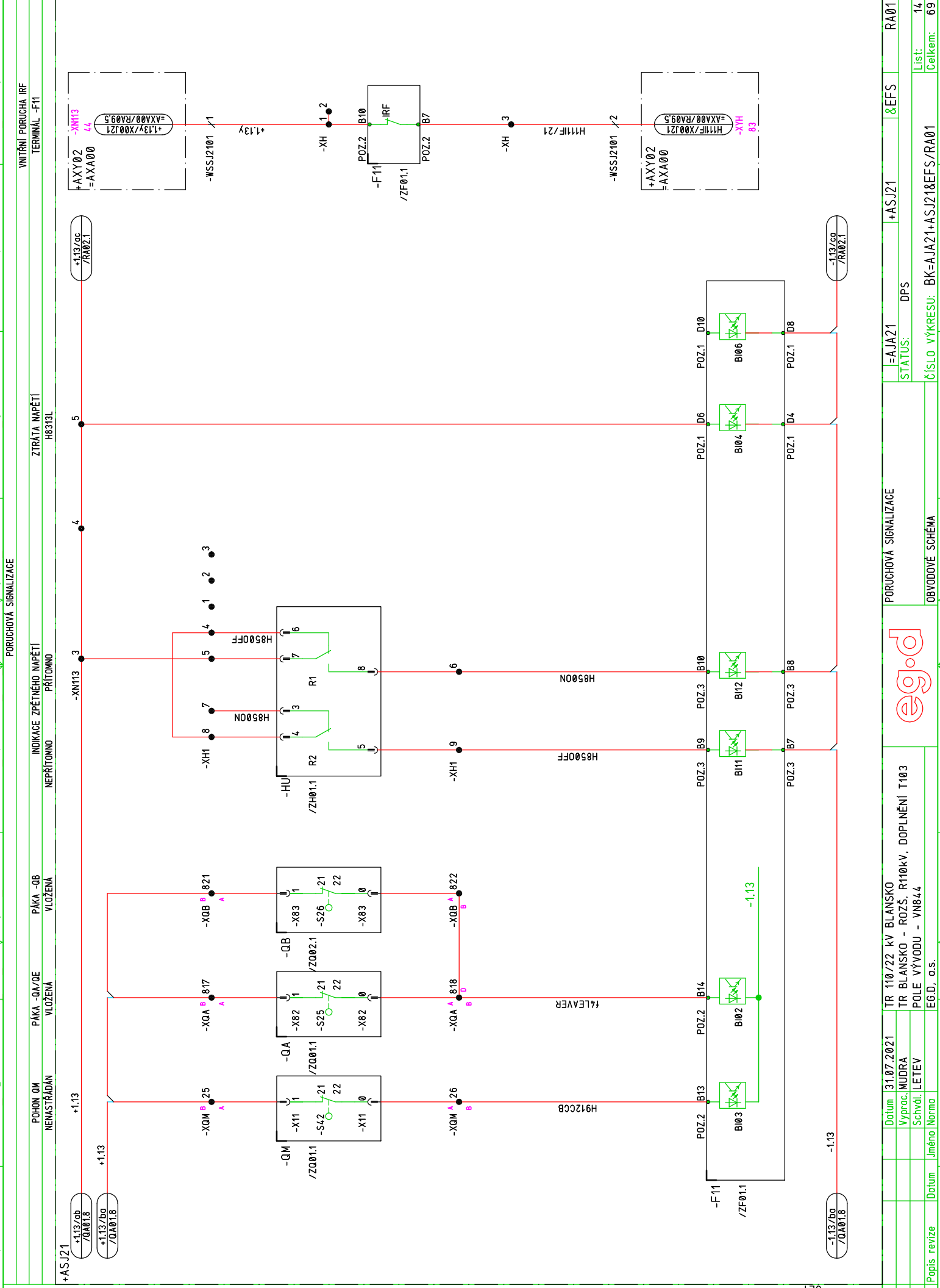
TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN, aTd.					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA
TA			200/400/1/1A	5VA 5VA	0,5FS10 5P20 PROUD. TRANSF. PROUD. TRANSF.

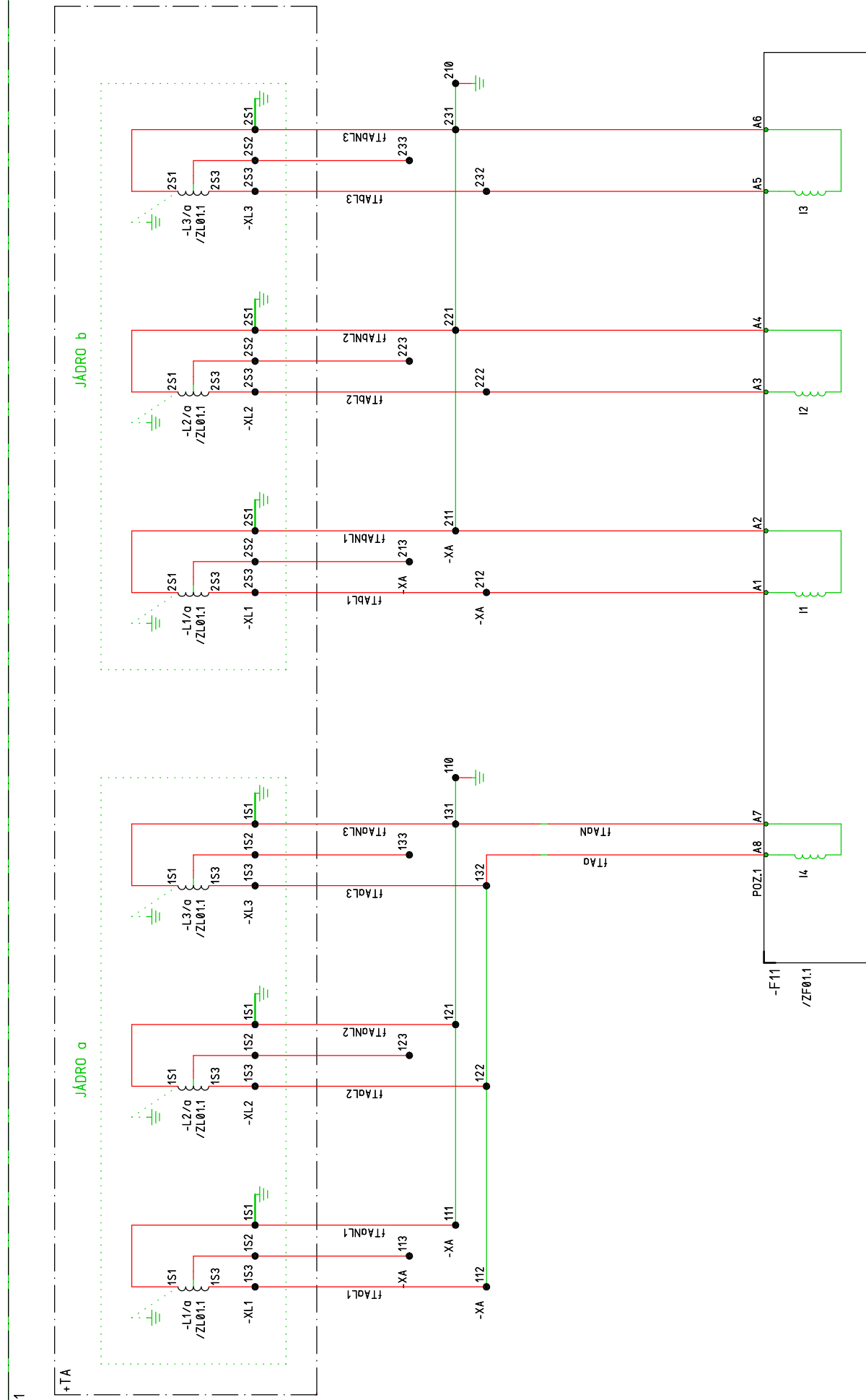


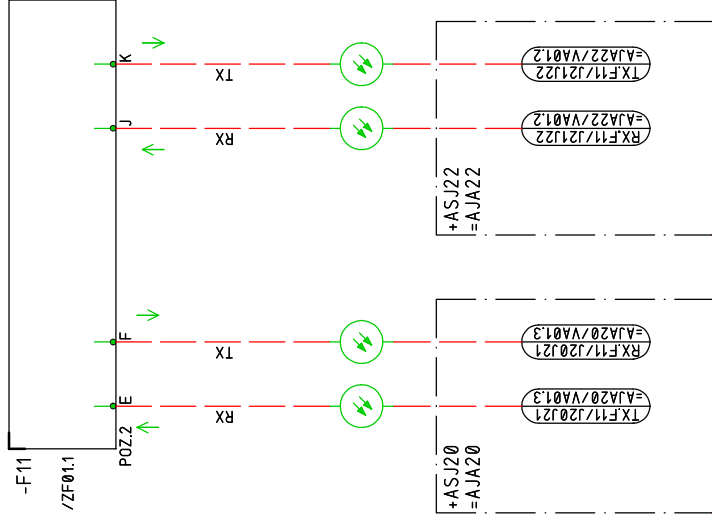


Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválí	Letev	Vyprac.	MUDRA	Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO	eg.d			NAPÁJENÍ POHONU DC			-AJA21			+ASJ21	&EFS	GA02		
Číslo	VÝKRESU:	BK=AJA21+ASJ21&EFS/GA02										STATUS:			DPS							List:			8
Číslo	VÝKRESU:	BK=AJA21+ASJ21&EFS/GA02																			Celkem:			69	







[illegible]

[illegible]



7SJ85		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO202	
SCHÉMA ZA			

SCHÉMA ZAPOJENÍ IO205

[illegible][illegible]

			Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103 POLE VÝVODU – VN84.4
Inž.	revize	Popis revize	Jméno	Norma	EGD, a.s.

es.d

41 (00205 P02.3)	=AJA21	+ASJ21	&EFS	Z_F11_04
STATUS: DPS				
MA	ČÍSLO VÝKRESU: BK-AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_04			List: 23 Celkem: 69

Ind.revize			

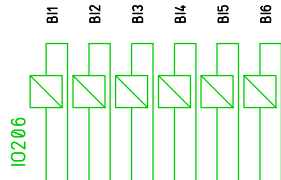
Datum	31.07.2021
Vyprac.	MUDRA
Schvál.	LETEV
Norma	

TR 110/22 KV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R11
POLE VÝVODU - VN844
EG.D, a.s.



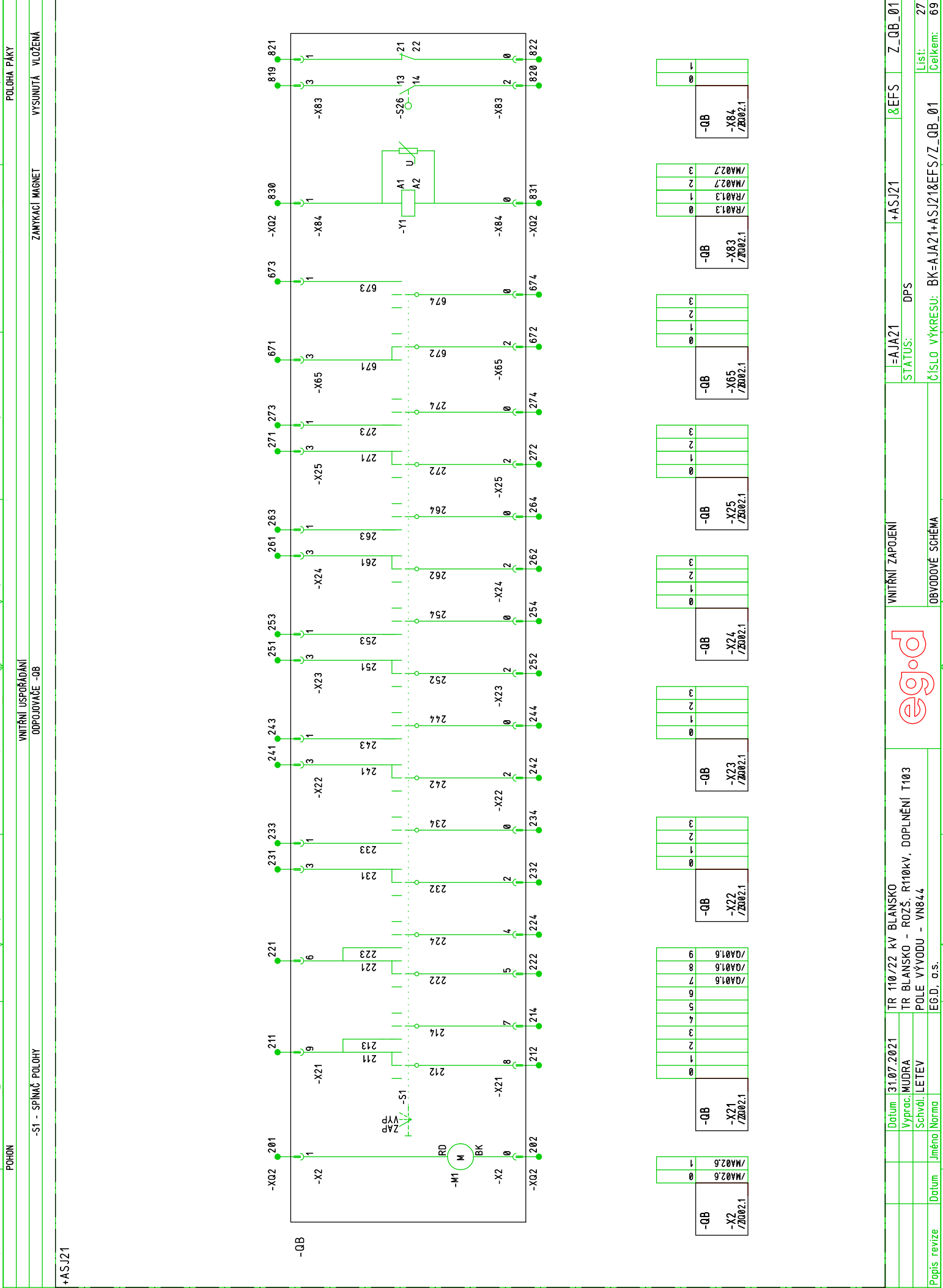
<p> VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) </p>	<p> OBVODOVÉ SCHÉMA </p>
--	---------------------------------

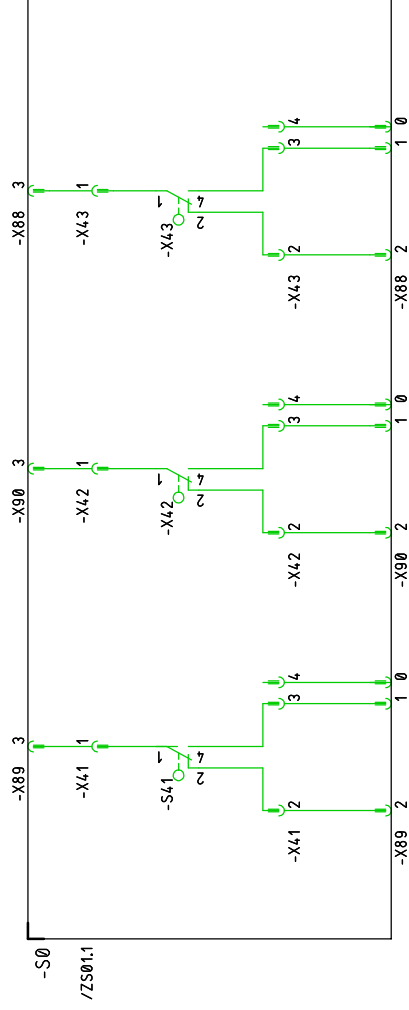
	=AJA21	+ASJ21	8EFS	Z_F11_05
STATUS: DPS				
ČÍSLO VÝKRESU: BK-AJA21+ASJ218EFS/Z_F11_05				
List:				24
Celkem:				69

[illegible]

SIPROTEC 5

[illegible]





0	/RA02.3
1	/RA02.3
2	/RA02.2
3	/RA02.2

47/06X-05-	0	/RA02.4
	1	/RA02.4
	2	/RA02.3
	3	/RA02.3

5- X88	0	/RA02.5
	1	/RA02.5
	2	/RA02.4
	3	/RA02.4

[illegible]

Č. výkř. zhot.: 1020002620 Č. zhot.: 505020100501										05.08.2021										BK R110 R22-DPS-20210731										ZF02 =AJA218EFS CE1									
EVU modul 4,9										OMEXOM																													
Č. stavby: 1020002620																																							
4										JISTIČ										VÝROBCE: OEZ LETOHRAD										TYP : LTN-UC-6C-2									
2-PŮL.										230/400V AC										OBJ.ČÍSLO : OEZ:41863																			
JMENOVITÝ PROUD : 6A										JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC										OBJ.ČÍSLO :																			
TECHNICKÉ KOMPONENTY										TYP																													
ZPŮSOB POUŽITÍ										NASTAVENÍ										UMÍSTĚNÍ										OZNAČENÍ PRVKU									
OVL. NAPĚTÍ										VYPÍNAČ																				-FA1.11									
1. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ										OCHRAN ±111F																				-FA1.11F									
2. OVLÁDACÍ NAPĚTÍ										VYPÍNAČ ±121																				-FA1.21									
2. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ										OCHRAN ±121F																				-FA1.21F									
1										JISTIČ										VÝROBCE: OEZ LETOHRAD										TYP : LTN-UC-4C-2									
2-PŮL.,1S,10										230/400V AC										OBJ.ČÍSLO: OEZ:41862																			
JMENOVITÝ PROUD : 4A										JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC										OBJ.ČÍSLO																			
TECHNICKÉ KOMPONENTY										TYP																													
1										POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10										PS-LT-1100										OEZ:42297									
ZPŮSOB POUŽITÍ										NASTAVENÍ										UMÍSTĚNÍ										OZNAČENÍ PRVKU									
OVL. NAPĚTÍ										ODPOJ. A UZEMNOVÁČ																				-FA1.32									
1										JISTIČ										VÝROBCE: OEZ LETOHRAD										TYP : LTN-UC-8C-2									
2-PŮL.,1S,10										230/400V AC										OBJ.ČÍSLO: OEZ:41864																			
JMENOVITÝ PROUD : 8A										JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC										OBJ.ČÍSLO																			
TECHNICKÉ KOMPONENTY										TYP																													
1										POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10										PS-LT-1100										OEZ:42297									
ZPŮSOB POUŽITÍ										NASTAVENÍ										UMÍSTĚNÍ										OZNAČENÍ PRVKU									
POHON -QM										+1.31																				-FA1.31									

Číslo zakázky: 505020100501
Číslo stavby: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
ZT02
ZT02
ZT02

Indirevize	Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí		Vyrac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AJA21		+ASJ21		&EFS		ZF02	
																			TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103				STATUS:		DPS					
																			POLE VÝVODU - VN844										List:	
																			EGD, a.s.										Celkem:	

Číslo výkresu: BK-AJA21+ASJ21&EFS/ZF02

OBVODOVÉ SCHÉMA



<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>										<div><div>05.08.2021</div><div>BK-R110-RA218EFS-ZH01</div><div>CE1</div></div>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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.										Výprac.										Datum										31.07.2021										TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103										EGD, o.s.										EGD										VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ										=AJA21										+ASJ21										&EFS										ZK01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo										Číslo									

[illegible]

[illegible]

<div>05.08.2021 BK_R110_R22-DPS-20210731 =AJA21&EMB WB01 CE1</div>										<div>OMEXOM</div> <div>Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620 Č.slovby: 1020002620</div>											
Kabel		Žíla		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz							
-WSSJ2101 CYKFY-0 2x1,5mm 1,5mm KABEL PVC 2 48m		1 2		=AJA21 =AJA21		-XH -XH		1 3		=AXA00 =AXA00		+AXY02 +AXY02		-XN113 -XYH		44 83		+1.13y H1111F /21		=AJA21&EFS/RA01.8 =AJA21&EFS/RA01.8	



REFERENČNÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
+	-	KOMPONENTY				T.SPEC.2		
=AJA21 +ASJ21 -R1		ODPOR	1	NEDEFINOVÁN		12kOhm 2W		
=AJA21 +TA -L1/a								
=AJA21 +TA -L2/a								
=AJA21 +TA -L3/a		TRANSF. PROUDU	3	NEDEFINOVÁN		150/300//1/140.5/5P20 5VA/5VA		
=AJA21 +ASJ21 -FA1.13		JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-2C-2	2A 220/440V DC	2-PÓL. 230/400V AC	OEZ-41861
=AJA21 +ASJ21 -FA1.01								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.01F		JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-4C-2	4A 220/440V DC	2-PÓL. 230/400V AC	OEZ-41862
=AJA21 +ASJ21 -FA1.11								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.11F								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.12F		JISTIČ	4	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-6C-2	6A 220/440V DC	2-PÓL. 230/400V AC	OEZ-41863
=AJA21 +ASJ21 -FA1.132		JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-4C-2	4A 220/440V DC	2-PÓL.,1S,10 230/400V AC	OEZ-41862
=AJA21 +ASJ21 -FA1.31		POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10	1	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100			OEZ-42297
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32		POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10	1	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100			OEZ-42297
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32		JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-8C-2	8A 220/440V DC	2-PÓL.,1S,10 230/400V AC	OEZ-41864
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32		POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10	1	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100			OEZ-42297
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								
=AJA21 +ASJ21 -FA1.32								

05.08.2021															BK-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG-R110-R22-DPS-20210731															EG														
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

05.08.2021														BK_R110_R22_DPS_20210731														EVU modul 4.9														OMEXOM														Číslo zakázky: 505020100501														Číslo stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ind.revizie														Popis revize														Datum														Iméno														Schvál.														Norma														Vyprac.														MUDRA														Datum														31.07.2021														TR 110/22 kV BLANSKO														T103														Doplnění														T103														POLE VÝVODU - VN844														EG.D, o.s.														SEZNAM ČÁSTI														SEZNAM PRVKŮ														=AJA21														+ASJ21														DPS														=AJA21														+ASJ21														8EPB														GL03														List: 43														Celkem: 69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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

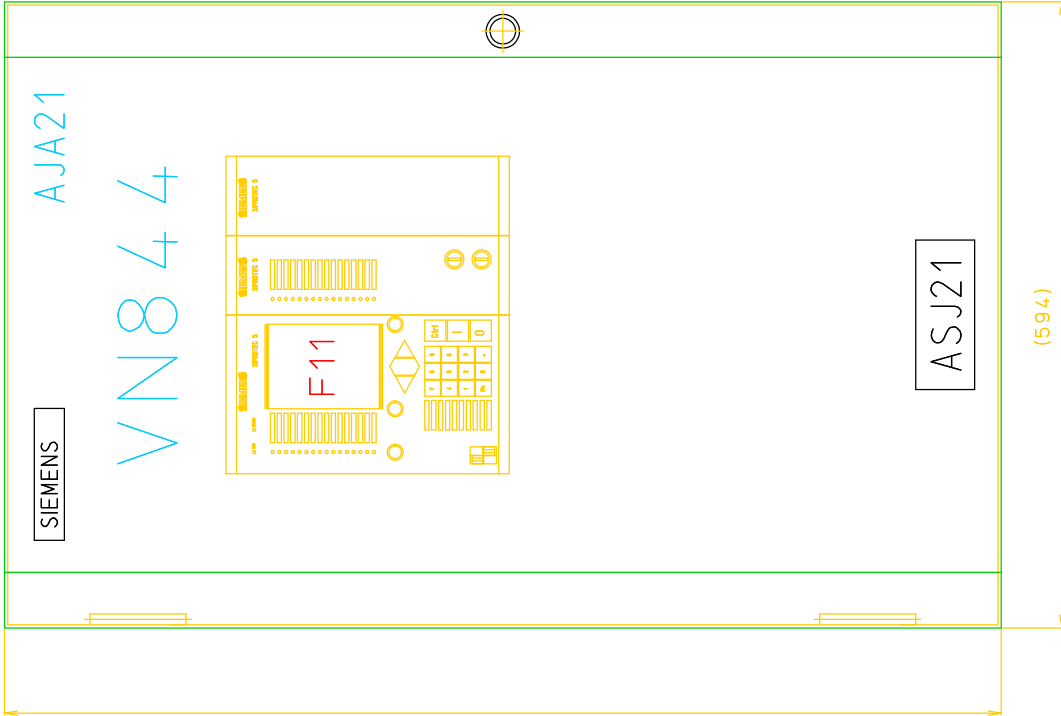


EVU modul 4.9

05.08.2021
BK R110 R22 DPS-20210731
=AJA21+ASJ21&ELU
DD01
CE1

NXPlus - DVEŘE + PANEL

AJA21 - VÝVOD VN844



POHLED NA ROZVADEČ

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103
POLE VÝVODU - VN844
EG.D, a.s.

Datum 31.07.2021
Vyrac: MUDRA
Schvdl: LETEV

Indirevize Popis revize Datum Jméno Norma

=AJA21 +ASJ21 &ELU
STATUS: DPS
Číslo výkresu: BK=AJA21+ASJ21&ELU/DD01

DD01
List: 44
Celkem: 69

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731 =AJA21+ASJ218EMA K70 CE1										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Čísloby: 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									
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									
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									
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: VÝKRAŠ																																																																					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

Č. KABEL		OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL.		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE		SCH. ZAPOJENÍ	
						</					

Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKR. SPOL.										TYP KABELU:										ŽÍLA										POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

[illegible]

[illegible]

