

egd

OMEXOM

Č.výkř.zhot.: 505020100501

Č.zak.zhot.:

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

TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE VÝVODU - VN285  
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  
=AJA22&EAA  
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA22		+ASJ22	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:				
1020002620				
STATUS:				
DPS				
INDEX REVIZE:				
BK=AJA22+ASJ22&EAA/AA01				
ČÍSLO VÝKRESU:				
BK=AJA22+ASJ22&EAA/AA01				
TITULNÍ LIST				
Datum:			31.07.2021	
Vypracoval:			MUDRA	
Schválil:			LETEV	
Norma:				
			List: 1	
			Celkem: 69	



ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
				DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
05.08.2021	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EFS/ZK01		EFS =AJA22 +ASJ22	ZK01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EFS/ZK02		EFS =AJA22 +ASJ22	ZK02	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EFS/ZL01		EFS =AJA22 +ASJ22	ZL01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EFS/Z001		EFS =AJA22 +ASJ22	Z001	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EFS/Z002		EFS =AJA22 +ASJ22	Z002	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EFS/ZR01		EFS =AJA22 +ASJ22	ZR01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
AB02	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EFS/ZS01		EFS =AJA22 +ASJ22	ZS01	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMB/WA01		EMB =AJA22 +ASJ22	WA01	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMB/WB01		EMB =AJA22 +ASJ22	WB01	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EPB/GL01		EPB =AJA22 +ASJ22	GL01	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EPB/GL02		EPB =AJA22 +ASJ22	GL02	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EPB/GL03		EPB =AJA22 +ASJ22	GL03	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
EVU modul 4.9	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&ELU/DD01		ELU =AJA22 +ASJ22	DD01	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K10		EMA =AJA22 +ASJ22	K10	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K20		EMA =AJA22 +ASJ22	K20	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K30		EMA =AJA22 +ASJ22	K30	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K40		EMA =AJA22 +ASJ22	K40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K50		EMA =AJA22 +ASJ22	K50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA
R22-DPS-20210731	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K60		EMA =AJA22 +ASJ22	K60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K70		EMA =AJA22 +ASJ22	K70	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K80		EMA =AJA22 +ASJ22	K80	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K90		EMA =AJA22 +ASJ22	K90	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K100		EMA =AJA22 +ASJ22	K100	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K110		EMA =AJA22 +ASJ22	K110	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
BK-R110	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K111		EMA =AJA22 +ASJ22	K111	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K112		EMA =AJA22 +ASJ22	K112	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K113		EMA =AJA22 +ASJ22	K113	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K120		EMA =AJA22 +ASJ22	K120	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K121		EMA =AJA22 +ASJ22	K121	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K122		EMA =AJA22 +ASJ22	K122	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA
05.08.2021	10200002620 DPS	BK=AJA22+ASJ22&EMA/K130		EMA =AJA22 +ASJ22	K130	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA
		TR 110/22 KV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE		
		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				
		POLE VÝVODU - VN285				
		EGD, a.s.				
Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	STATUS: DPS	
					ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA22+ASJ22&EAB/AB02	
					+AJA22	&EAB
					+ASJ22	AB02
					List: 3	
					Celkem: 69	



TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE VÝVODU - VN285  
EGD, a.s.

Datum 31.07.2021  
Vyrac. MUDRA  
Schvdi. LETEV

Jméno Datum  
Norma



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

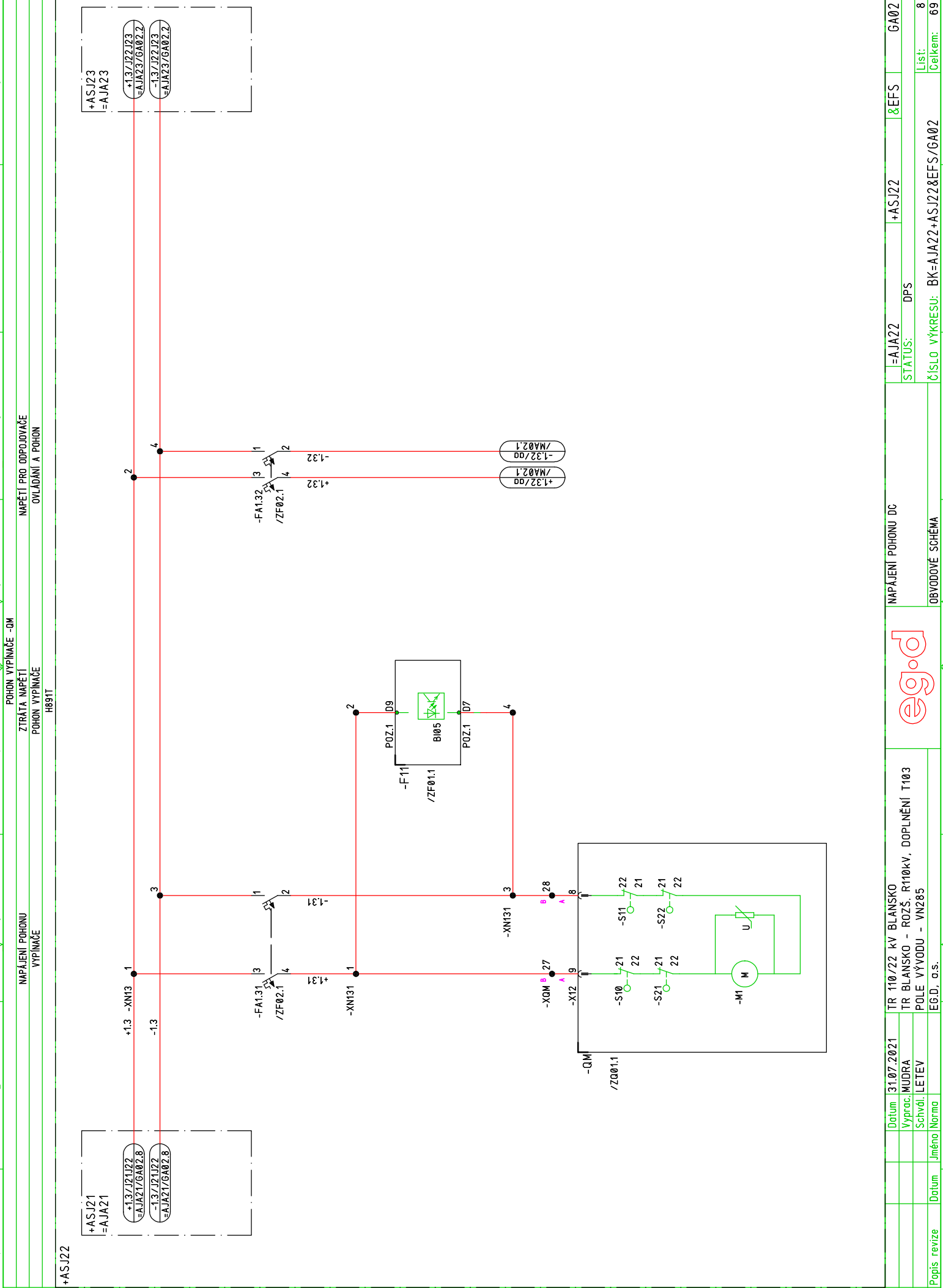
EVU modul 4,9

[illegible]





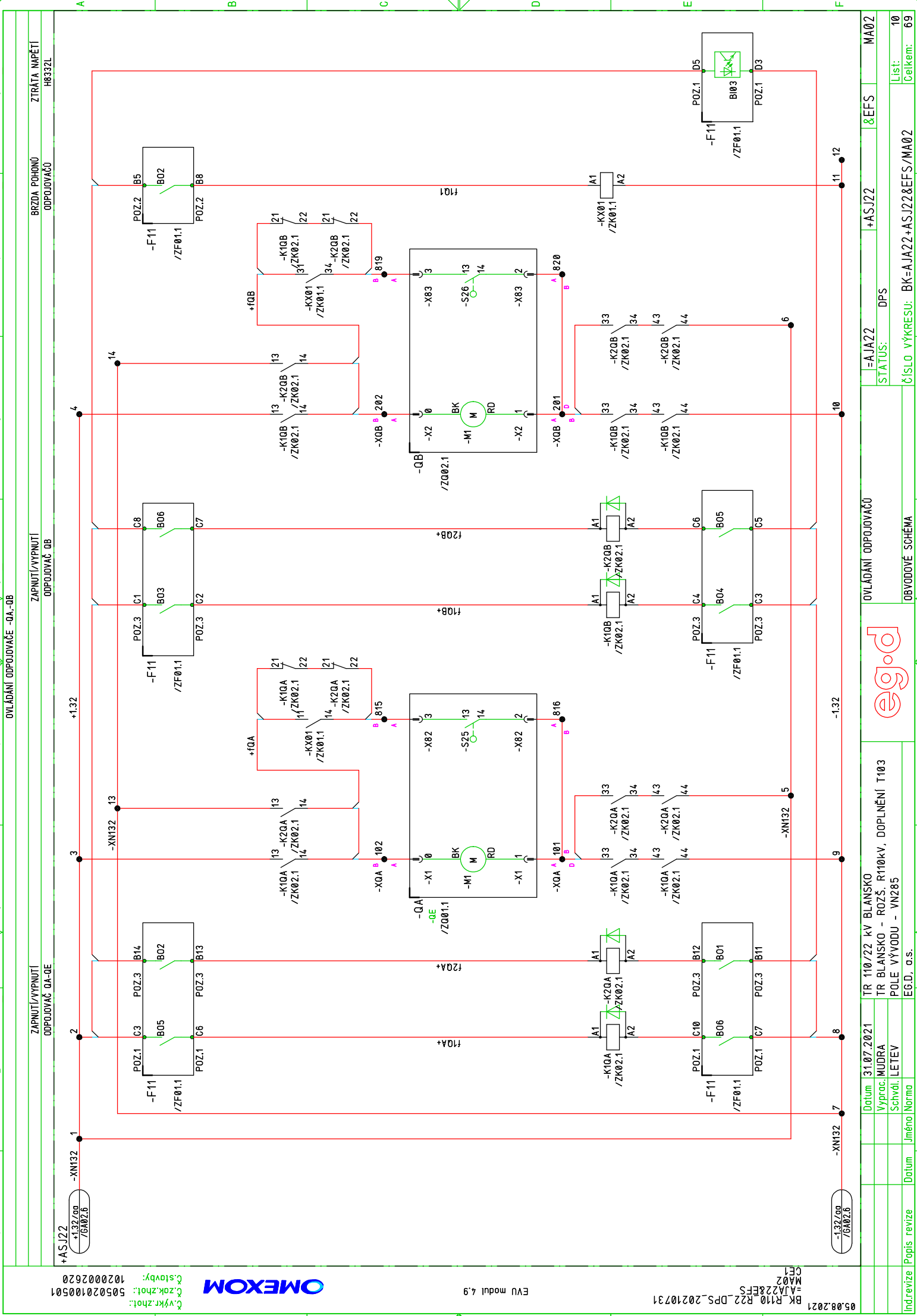


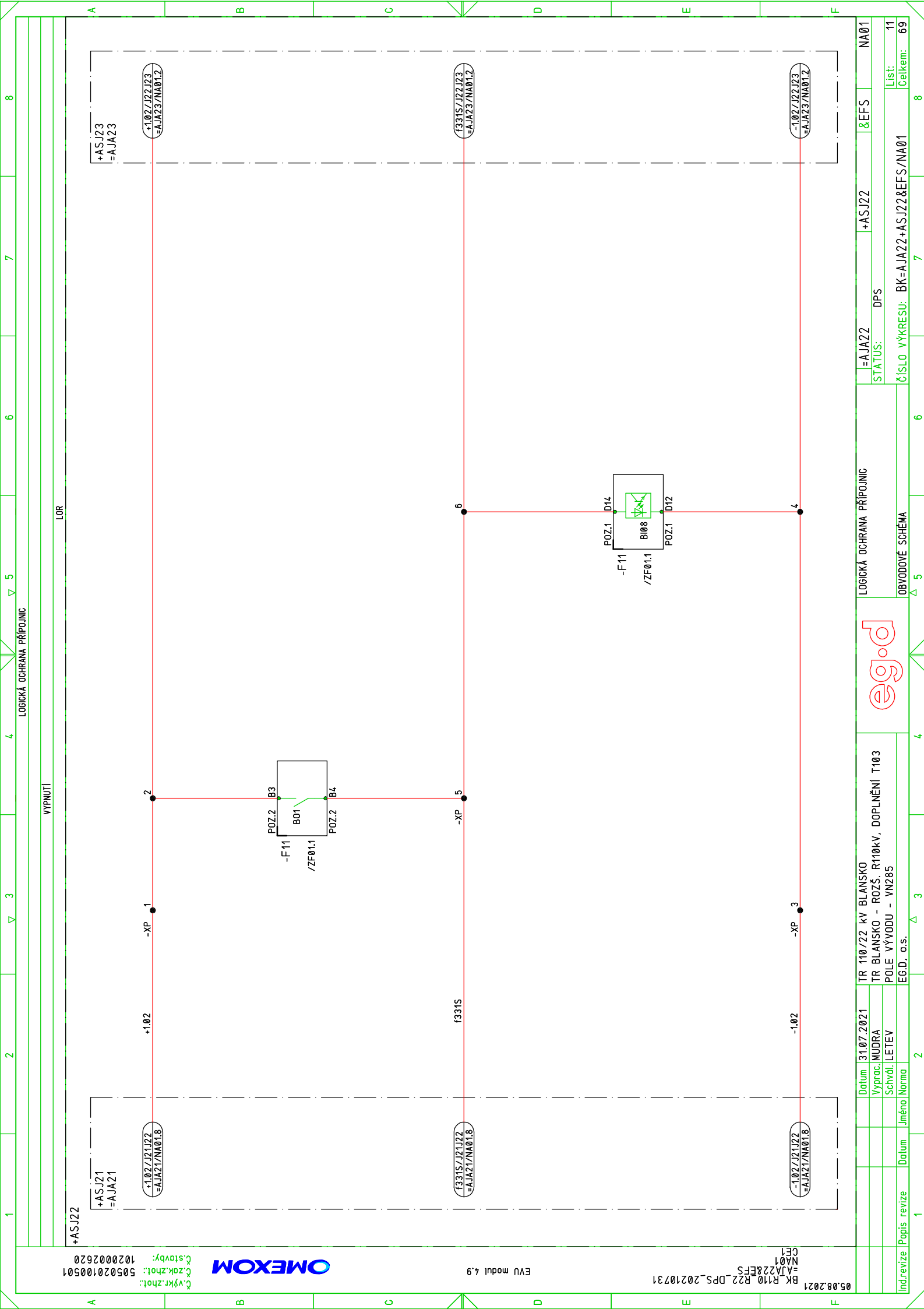


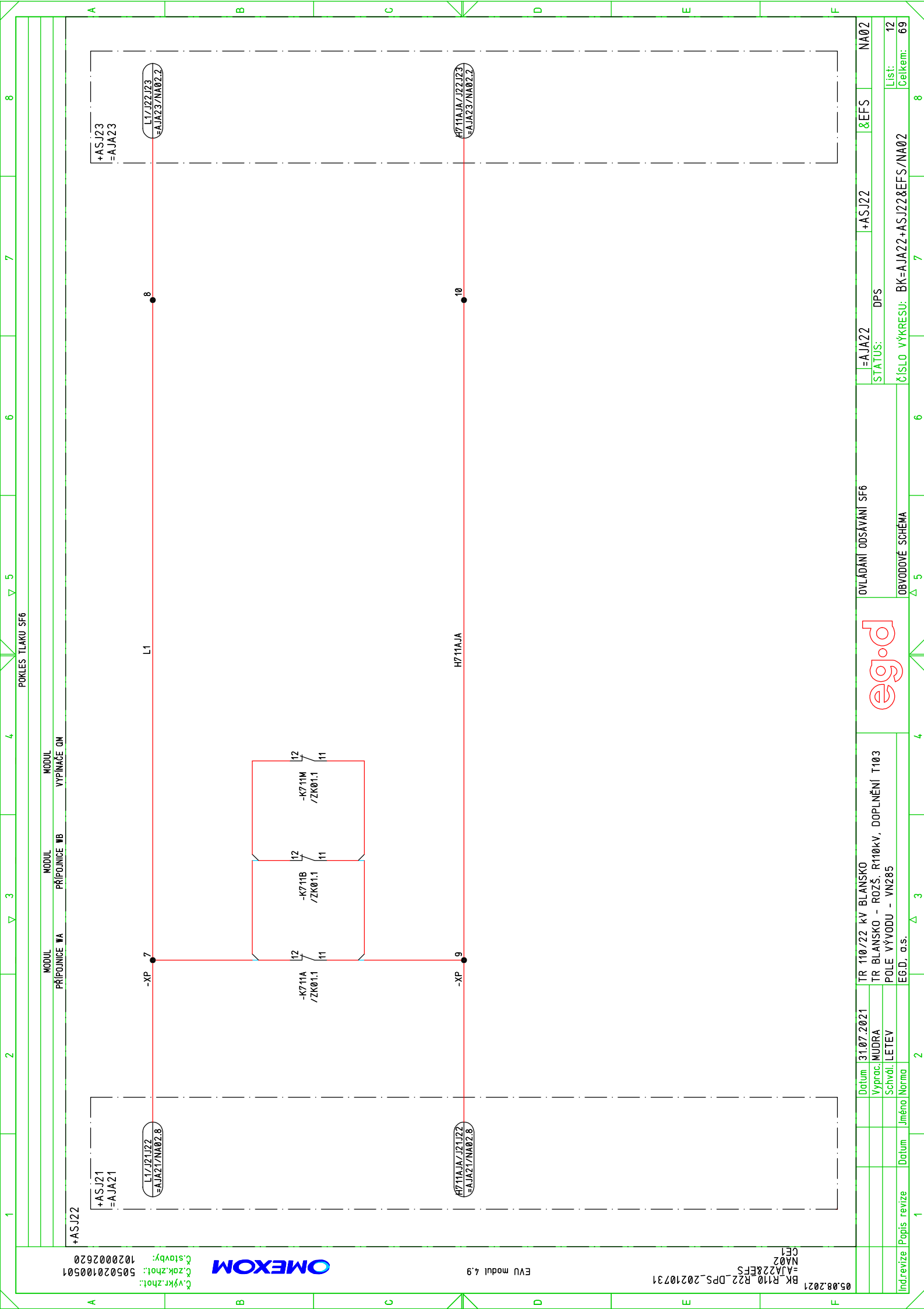
												+ASJ23 =AJA23		<div>+13/J22J23 =AJA23/GA02.2</div> <div>-13/J22J23 =AJA23/GA02.2</div>													

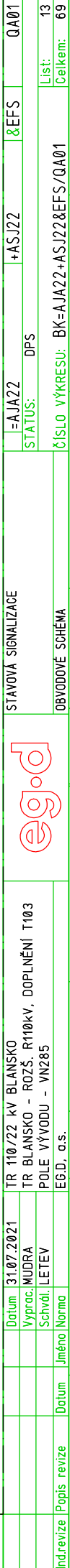


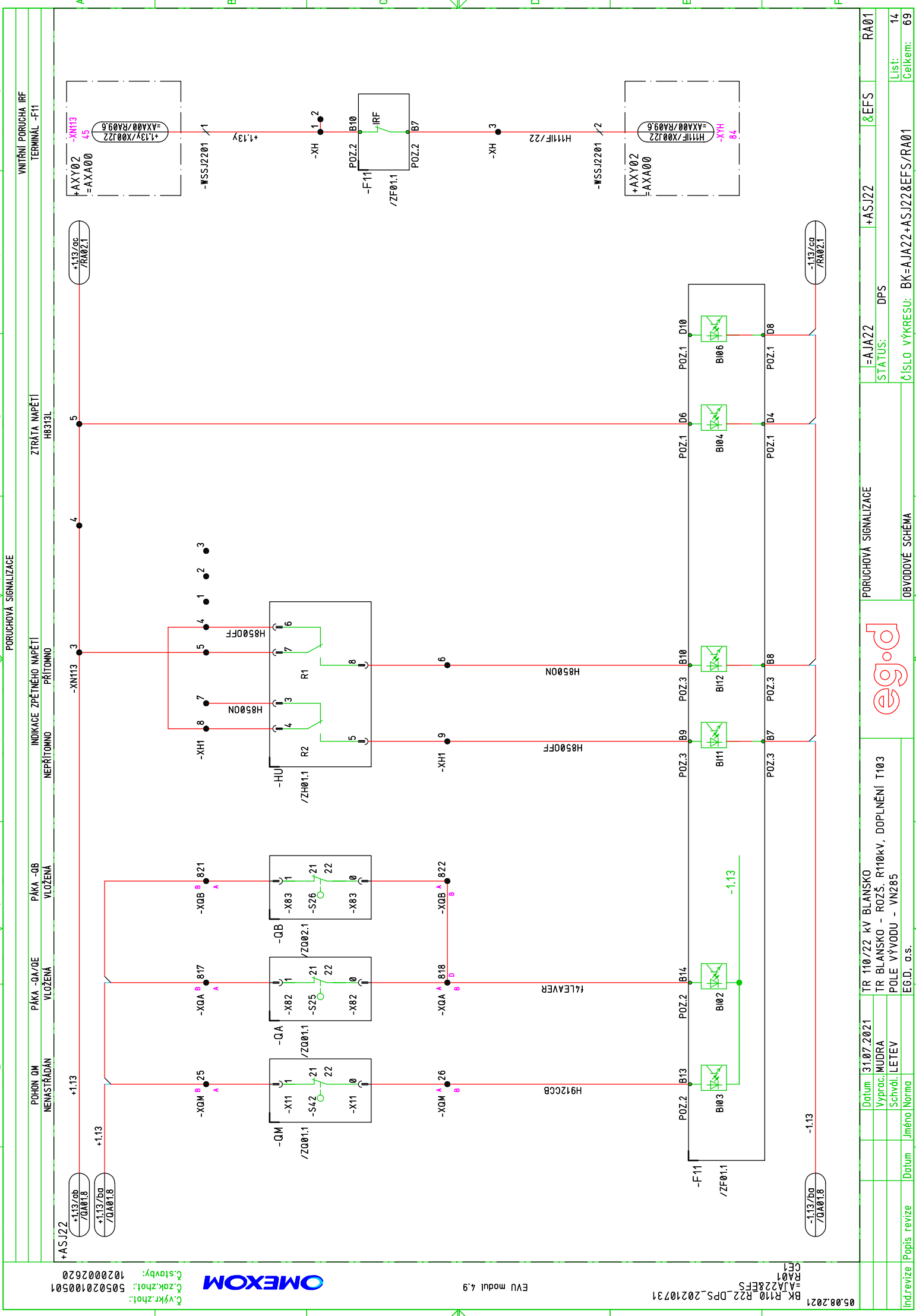






[illegible]





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

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
H8313L										H8313L										TERMINÁL -F11									
INDIKACE ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEPŘÍTOČNO										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -F11									
POHON OM										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
NEVYSTRÁDÁN										H8313L										TERMINÁL -F11									
PAKA -OB										ZTRÁTA NAPĚTÍ										VNITŘNÍ PORUCHA IRF									
VLOŽENÁ										H8313L										TERMINÁL -									













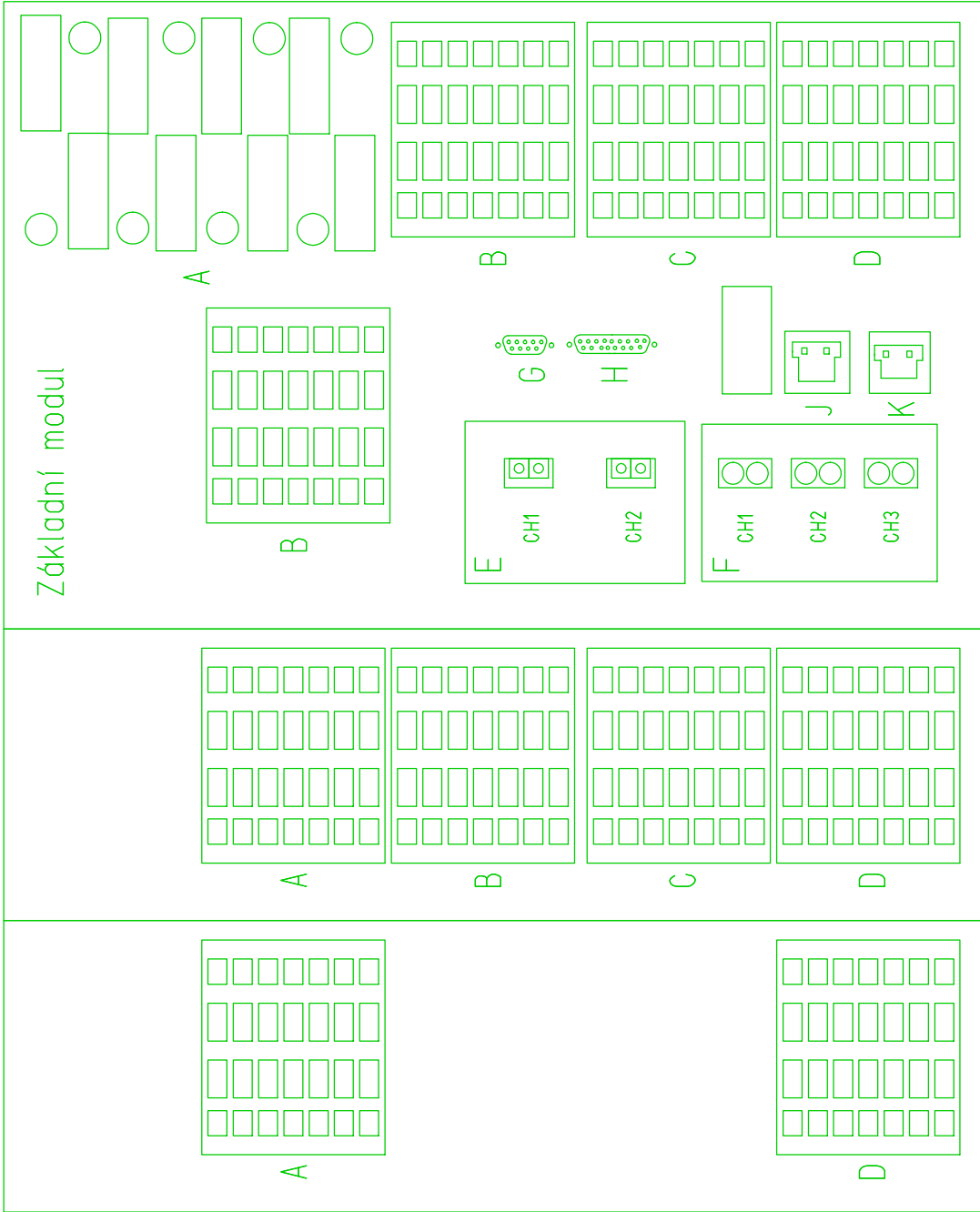
ZAPOJENÍ 7SJ85 - vývod VN285 - 22 kV zapouzďřená R

IO206  
POZ.4  
/ZF01.1

IO205  
POZ.3  
/ZF01.1

PS201  
POZ.2

IO202  
POZ.1  
/ZF01.1



Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	eg-d										VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)										=AJA22		+ASJ22		&EFS		Z_F11_01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					TR 110/22 kV BLANSKO										TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103										STATUS:		DPS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					POLE VÝVODU - VN285										EGD, a.s.										ČÍSLO VÝKRESU: BK-AJA22+ASJ22&EFS/Z_F11_01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											





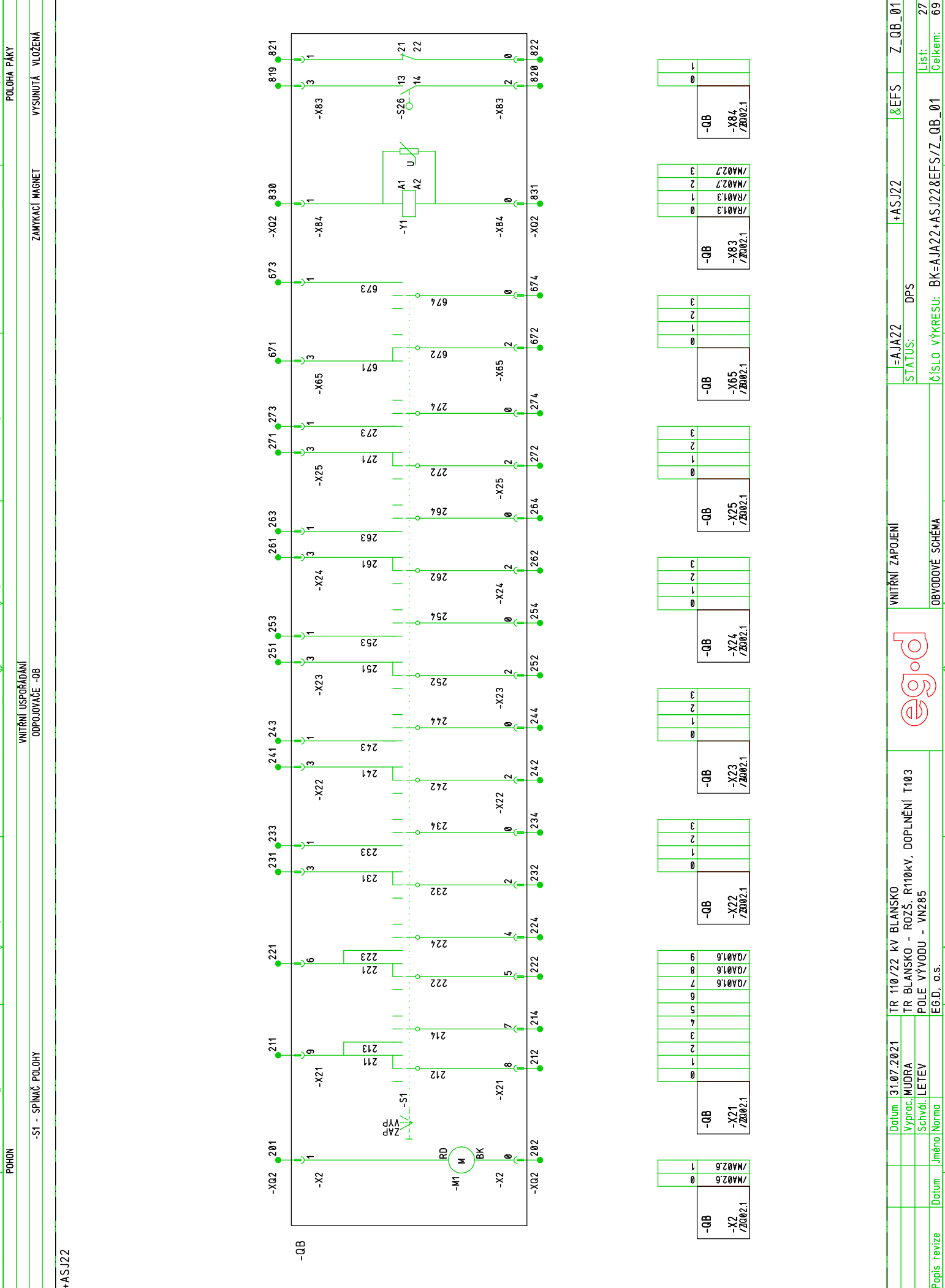


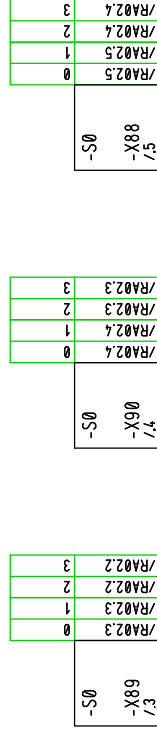










[illegible]

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

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

5/	/RA02,5	0
X-	/RA02,5	1
88	/RA02,4	2
05-	/RA02,4	3

[illegible]



1		2		3		4		5		6		7		8																		
A	4	JISTIČ	VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO: OEZ.41863		TYP :LTN-UC-6C-2																											
		2-PÓL.	230/400V AC																													
		JMENOVITÝ PROUD : 6A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC																													
		TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP		OBJ.ČÍSLO :																											
B		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																									
C		2. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ	OCHRAN ±121F				-FA1.21F																									
	1	JISTIČ	VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO: OEZ.41862		TYP :LTN-UC-4C-2																											
		2-PÓL.1S,10	230/400V AC																													
		JMENOVITÝ PROUD : 4A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC																													
D	1	POMOCNÉ KONTAKTY	1S,10		PS-LT-1100		OEZ.42297																									
		TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP		OBJEDNACÍ ČÍSLO																											
		ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																									
		OVL. NAPĚTÍ	ODPOJ. A UZEMŇOVAČ				-FA1.32																									
E	1	JISTIČ	VÝROBCE: OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO: OEZ.41864		TYP :LTN-UC-8C-2																											
		2-PÓL.1S,10	230/400V AC																													
		JMENOVITÝ PROUD : 8A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 220/440V DC																													
		TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP		OBJEDNACÍ ČÍSLO																											
F	1	POMOCNÉ KONTAKTY	1S,10		PS-LT-1100		OEZ.42297																									
		ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																									
		POHON -QM	+-131				-FA1.31																									
		TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP		OBJEDNACÍ ČÍSLO																											

Č.výkř.zhot.: 505020100501  
Č.znak.zhot.: 10200202620  
Č.stavby: 10200202620



EVU modul 4.9

05.08.2021  
BK R110 R22-DPS-20210731  
AJA22&EFS  
ZF02  
CE1

Indirevize  
Popis revize  
Datum  
Jméno  
Norma

Datum  
31.07.2021  
Vyrac.  
MUDRA  
Schvdl.  
LETEV  
EGD, a.s.

TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - R07Š, R10kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE VÝVODU - VN285  
EGD, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ  
OBVODOVÉ SCHÉMA

-AJA22  
STATUS: DPS  
Číslo VÝKRESU: BK-AJA22+ASJ22&EFS/ZF02

ZF02  
List: 30  
Celkem: 69



[illegible]



1		2		3		4		5		6		7		8	
4		POMOCNÝ STYKAČ		VÝROBCE: SIEMENS		TYP : 3RH11 31									
		3S,10													
		JMENOVITÝ PROUD : 10A		NAPĚTÍ CÍVKY : 110V DC											
1		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ.ČÍSLO :									
		Ochranná dioda		3RT1916-1DG00											
		ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU							
		BRZDA POHONŮ						-K10A							
		BRZDA POHONŮ						-K10B							
		BRZDA POHONŮ						-K20A							
		BRZDA POHONŮ						-K20B							
2		POMOCNÉ RELÉ		VÝROBCE : SIEMENS		TYP : 3RH11 40-1BF40									
		10A		OBJ. č. : Z1 019 & Z1 161											
		POMOCNÉ NAPĚTÍ		110V DC		KONTAKTY		TYP :							
		TECHN. KOMPONENTY													
		APLIKACE		NASTAVITELNOST		MÍSTO		OZNAČENÍ PRVKU							
		POMOCNÉ RELÉ						-K2WA							
		POMOCNÉ RELÉ						-K2WB							

05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Číslo zakázky: 505020100501		Číslo stavby: 1020002620					

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		-AJA22		+ASJ22		&EFS		ZK02	
STATUS:		DPS							
List:		33							
Celkem:		69							

OBVODOVÉ SCHÉMA		Číslo výkresu: BK=AJA22+ASJ22&EFS/ZK02					
Δ		5		6		7	

eg·d							
------	--	--	--	--	--	--	--

Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO			
Výprací		MUDRA		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103			
Schválil		LETEV		POLE VÝVODU - VN285			
Norma				EGD, a.s.			

Indirevize		Popis revize		Datum		Jméno	
------------	--	--------------	--	-------	--	-------	--

[illegible]





[illegible]

[illegible]







REFERENČNÍ PRVKY										DRUH PŘÍSTROJE		POČ. KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
+ -										KOMPONENTY								T.SPEC.2					
=AJA22 +ASJ22 -R1										ODPOR		1		NEDEFINOVÁN				12kOhm 2W					
=AJA22 +TA -L1/a																							
=AJA22 +TA -L2/a																							
=AJA22 +TA -L3/a										TRANSF. PROUDU		3		NEDEFINOVÁN				150/300/1/1/140,5/5P20 5VA/5VA					
=AJA22 +ASJ22 -FA1.13										JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 220/440V DC		2-PÓL. 230/400V AC		OEZ-41861	
=AJA22 +ASJ22 -FA1.01																							
=AJA22 +ASJ22 -FA1.21										JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220/440V DC		2-PÓL. 230/400V AC		OEZ-41862	
=AJA22 +ASJ22 -FA1.1F																							
=AJA22 +ASJ22 -FA1.21F										JISTIČ		4		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 220/440V DC		2-PÓL. 230/400V AC		OEZ-41863	
=AJA22 +ASJ22 -FA1.32										JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220/440V DC		2-PÓL.,1S,10 230/400V AC		OEZ-41862	
=AJA22 +ASJ22 -FA1.31										POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ-42297	
=AJA22 +ASJ22 -FA1.31										JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-8C-2		8A 220/440V DC		2-PÓL.,1S,10 230/400V AC		OEZ-41864	
=AJA22 +ASJ22 -FA1.31										POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ-42297	

05.08.2021

BK R110 R22 DPS -20210731

GL01

05.08.2021

Č.výkr.zhot:

Č.zok.zhot:

Č.stavby:

1020002620

505020100501

1020002620

OMEXOM

EVU modul 4,9

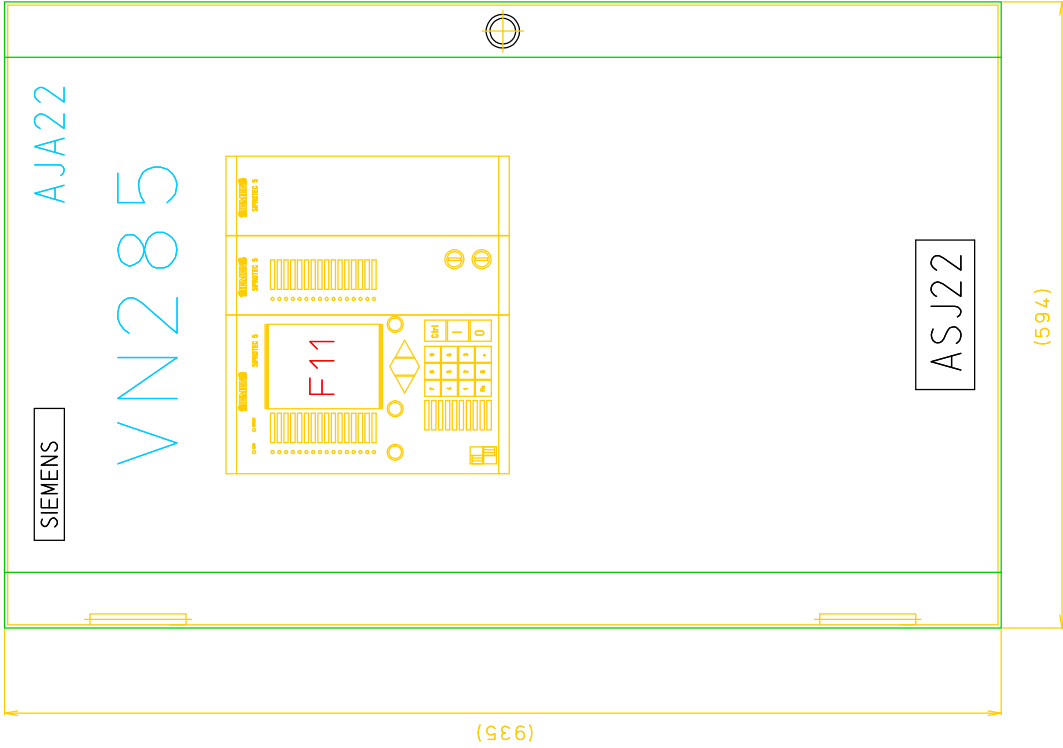
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí		Výprací		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM PRVKŮ		-AJA22		+ASJ22		&EPB		GL01	
																		TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103				STATUS:		DPS				GL01	
																		POLE VÝVODU - VN285		SEZNAM ČÁSTÍ		Číslo		VÝKRESU: BK=AJA22+ASJ22&EPB/GL01		List: 41		Celkem: 69	
																		EGD, a.s.		EGD		6		7		8			

05.08.2021 BK R110 R22 DPS_20210731 CG102 EPB															EVU modul 4,9 OMEXOM Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Indirevizce															Popis revize															Datum															Jméno															Norma															EGD, a.s.															POLE VÝVODU - VN285															TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103															Datum 31.07.2021															Výprac. MUDRA															Schvál. LETEV															TR 110/22 kV BLANSKO															SEZNAM PRVKŮ															=AJA22															+ASJ22															STATUS: DPS															ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA22+ASJ22&EPB/GL02															List: 42															Celkem: 69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
REFERENČNÍ PRVKU															DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY															POČ. KUSŮ															VÝROBCE															TYP PŘÍSTROJE															T.SPEC.1 T.SPEC.2															TECHNICKÁ DATA															OBJEDNACÍ ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
=															-															1															SCHRACK															MT(110V AC)															110V AC 3P															10A															MULTIFUNKČNÍ RELÉ															MT326110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
=AJA22 +ASJ22 -KX01															POMOCNÉ RELÉ															1															SCHRACK															MULTIMOD															110V AC 3P															10A															MULTIFUNKČNÍ RELÉ															MT326110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
															SPONA															1															SCHRACK															SPONA																																													MR78740															MR28800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</														

05.08.2021										BK_R110_R22_DPS_20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo zakázky: 505020100501										Číslo zakázky: 1020002620									
Referenční označení prvku		Druh přístroje		Poč. kusů		Výrobce		Typ přístroje		T.SPEC.1		Technická data		Objednací číslo																																													
+ -		Komponenty						CAPDIS S2+		KAPACITNÍ SNÍMAČ PŘEP. KONTAKT																																																	
=AJA22 +ASJ22 -HU		SIGNALIZAČNÍ RELÉ		1		SIEMENS				KAPACITNÍ SNÍMAČ PŘEP. KONTAKT				--																																													
=AJA22 +ASJ22 -K101																																																											
=AJA22 +ASJ22 -K101F		POMOCNÉ RELÉ		2		SIEMENS		3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20				3RH2122-1BF40																																													
=AJA22 +ASJ22 -K10A																																																											
=AJA22 +ASJ22 -K10B																																																											
=AJA22 +ASJ22 -K20A																																																											
=AJA22 +ASJ22 -K20B		POMOCNÝ STYKAČ		4		SIEMENS		3RH11 31		10A 110V DC				3S,10																																													
		Ochranná dioda		4		SIEMENS		3RT1916-1DG00																																																			
=AJA22 +ASJ22 -K2WA																																																											
=AJA22 +ASJ22 -K2WB		POMOCNÉ RELÉ		2		SIEMENS		3RH11 40-1BF40		110V DC 6S,20		+3RH1911-1FA22		21 Ø19 & 21 161																																													

NXPlus - DVEŘE + PANEL

AJA22 - VÝVOD VN285



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

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731  
=AJA22+ASJ22&ELU  
DD01  
CE1

Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.			EGD			POHLED NA ROZVÁDEČ			=AJA22			&ELU			DD01		
					TR 110/22 kV BLANSKO			31.07.2021			STATUS: DPS			+ASJ22								
					TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103			Výprac: MUDRA			VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ			BK=AJA22+ASJ22&ELU/DD01						List: 44		
					EGD, a.s.			Schvál: LETEV			Číslo VÝKRESU: BK=AJA22+ASJ22&ELU/DD01									Celkem: 69		

[illegible]

1	2		3		4		5		6		7		8	
Č. KABEL	OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOJ.		TYP KABLU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:	
1 - WSSJ2201	2		2		CYKFY-0 2x1,5mm <sup>2</sup> , 5mm		2		H07V-K 1,5mm <sup>2</sup> SW		1-4		UT4-MT-P/P	
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA				
/RA018	←	1	=AXA00 +AXY02 -XN113	45	+1.13y	1	-F11	B10						
/RA018					+1.13y	2	H111IF/22	B7						
/RA018	←	2	=AXA00 +AXY02 -XYH	84		3								
/XA01.1						4								

Číslo výrobku: 05020100501  
Číslo objednávky: 1020002620  
Číslo projektu: 05020100501

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731		=AJA22+ASJ22&EMA		CE1	
Indirekce		Popis revize		Datum	
Jméno		Norma		Schválil	
Vypracoval		MUDRA		Datum	
31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ22-XH	
K20		TR BLANSKO - R07S, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		=AJA22	
K20		POLE VÝVODU - VN285		STATUS: DPS	
K20		EGD, a.s.		Číslo výkresu: BK-AJA22+ASJ22&EMA/K20	
List: 46		Celkem: 69		Líst: 46	

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

05.08.2021										BK R110-R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Číslovky: 1020002620																																																											
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKR.\SPOL.										TYP KABELU:										ŽÍLA										POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKR.\SPOL.										TYP KABELU:										ŽÍLA										POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2										3										V										3										4										V										5										6										7										8									
1										2																																																																																																			



[illegible]



[illegible]

Číslo revize: 05.08.2021															BK_R110_R22_DPS_20210731															EVU modul 4.9															OMEXOM															Číslo revize: 1020002620																													
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 1020002620																																												



1	2		3		4		5		6		7		8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Č. KABEL	OBSAZ ŽIL:	VÝKRAŠPOL.	TYP KABEŁU:	ŽILA	POKRAČUJE SCH.	ZAPOJENÍ			MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Č. výkř.zhot: 505020100501 Čísloby: 102002620													-XQA	STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW 532-572 VBST 4-FS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ZPĚTNÝ ODKAZ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]



