

egd

OMEXOM

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

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

TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE VÝVODU - VN142  
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  
=AJA10&EAA  
AA01  
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA10	+ASJ10	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
10200002620			
STATUS:			
DPS			
INDEX REVIZE:			
BK=AJA10+ASJ10&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.07.2021	
		Vypracoval: MUDRA	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	69

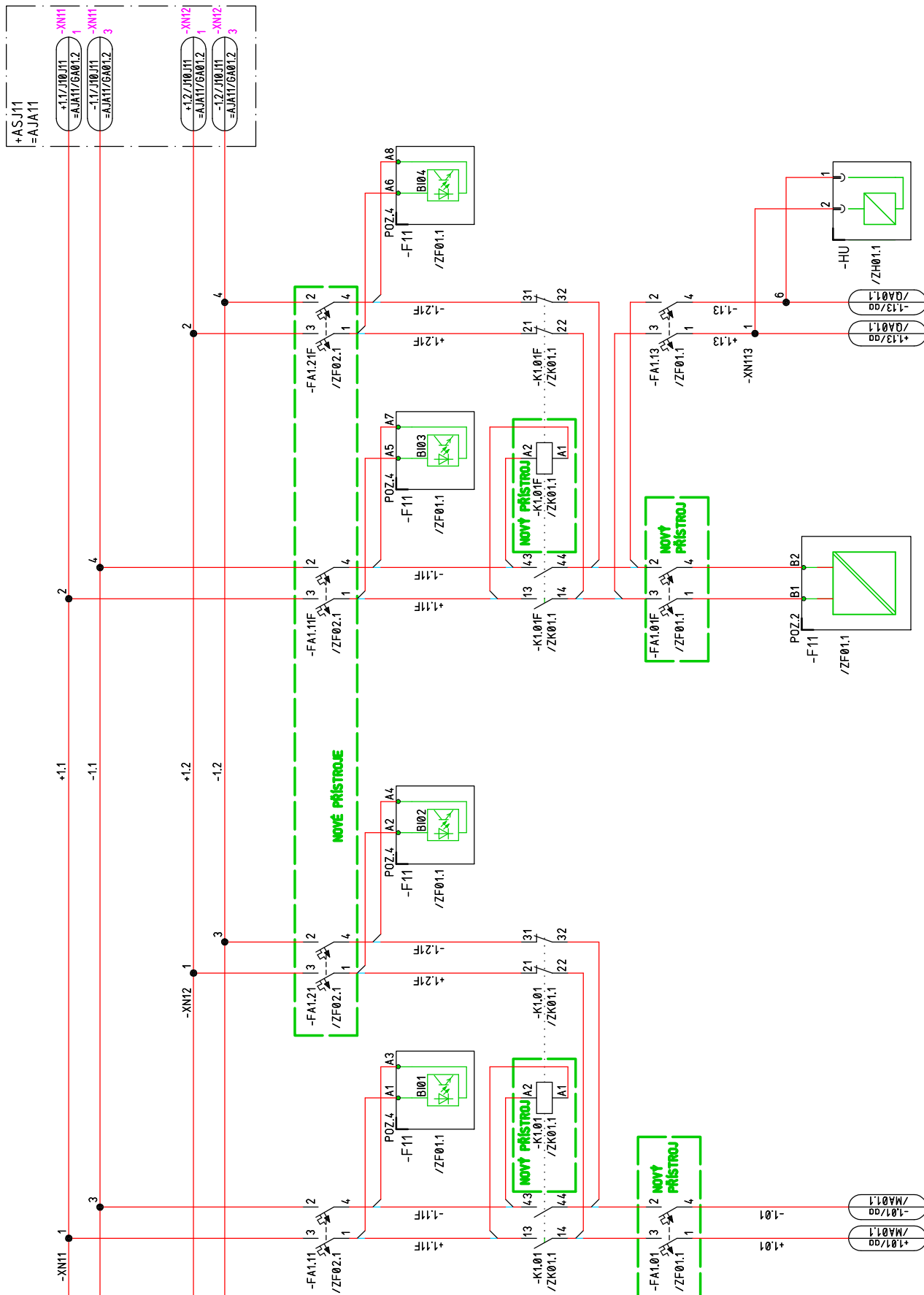


ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POZNÁMKA
				DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	OZNAČ.LISTU	
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EFS/ZK01		EFS	=AJA10 +ASJ10	ZK01	32 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
		BK=AJA10+AS.10&EFS/ZK02		EFS	=AJA10 +ASJ10	ZK02	33 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
		BK=AJA10+AS.10&EFS/ZL01		EFS	=AJA10 +ASJ10	ZL01	34 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
		BK=AJA10+AS.10&EFS/ZQ01		EFS	=AJA10 +ASJ10	ZQ01	35 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EFS/ZQ02		EFS	=AJA10 +ASJ10	ZQ02	36 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EFS/ZR01		EFS	=AJA10 +ASJ10	ZR01	37 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EFS/ZS01		EFS	=AJA10 +ASJ10	ZS01	38 VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMB/WA01		EMB	=AJA10 +ASJ10	WA01	39 SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMB/WB01		EMB	=AJA10 +ASJ10	WB01	40 SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EPB/GL01		EPB	=AJA10 +ASJ10	GL01	41 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EPB/GL02		EPB	=AJA10 +ASJ10	GL02	42 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EPB/GL03		EPB	=AJA10 +ASJ10	GL03	43 SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&ELU/DD01		ELU	=AJA10 +ASJ10	DD01	44 POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K10		EMA	=AJA10 +ASJ10	K10	45 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K20		EMA	=AJA10 +ASJ10	K20	46 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K30		EMA	=AJA10 +ASJ10	K30	47 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K40		EMA	=AJA10 +ASJ10	K40	48 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K50		EMA	=AJA10 +ASJ10	K50	49 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K60		EMA	=AJA10 +ASJ10	K60	50 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K70		EMA	=AJA10 +ASJ10	K70	51 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K80		EMA	=AJA10 +ASJ10	K80	52 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K90		EMA	=AJA10 +ASJ10	K90	53 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K100		EMA	=AJA10 +ASJ10	K100	54 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K110		EMA	=AJA10 +ASJ10	K110	55 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K111		EMA	=AJA10 +ASJ10	K111	56 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K112		EMA	=AJA10 +ASJ10	K112	57 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K113		EMA	=AJA10 +ASJ10	K113	58 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K120		EMA	=AJA10 +ASJ10	K120	59 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K121		EMA	=AJA10 +ASJ10	K121	60 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K122		EMA	=AJA10 +ASJ10	K122	61 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA
10200002620 DPS		BK=AJA10+AS.10&EMA/K130		EMA	=AJA10 +ASJ10	K130	62 SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ10-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA
		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM DOKUMENTACE			
		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103					
		POLE VÝVODU - VN142					
		EGD, a.s.					

[illegible]







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



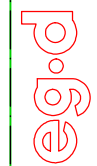
EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
GA02  
AJA10&EFS

Indrevize Popis revize Datum Jméno Norma

Datum 31.07.2021  
Vyrac: MUDRA  
Schvdl: LETEV

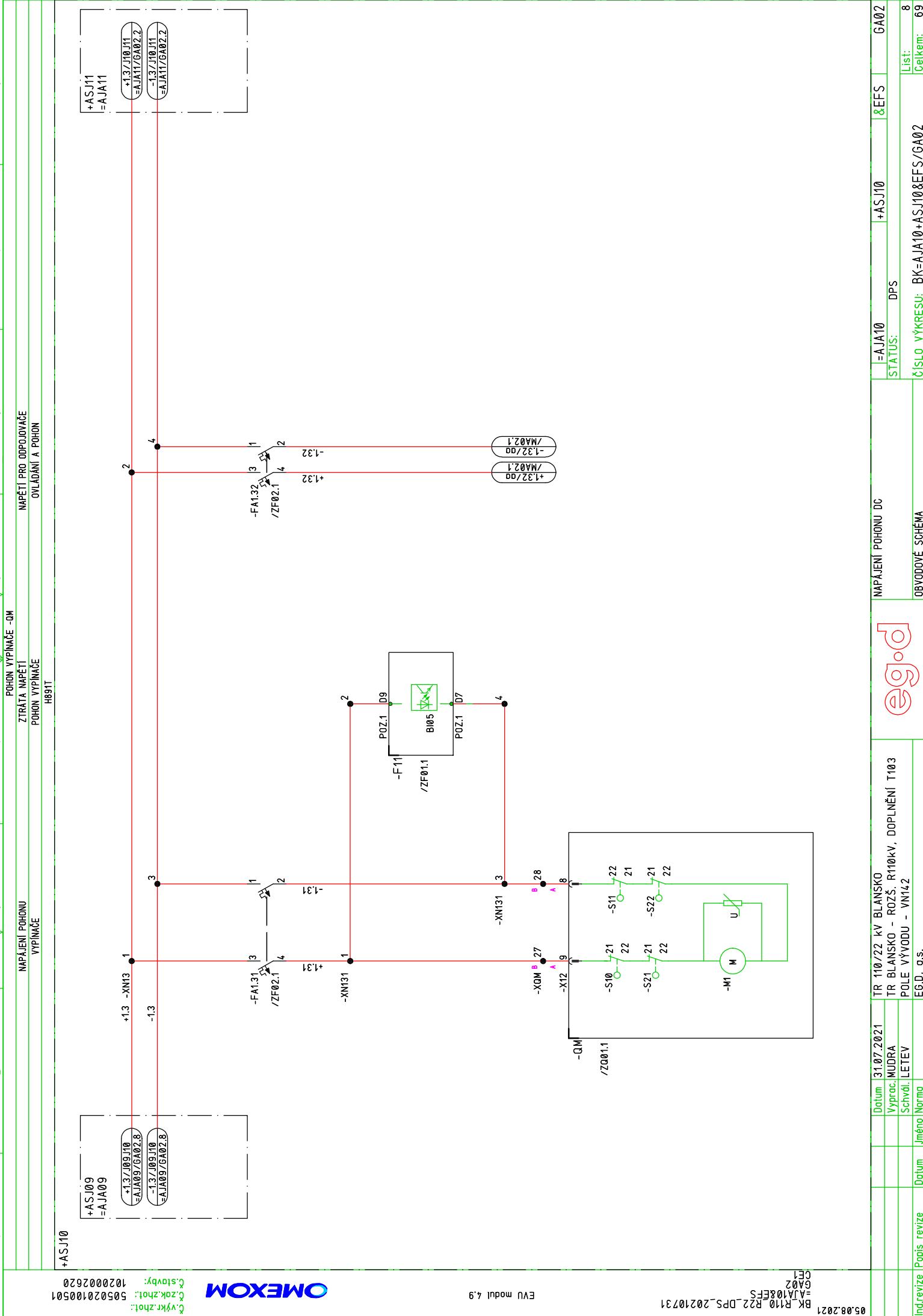
TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
POLE VÝVODU - VN142  
EGD, a.s.



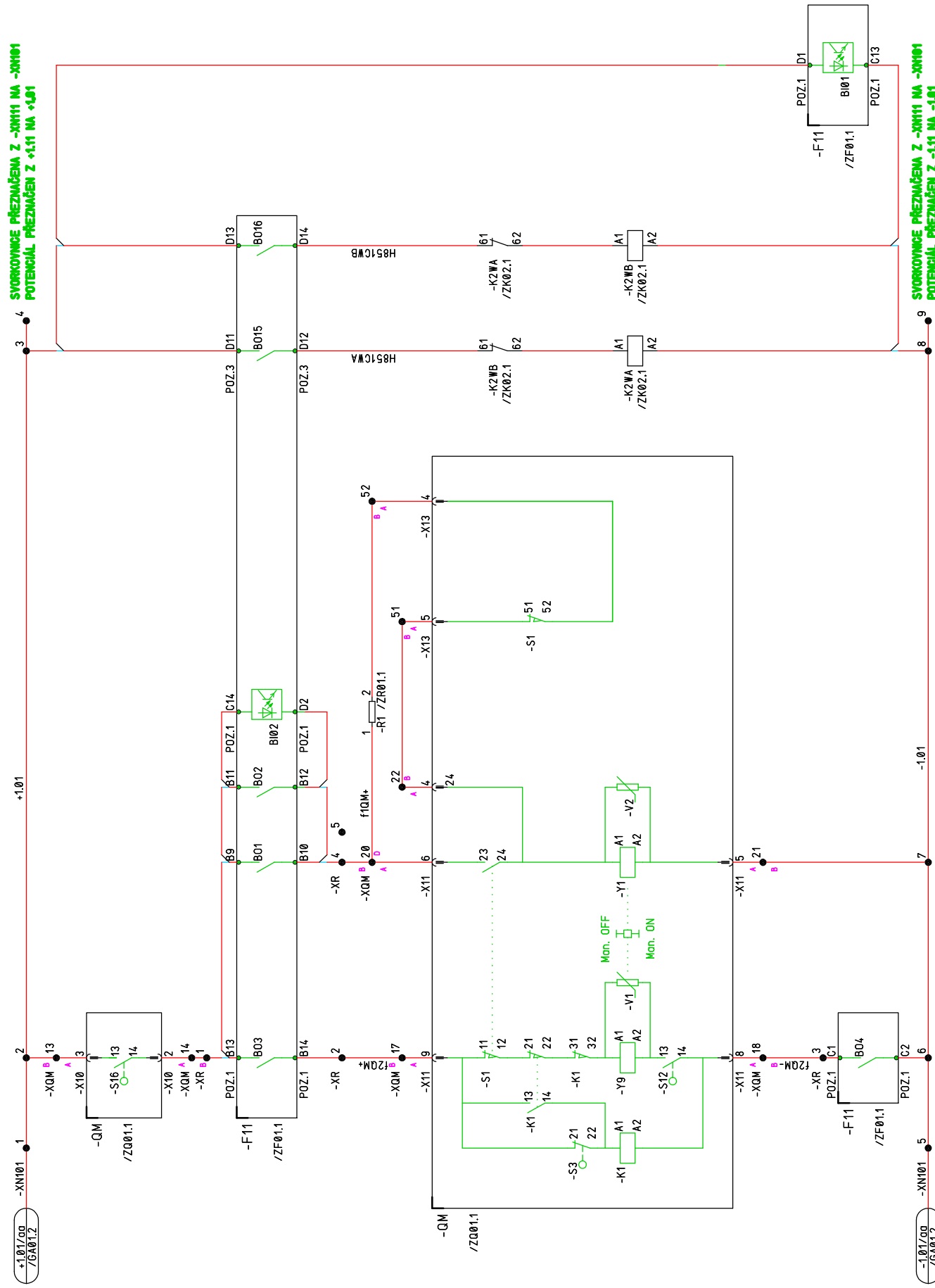
NAPÁJENÍ POHONU DC  
OBVODOVÉ SCHÉMA

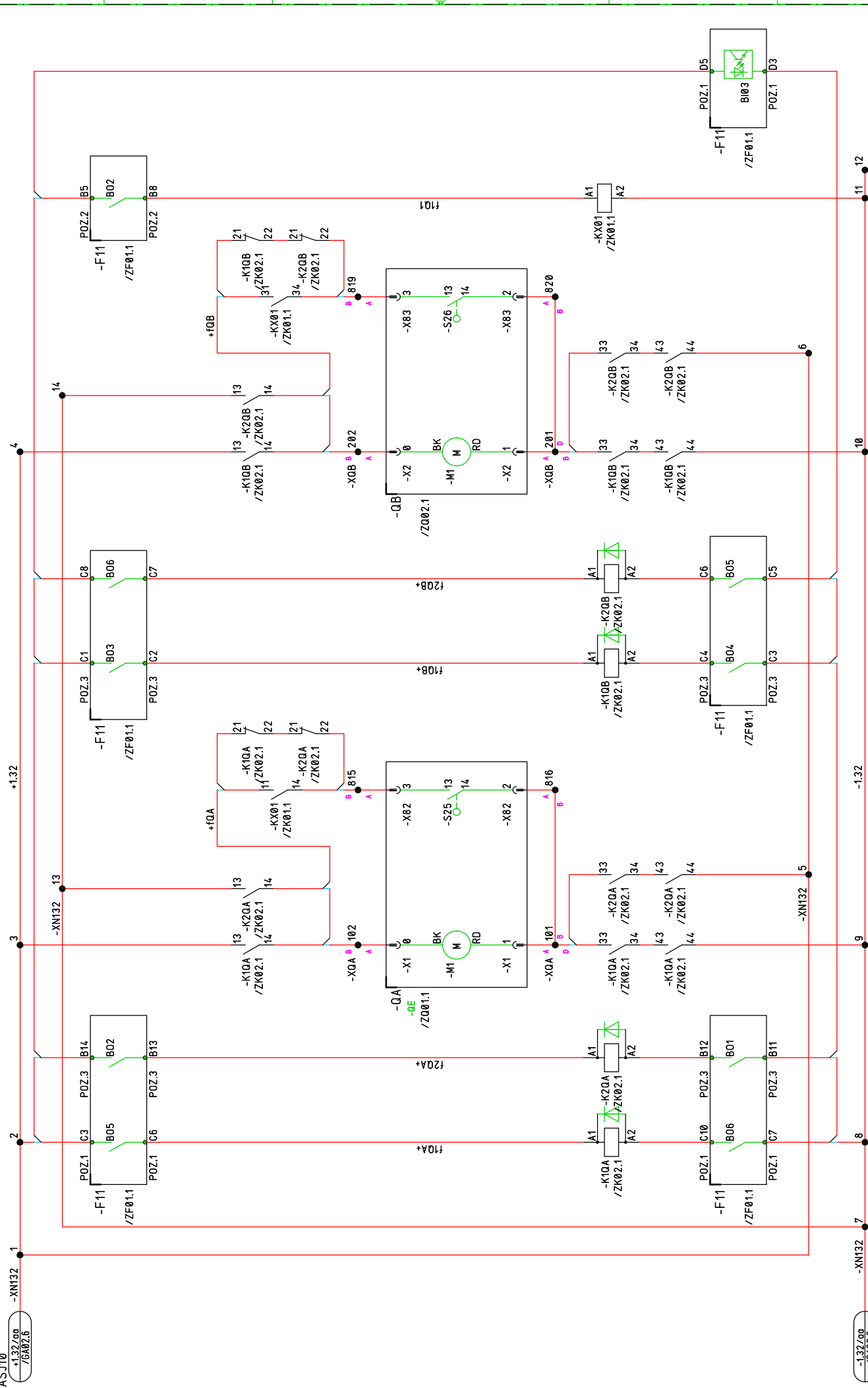
STATUS: DPS  
Číslo výkresu: BK-AJA10+AS.110&EFS/GA02

List: 8  
Celkem: 69

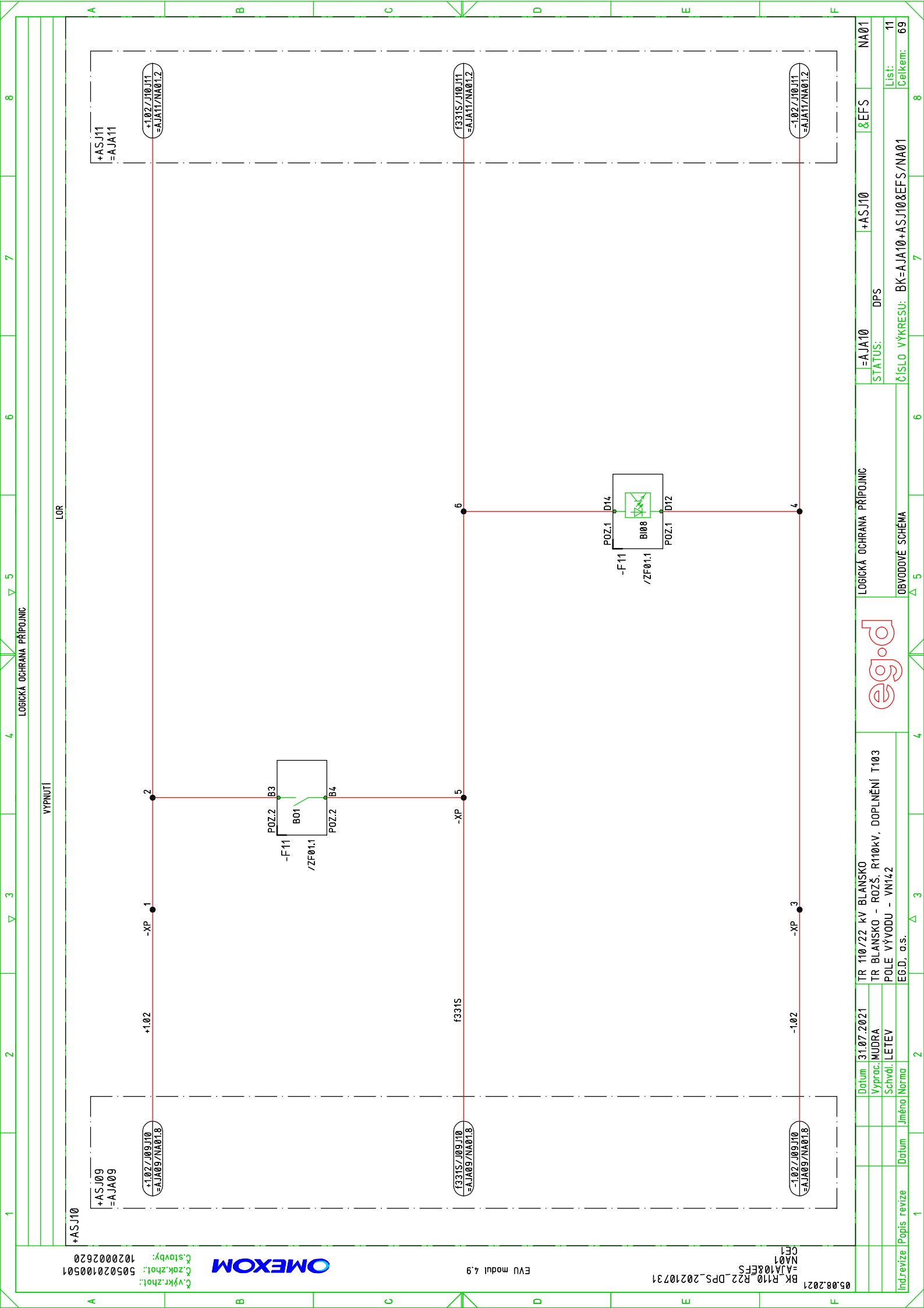




[illegible]

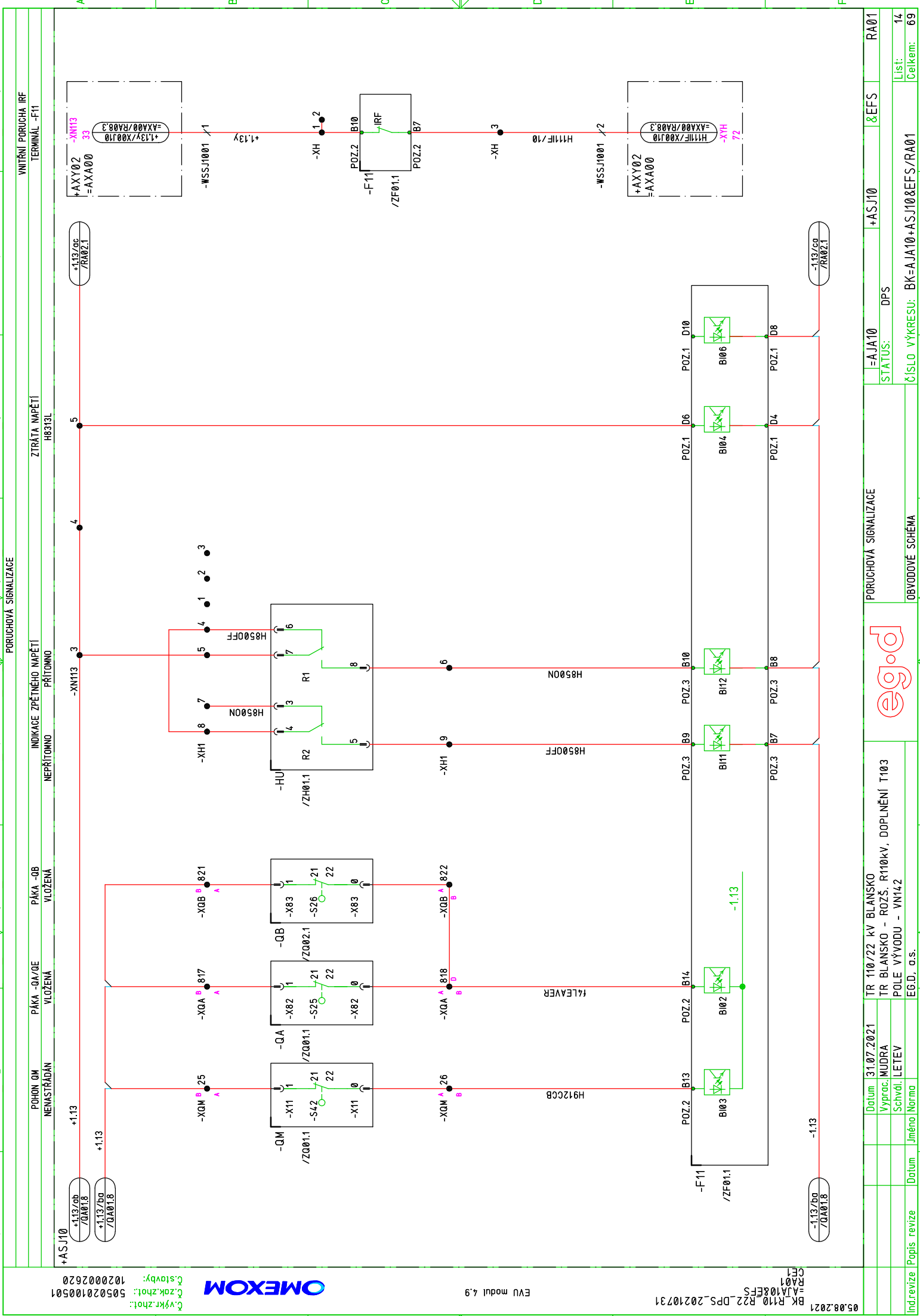


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--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

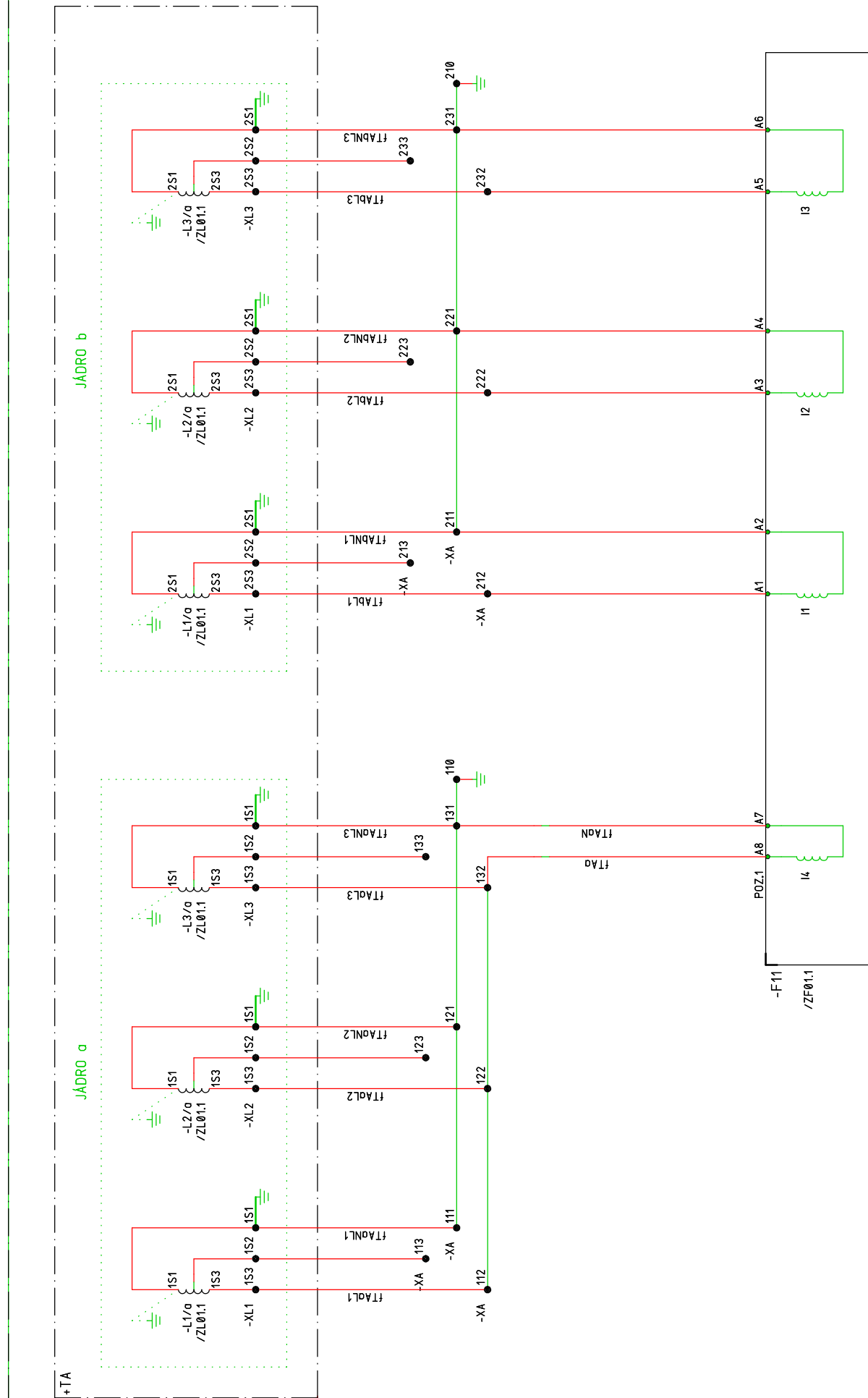






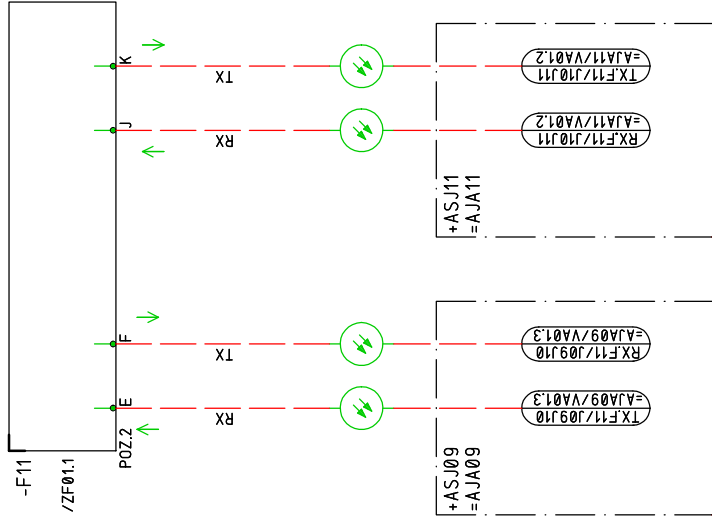










[illegible]

05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.zak.zhot.: 505020100501		Č.stavby: 102002620		Č.ykr.zhot.:	
Č.zak.zhot.:		Č.stavby:		Č.ykr.zhot.:		Č.zak.zhot.:		Č.stavby:		Č.ykr.zhot.:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:	
Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:	
Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:	
Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.ykr.zhot.:		Č.stavby:		Č.zak.zhot.:		Č.y			

+AS.110  
-F11

ZAPOJENÍ 7SJ85 - vývod VN142 - 22 kV zapouzdřená R

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



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731  
Z\_F11\_01  
=AJA10&EFS

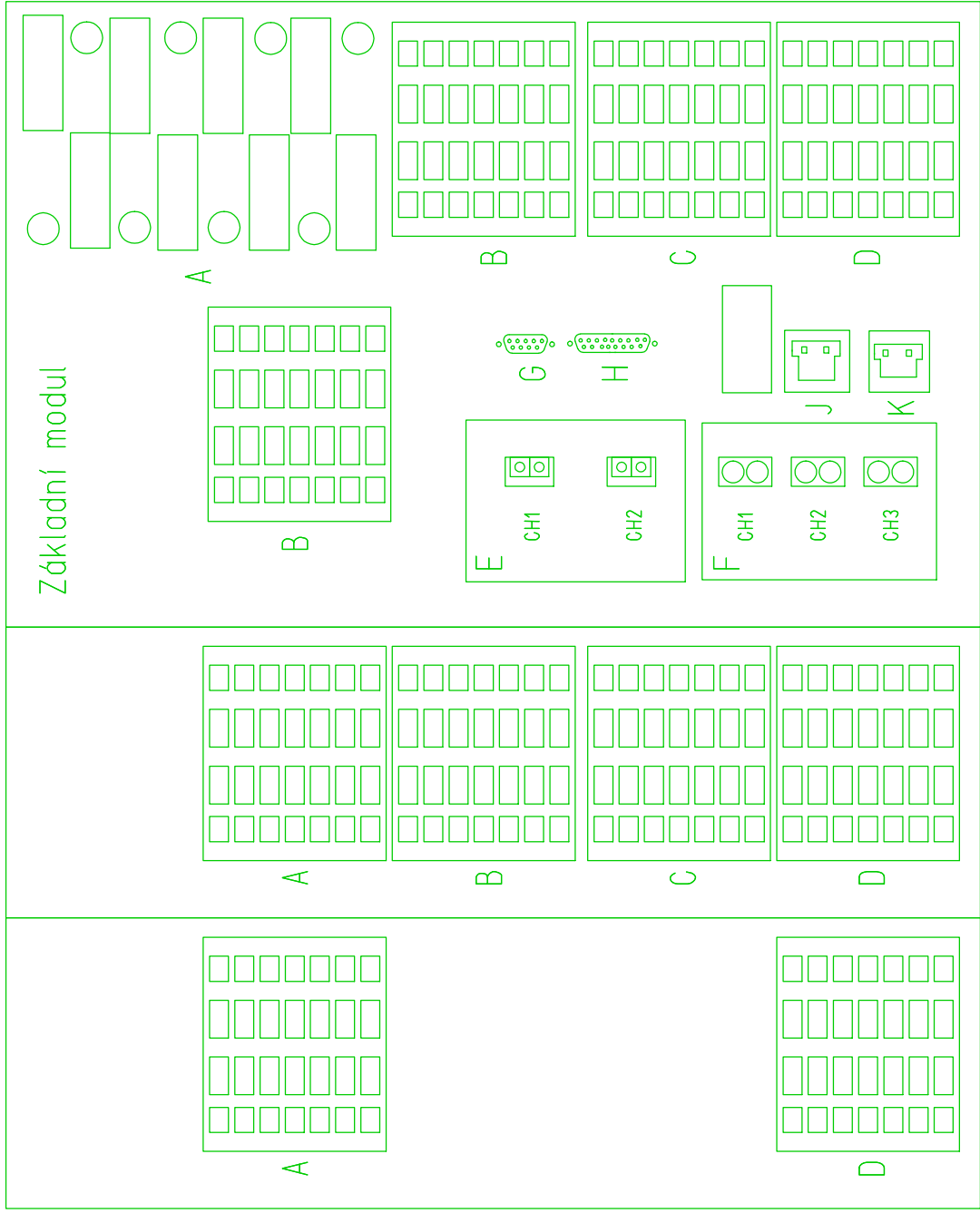
Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma

Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
Vyprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VN142
		EGD, a.s.



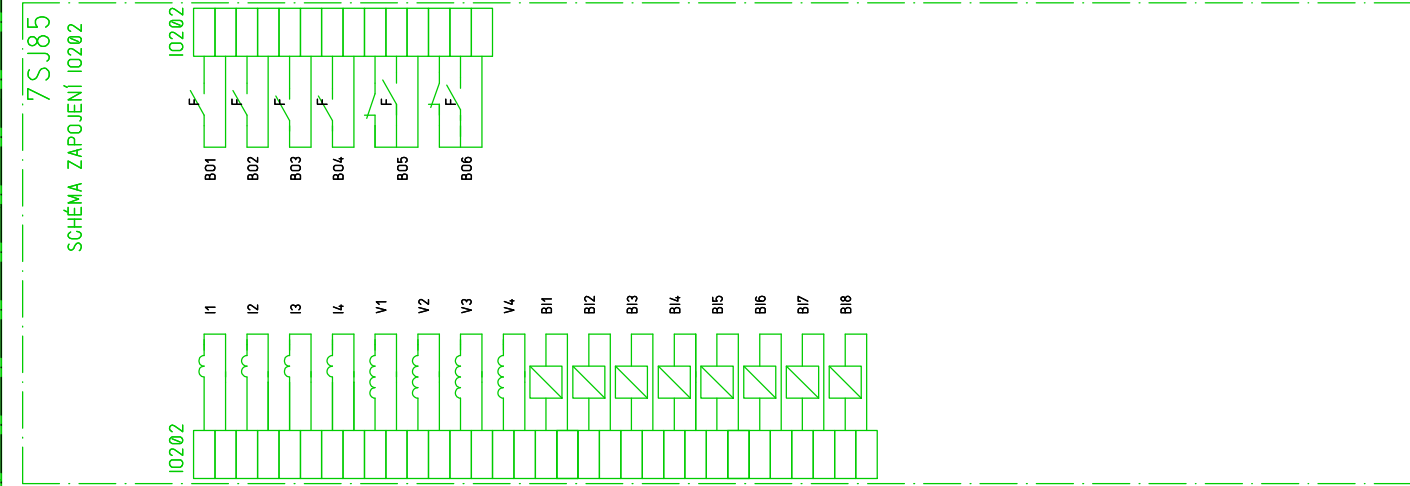
VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	
OBVODOVÉ SCHÉMA	

=AJA10	+AS.110	&EFS	Z_F11_01
STATUS: DPS			
Číslo výkresu: BK=AJA10+AS.110&EFS/Z_F11_01		List: 20	Čelkem: 69



IO206 POZ.4 /ZF01.1 IO205 POZ.3 /ZF01.1 PS201 POZ.2 /ZF01.1 IO202 POZ.1

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ	
				POZ.1	FUNKCE
-F11			=AJA10		POTENCIÁL
MTP, JÁDRO B, L1				ODKAZ	
MTP, JÁDRO B, N				/SA015	A1
MTP, JÁDRO B, L2				/TA0N1	A2
MTP, JÁDRO B, N				/TA0L2	A3
MTP, JÁDRO B, L3				/SA016	A4
MTP, JÁDRO B, N				/TA0L3	A5
MTP, JÁDRO A				/SA017	A6
MTP, JÁDRO A				/TA0N	A7
MTP, JÁDRO A				/SA014	A8
MTP, JÁDRO A				/SV012	B1
MTP, JÁDRO A				/SV012	B2
MTP, JÁDRO A				/SV013	B3
MTP, JÁDRO A				/SV013	B4
MTP, JÁDRO A				/SV013	B5
MTP, JÁDRO A				/SV013	B6
MTP, JÁDRO A					B7
MTP, JÁDRO A					B8
MTP, JÁDRO A				/MA017	C13
MTP, JÁDRO A				/MA017	D1
MTP, JÁDRO A				/MA014	C14
MTP, JÁDRO A				/MA014	D2
MTP, JÁDRO A				/MA028	D3
MTP, JÁDRO A				/MA028	D5
MTP, JÁDRO A				/RA016	D4
MTP, JÁDRO A				/RA016	D6
MTP, JÁDRO A				/GA024	D7
MTP, JÁDRO A				/GA024	D9
MTP, JÁDRO A				/RA016	D8
MTP, JÁDRO A				/RA016	D10
MTP, JÁDRO A					D11
MTP, JÁDRO A					D13
MTP, JÁDRO A				-102	D12
MTP, JÁDRO A				f331S	D14
MTP, JÁDRO A					LOR



BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ		
					POZ.1	FUNKCE
/ZF01.1	-F11			=AJA10		
		POTENCIÁL				
B10	/MA013	f1QM+	VYPNUTÍ VYPÍNAČE-RUČNĚ			
B9	/MA013	+101				
B12	/MA014	f11QM+	VYPNUTÍ VYPÍNAČE-OCRANY			
B11	/MA014	+101				
B13	/MA012	+101				
B14	/MA012	f2QM+	ZAPNUTÍ VYPÍNAČE +			
C1	/MA012	f2QM-	ZAPNUTÍ VYPÍNAČE -			
C2	/MA012	-101				
C4						
C6	/MA02.2	f1QA+	VYP OA / ZAP OE			
C3	/MA02.2	+132				
C8						
C10	/MA02.2	f1QA-	VYP OA / ZAP OE			
C7	/MA02.2	-132				



7SJ85

SCHÉMA ZAPOJENÍ IO205

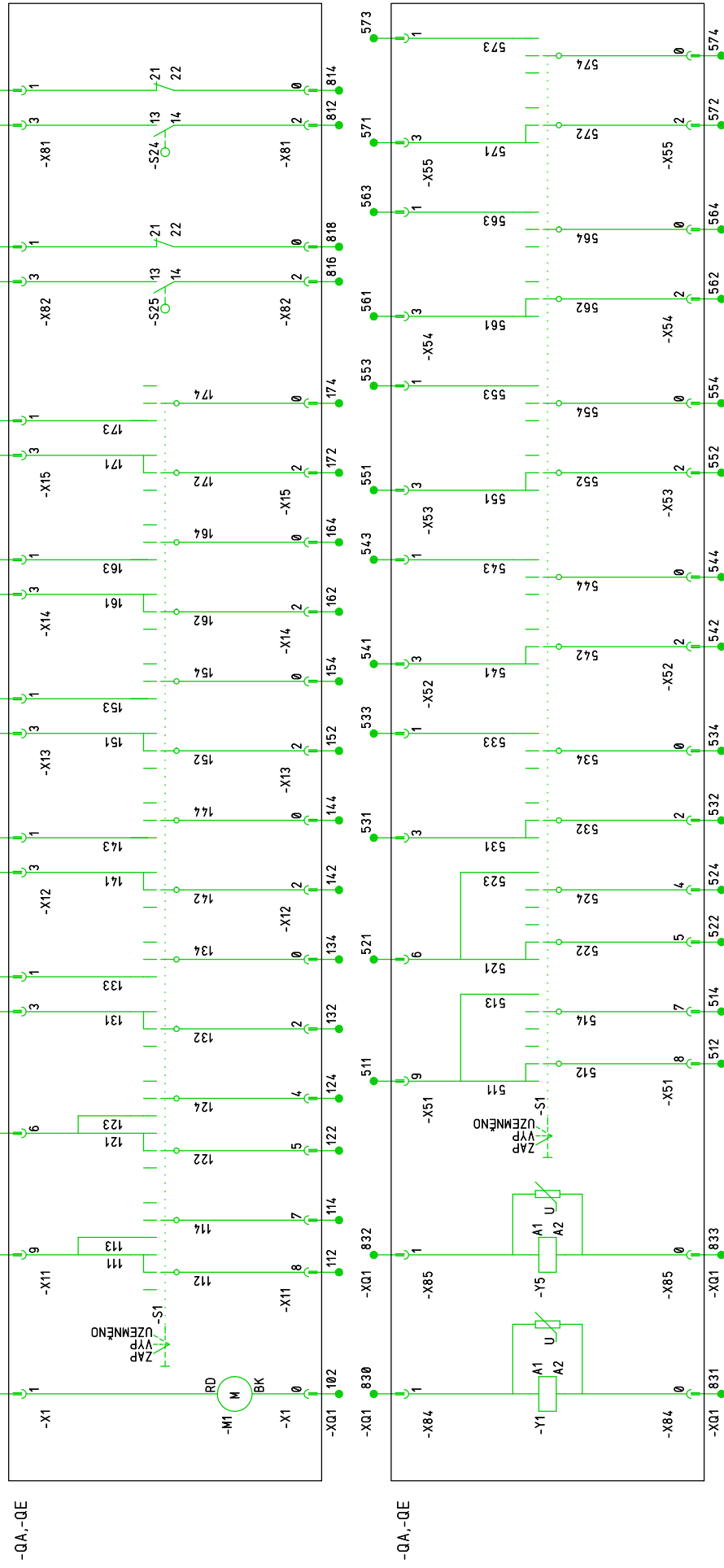
[illegible][illegible]

			Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
			Výprac.	MUDRA	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
			Schválil	LETEV	POLE VÝVODU - VN142
Inženýr	Pořizovatel	Jméno	Datum	Norma	EGD. a.s.

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO205 P02.3)	=AJA10	+AS10	&EFS	Z_F11_04
STATUS: DPS				
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BK=AJA10+AS10&EFS/Z_F11_04			
	List:			23
	Celkem:			69







0	/MA02.3
1	/MA02.3

SVORKOVNICE ODPOJOVAČE

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	0/AY17
8	0/AY17
9	0/AY17

---

---

---

---

---

---

3	-QA
2	-X12
1	/Z001.1
0	

-QA	3
-X13	2
/ZQ011	1
	0

---

3	-QA
2	-X14
1	/Z001.1
0	

-QA	3
-X15	2
/X001.1	1
	0

-QA	3
-X81	2
/Z001	1
	0

-QA	/RA01.3	0
-X82	/RA01.3	1
/Z001.1	/MA02.4	2
	/MA02.4	3

## UČIOVAČE

SVORKOVNICE UZEMŇOVAČE

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	/QA015
8	/QA015
9	/QA015

---

---

---

---

---

---

-QA	3
-X52	2
/20011	1
	0

-QA	3
-X53	2
/20011	1
	0

---

3	-QA
2	-X54
1	/B011
0	

-QA	3
-X55	2
/R0011	1
	0

1	
0	-QA -X84 /Z001

-QA	1
-X85	0
/Z901.1	

			Datum	31.07.2021
			Vyprac.	MUDRA
			Schvál.	LETEV
Jed.revize	Poís revize	Jméno	Datum	Norma

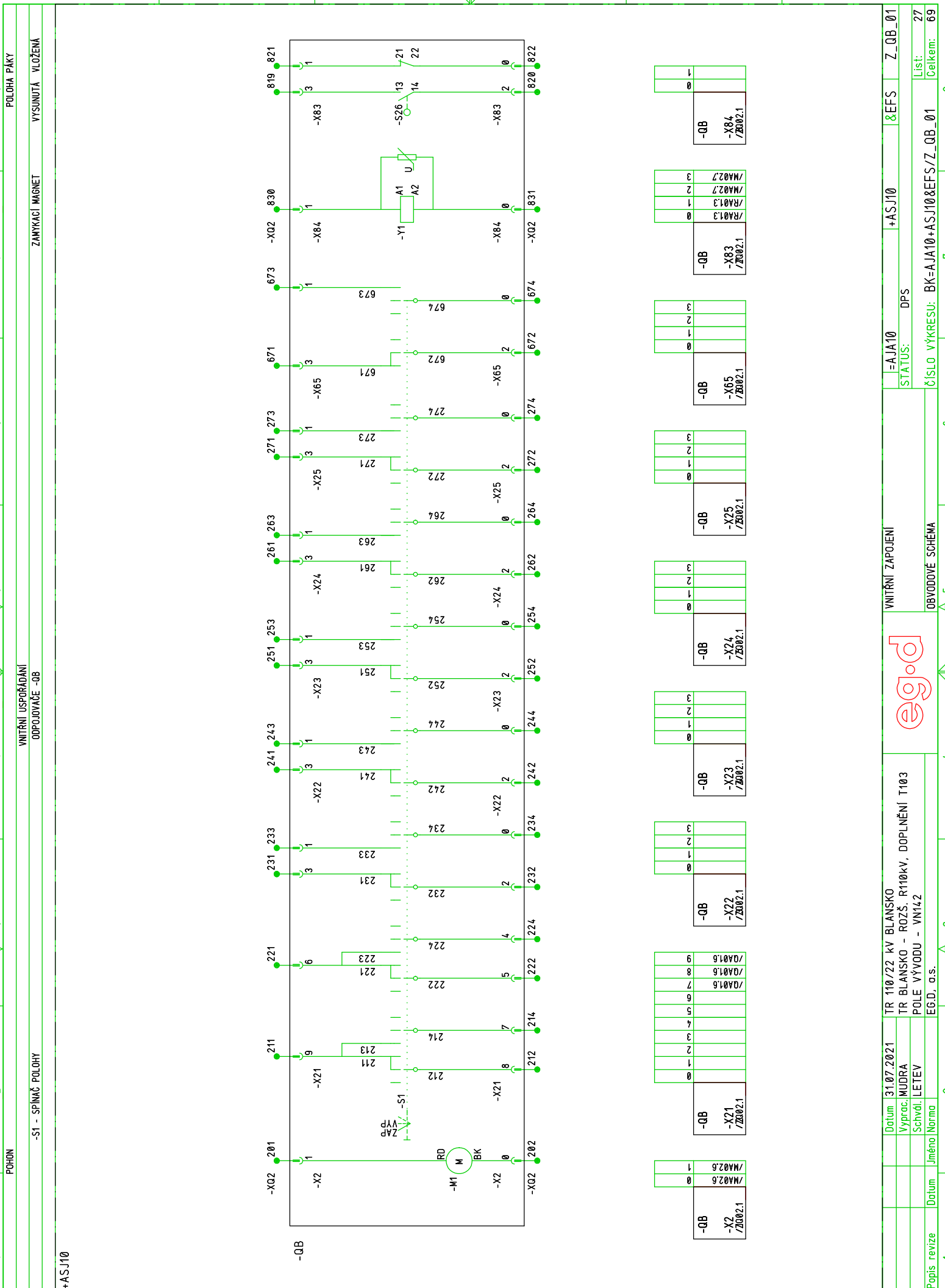
TR 110/22 kV BLANSKO	
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103	
POLE VÝVODU - VN14.2	
EGD. a.s.	

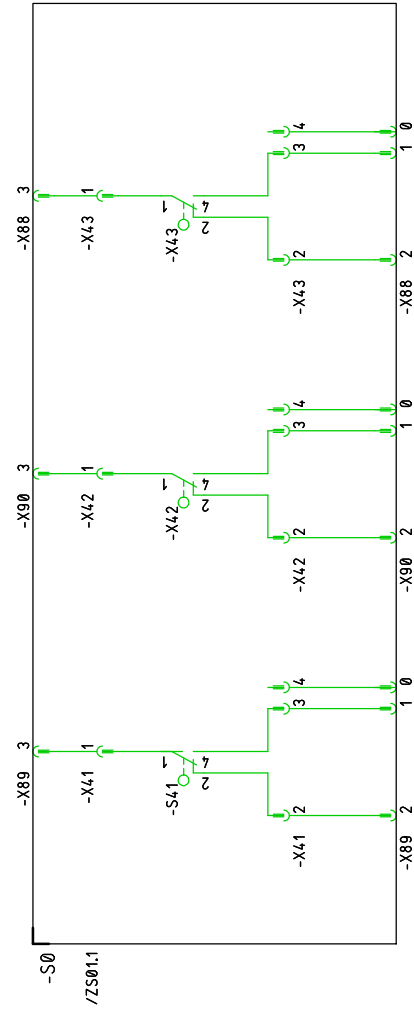


es.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ
	OBYKOVÉ SCHÉM

	=AJA10	+ASJ10	&EFS	Z_QA_01
STATUS: DPS				
	Číslo výřezu: BK=AJA10+ASJ10&EFS/Z QA 01			List: 25 Celkem: 69







/3
-69
05-
/RA02.3
0
/RA02.3
1
/RA02.2
2
/RA02.2
3

471 06X- 05-	/RA02.4 0	/RA02.4 1	/RA02.3 2	/RA02.3 3
--------------------	--------------	--------------	--------------	--------------

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



[illegible]

05.08.2021		BK_R110_R22-DPS-20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkr.zhot.: 505020100501		Č.slovby: 1020002620					
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA10		+ASJ10		&EFS		ZH01	
VÝZNAM		POTENC. ODKAZ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		STATUS:		DPS		ZH01		31	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		MUDRA	
Ind:revize		Popis revize													

05.08.2021 BK_R110&EFS-ZK01 EVU modul 4.9										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.slovby: 1020002620									
1										1									
POMOCNÉ RELÉ										VÝROBCE: SCHRACK									
10A										OBJ.ČÍSLO : MT326110									
POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V AC										KONTAKTY : 3P									
TECHNICKÉ KOMPONENTY										TYP									
PATICE 11KOLÍKOVÁ, SPONA										OBJ.ČÍSLO : MT78740 MR28800									
ZPŮSOB POUŽITÍ										UMÍSTĚNÍ									
BRZDA POHONŮ										OZNAČENÍ PRVKU									
										/NA02.7									
										/NA02.4									
										/NA02.7									



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												
		+3RH1911-1FA22													
		POMOCNÉ NAPĚTÍ	110V DC	KONTAKTY	6S,20										
		TECHN. KOMPONENTY	TYP :	OBJEDNACÍ ČÍSLO											
		APLIKACE	NASTAVITELNOST	MÍSTO	OZNAČENÍ PRVKU										
		POMOCNÉ RELÉ			-K2WA										
		POMOCNÉ RELÉ			-K2WB										

[illegible]



[illegible]

[illegible]



05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Č.slovby: 1020002620										A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvdl.		Výprac.		MUDRA		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		ZAPŮJOVACÍ TABULKA		Číslo výkresu: BK=AJA10+AS.110&EMB/WA01		List: 39		Celkem: 69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																				TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103						-AJA10		+AS.110		-XH		-AXA00		+AX102		-XYH		CYKFY-0 2x1,5mm <sup>2</sup> KABEL PVC		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		DÉLKA		DÉLKA (REAL.)		STAV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

[illegible]



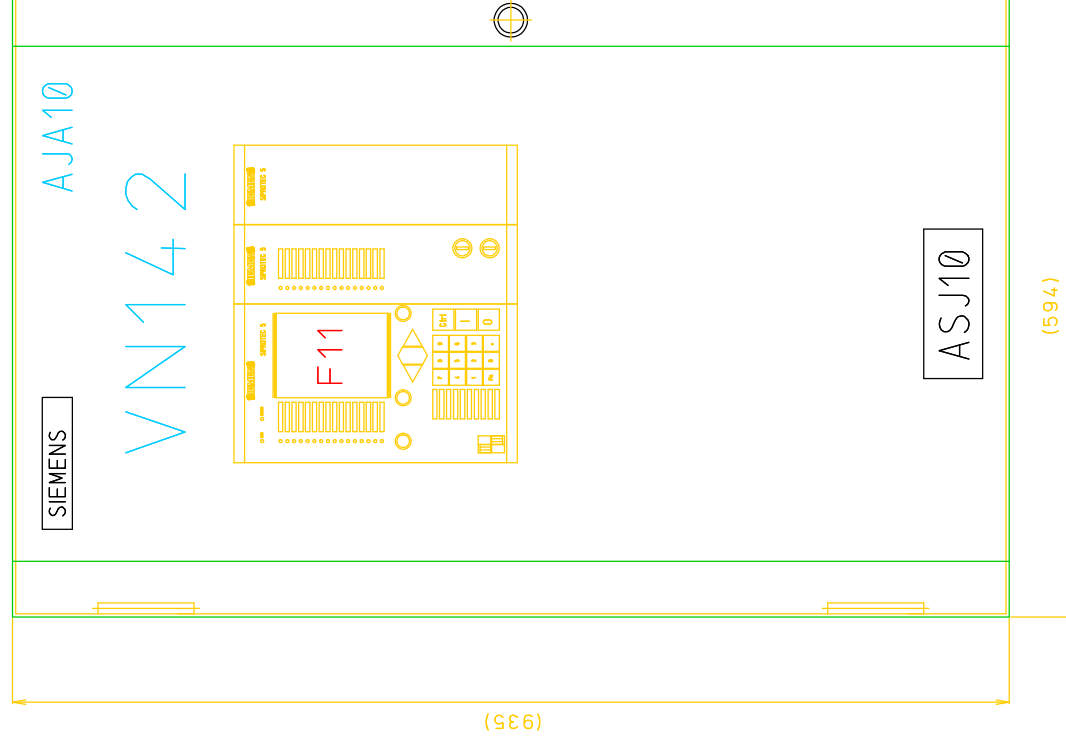
1		2		3		4	5		6	7	8
REFERENČNÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE		POČ. KUSŮ		VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
+ -		KOMPONENTY									
A	Číslo: 505020100501 Číslo: 1020020620 Číslo: 505020100501	=AJA10 +ASJ10 -R1	ODPOR	1		NEDEFINOVÁN			12kOhm 2W		
B	Číslo: 505020100501 Číslo: 1020020620 Číslo: 505020100501	=AJA10 +TA -L1/a									
C	Číslo: 505020100501 Číslo: 1020020620 Číslo: 505020100501	=AJA10 +TA -L2/a	TRANSF. PROUDU	3		NEDEFINOVÁN			150/300//1/140.5/5P20 5VA/5VA		
D	Číslo: 505020100501 Číslo: 1020020620 Číslo: 505020100501	=AJA10 +ASJ10 -FA1.13	JISTIČ	1		OEZ LETOHRAD	LTN-UC-2C-2		2A 220/440V DC	2-Pól. 230/400V AC	OEZ-41861
E	Číslo: 505020100501 Číslo: 1020020620 Číslo: 505020100501	=AJA10 +ASJ10 -FA1.01F	JISTIČ	2		OEZ LETOHRAD	LTN-UC-4C-2		4A 220/440V DC	2-Pól. 230/400V AC	OEZ-41862
F	Číslo: 505020100501 Číslo: 1020020620 Číslo: 505020100501	=AJA10 +ASJ10 -FA1.11F	JISTIČ	4		OEZ LETOHRAD	LTN-UC-6C-2		6A 220/440V DC	2-Pól. 230/400V AC	OEZ-41863
G	Číslo: 505020100501 Číslo: 1020020620 Číslo: 505020100501	=AJA10 +ASJ10 -FA1.32	JISTIČ	1		OEZ LETOHRAD	LTN-UC-4C-2		4A 220/440V DC	2-Pól.,1S,10 230/400V AC	OEZ-41862
H	Číslo: 505020100501 Číslo: 1020020620 Číslo: 505020100501	=AJA10 +ASJ10 -FA1.31	POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10	1		OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100		8A 220/440V DC	2-Pól.,1S,10 230/400V AC	OEZ-41864
I	Číslo: 505020100501 Číslo: 1020020620 Číslo: 505020100501	=AJA10 +ASJ10 -FA1.31	POMOCNÉ KONTAKTY 1S,10	1		OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100				OEZ-42297

[illegible]

05.08.2021															BK_R110_R22_DPS_20210731															EVU modul 4.9															OMEXOM															Číslo zakázky: 505020100501															Číslo stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Ind.revizie															Popis revize															Dotum															Jméno															Schvál.															Vyprac.															Datum															31.07.2021															TR 110/22 kV BLANSKO															T103															Doplnění															TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV,															TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV,															Doplnění															T103															POLE VÝVODU - VN142															EG.D., o.s.															SEZNAM ČÁSTI															SEZNAM PRVKŮ															=AJA10															+ASJ10															DPS															+AJA10															+ASJ10															&EPB															GL03															List: 43															Celkem: 69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

## NXPlus - DVEŘE + PANEL

AJA10 - VÝVOD VN142

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]







[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															Č. KABEL OBSAZ.ŽIL: VÝKR.ŠPOL. TYP KABELU: ŽÍLA POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ															MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA TYP SVORKY:																																																																																									
Č. výkř.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620															-XQA															STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW 101-152 VBST 4-FS																																																																																									
ZPĚTNÝ ODKAZ															Č. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12															ŽÍLY/ LT6															OZNAČENÍ CÍLE															ŽÍLY/ LT6															POZNÁMKA																																												
/MA02.3																																													-QA -X1 1																														-XQA 816 B																																												
/MA02.3																																													-QA -X1 0																														-K1QA 14 Q																																												
/OA01.4																																													-QA -X11 9																														-XQA 511 B Q																																												
/OA01.4																																													-QA -X11 8																														-F11 POZ.3 A7																																												
/OA01.4																																													-QA -X11 7																														-F11 POZ.3 A8																																												
/XA01.1																																																																																																																							
/XA01.2																																																																																																																							
/XA01.2																																																																																																																							
/XA01.2																																																																																																																							
/XA01.2																																																																																																																							
/XA01.2																																																																																																																							
/XA01.2																																																																																																																							
/XA01.2																																																																																																																							
/XA01.2																																																																																																																							
/XA01.2																																																																																																																							
/XA01.2																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							
/XA01.3																																																																																																																							

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



05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
nd:revize		Popis revize		Dotum		Jméno		Schvál.		Norma	
egod		POLE VÝVODU - VN14.2		EG.D, o.s.		T103		TR BLANSKO - ROZŠ.		TR BLANSKO - ROZŠ.	
SESTAVA SVORKOVNICE		+ASJ10-XGA		DPS		=AJA10		+ASJ10		EMA	
K112		K112		K112		K112		K112		K112	
Číslo		VÝKRESU: BK-AJA10+ASJ10&EMA/K112		Číslo		VÝKRESU: BK-AJA10+ASJ10&EMA/K112		Číslo		VÝKRESU: BK-AJA10+ASJ10&EMA/K112	
Celkem:		69		Celkem:		69		Celkem:		69	
List:		57		List:		57		List:		57	

[illegible]

Číslo revize: 05.08.2021															BK_R110_R22_DPS_20210731															EVU modul 4.9															OMEXOM															Číslo revize: 1020002620																													
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501															Číslo revize: 505020100501														
Číslo revize: 1020002620																																																																																									

1	2		3		4		5		6		7		8	
Č. KABEL	OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:	
-XQB														
STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW 253-822 VBST 4-FS														
A														
B														
C														
D														
E														
F														

Č. výkř.zhot.: 505020100501 Číslovky: 1020002620													
OMEXOM													
EVU modul 4,9													
05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731													
=AJ10+ASJ10&EMA													
K121													
CE1													
Číslo revize													
Popis revize													
Datum													
Jméno													
Norma													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.2021													
Výprac.													
MUDRA													
Schvál.													
LETEV													
EGD, a.s.													
POLE VÝVODU - VN142													
TR BLANSKO - R07Š, R110kV, DOPLNĚNÍ T103													
TR 110/22 kV BLANSKO													
Datum													
31.07.202													

05.08.2021 BK R110 R22 DPS-20210731 =AJA10+ASJ10&EMA K122 CE1										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Čísloby: 1020002620										OMEXOM																																																																																									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:										STANDARD:										830-831										VBST 4-FS									
1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\										TYP KABELU:										VÝKRA\SPOL\										TYP SVORKY:										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:																																							

[illegible]

[illegible]

1														2				3		4		5		6		7		8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Č. KABEL														OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOL				TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA		TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																								H07V-K 1,5mm2 SW				53-93 VBST 4-FS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																								-XQM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ZPĚTNÝ ODKAZ														ŽÍLY/ LT6												OZNAČENÍ CÍLE				POTENCIÁL				Č.				OZNAČENÍ CÍLE				ŽÍLY/ LT6				POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															





[illegible]

[illegible]



