



Číslo stavby STATUS		Číslo výkresu	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU	LIST	POZNÁMKA
	10200002620 DPS	BK=AXA00&EAA/AA01		DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ EAA =AXA00	1	TITULNÍ LIST
	10200002620 DPS	BK=AXA00&EAB/AB01		EAB =AXA00	2	SEZNAM DOKUMENTACE
	10200002620 DPS	BK=AXA00+AXY01&EMB/WA01		EMB =AXA00 +AXY01	3	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AXA00+AXY01&EMB/WA02		EMB =AXA00 +AXY01	4	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AXA00+AXY01&EMB/WA03		EMB =AXA00 +AXY01	5	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AXA00+AXY01&EMB/WB01		EMB =AXA00 +AXY01	6	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AXA00+AXY01&EMB/WB02		EMB =AXA00 +AXY01	7	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AXA00+AXY01&EMB/WB03		EMB =AXA00 +AXY01	8	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AXA00+AXY01&EMB/WB04		EMB =AXA00 +AXY01	9	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AXA00+AXY01&EMB/WB05		EMB =AXA00 +AXY01	10	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA
	10200002620 DPS	BK=AXA00&EPB/GL01		EPB =AXA00	11	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	10200002620 DPS	BK=AXA00&EPB/GL02		EPB =AXA00	12	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	10200002620 DPS	BK=AXA00&EPB/GL03		EPB =AXA00	13	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	10200002620 DPS	BK=AXA00&EPB/GL04		EPB =AXA00	14	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI
	10200002620 DPS	BK=AXA00&EPB/GL05		EPB =AXA00	15	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTI

Číslo stavby: 505020100501

Číslo výkresu: 1020002620

Číslo stavby: 1020002620



[illegible]

OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ APLIKACE		VODIČE		STÍNĚNÍ		Z: DO:		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		STIAA	
POPIS																			
-WSZS0101		=AXA00	+AXY02	-XN113	=PZTS	+AYZ01	-XKA1	CYKFY-0 7x15 15mm <sup>2</sup>		KABEL PVC				7	KABELOVÁ TRASA		STIAA		
		=AXA00	+AXY02	-XYH	=PZTS	+AYZ01	-XKA2							4					
		=AXA00	+AXY02		=PZTS	+AYZ01	-XKA3							3	24				
		=AXA00	+AXY01	-F791	=AXA00	+AXY01	-F794.1	UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		AI fólie				8					
-WTXY0101		=AXA00	+AXY01	-F791	=AXA00	+AXY01	-F794.1							1	2				
-WTXY0102		=AXA00	+AXY01	-F791	=AXA00	+AXY01	-F794.2	UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		AI fólie				8					
		=AXA00	+AXY01	-F791	=AXA00	+AXY01	-F794.2							1	2				
-WTXY0103		=AXA00	+AXY01	-F794.1	=AXA00	+AXY01	-F794.2	UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		AI fólie				8					
		=AXA00	+AXY01	-F794.1	=AXA00	+AXY01	-F794.2							1	2				
-WTXY0104		=AXA00	+AXY01	-BY01	=AXA00	+AXY01	-F794.2	UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		AI fólie				8					
		=AXA00	+AXY01	-BY01	=AXA00	+AXY01	-F794.2							1	2				
-WTXY0105		=AXA00	+AXY01	-F794.1	=AXA00	+AXY01	-F7961	UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		AI fólie				8					
		=AXA00	+AXY01	-F794.1	=AXA00	+AXY01	-F7961							1	2				
-WTXY0106		=AXA00	+AXY01	-F7961	=AXA00	+AXY01	-FV79612	Koaxiální kabel						2					
		=AXA00	+AXY01	-F7961	=AXA00	+AXY01	-FV79612							1	2				
-WTXY0107		=AXA00	+AXY01	-FV79612	=AXA00	+AXY01	-FV79611	Koaxiální kabel						2					
		=AXA00	+AXY01	-FV79612	=AXA00	+AXY01	-FV79611							1	16				
-WTXY0108		=AXA00	+AXY01	-FV79611	=AXA00	+AXY01	ANTÉNA	Koaxiální kabel						2					
		=AXA00	+AXY01	-FV79611	=AXA00	+AXY01	ANTÉNA							1	2				
-WTXY0111		=AXA00	+AXY01	-F794.1	=AXA00	+AXY01	-XL51	UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC		AI fólie				8					
		=AXA00	+AXY01	-F794.1	=AXA00	+AXY01	-XL51							1	1				
-WTXY0112		=AXA00	+AXY01	-F794.1	=AXA00	+AXY01	-XL51	UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC		AI fólie				8					
		=AXA00	+AXY01	-F794.1	=AXA00	+AXY01	-XL51							1	1				
-WTXY0113		=AXA00	+AXY01	-F794.2	=AXA00	+AXY01	-XL51	UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC		AI fólie				8					
		=AXA00	+AXY01	-F794.2	=AXA00	+AXY01	-XL51							1	1				
-WTXY0114		=AXA00	+AXY01	-F794.2	=AXA00	+AXY01	-XL51	UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC		AI fólie				8					
		=AXA00	+AXY01	-F794.2	=AXA00	+AXY01	-XL51							1	1				
-WTXY0115		=AXA00	+AXY01	-F794.2	=AXA00	+AXY01	-XL51	UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC		AI fólie				8					
		=AXA00	+AXY01	-F794.2	=AXA00	+AXY01	-XL51							1	1				
-WTXY0116		=AXA00	+AXY01	-F794.1	=AXA00	+AXY01	-XL11	UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC		AI fólie				8					
		=AXA00	+AXY01	-F794.1	=AXA00	+AXY01	-XL11							1	1				
-WTXY0117		=AXA00	+AXY01	-F794.2	=AXA00	+AXY01	-XL11	UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC		AI fólie				8					
		=AXA00	+AXY01	-F794.2	=AXA00	+AXY01	-XL11							1	1				
-WTXY0118		=AXA00	+AXY01	-F794.1	=AXA00	+AXY01	-XL11	UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC		AI fólie				8					
		=AXA00	+AXY01	-F794.1	=AXA00	+AXY01	-XL11							1	1				
-WTXY0119		=AXA00	+AXY01	-F794.2	=AXA00	+AXY01	-XL11	UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC		AI fólie				8					
		=AXA00	+AXY01	-F794.2	=AXA00	+AXY01	-XL11							1	1				
-WTXY5101		=AXA00	+AXY01	-XL51	=AXA00	+APY01	-XL5101	FTP - Power CAT6A-4P						1					
		=AXA00	+AXY01	-XL51	=AXA00	+APY01	-XL5101							1	8				
								=AXA00		DPS		+AXY01		&EMB		WA02			
								STATUS:								List: 4			
								ČÍSLO VÝKRESU: BK=AXA00&EMB/WA02								Celkem: 15			
Ind.revize		Popis revize	Dotum	Jméno	Norma	Schvál.	LETEV	Vyrac. KIS BANDI		31.07.2021		Datum		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM KABELŮ			
								SPOLEČNÝ CENTRALIZOVANÝ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM						TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		ZAPOJOVACÍ TABULKA			
								EG.D, a.s.											

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731										EVU modul 4,9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501										Č.zak.zhot.: 1020002620									
Indrevize		Popis revize		Datum		Jméno		Schválí		Vyrobc		Datum		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		EGD, a.s.		EGD		SEZNAM KABELŮ		ZAPŮJOVACÍ TABULKA		Číslo výkresu: BK=AXA00&EMB/WA03		List: 5		Celkem: 15																			
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731		WA03		CEL																																											
05.08.2021		BK R110 R22-DPS-20210731																																															

Kabel										Žíla		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz	
-WLXY0101										1	=AXA00	+AXY01	-XN11	2	=AXA00	+AXY02	-XN11	1	+1.1	=AXA00+AXY018EFS/GA01.8			
CYKY-0 2x6										2	=AXA00	+AXY01	-XN11	4	=AXA00	+AXY02	-XN11	3	-1.1	=AXA00+AXY018EFS/GA01.8			
KABEL PVC																							
2 4																							
-WLXY0102										1	=AXA00	+AXY01	-XN12	2	=AXA00	+AXY02	-XN12	1	+1.2	=AXA00+AXY028EFS/GA01.4			
CYKY-0 2x6										2	=AXA00	+AXY01	-XN12	4	=AXA00	+AXY02	-XN12	3	-1.2	=AXA00+AXY028EFS/GA01.4			
KABEL PVC																							
2 4																							
-WLXY0103										1	=AXA00	+AXY01	-XNE	2	=AXA00	+AXY02	-XNE	1	L1	=AXA00+AXY018EFS/DA02.8			
CYKY-J 5x2.5										2	=AXA00	+AXY01	-XNE	4	=AXA00	+AXY02	-XNE	3	L2	=AXA00+AXY018EFS/DA02.8			
KABEL PVC										3	=AXA00	+AXY01	-XNE	6	=AXA00	+AXY02	-XNE	5	L3	=AXA00+AXY018EFS/DA02.8			
5 4										4	=AXA00	+AXY01	-XNE	8	=AXA00	+AXY02	-XNE	7	N	=AXA00+AXY018EFS/DA02.8			
										5	=AXA00	+AXY01	-XNE	10	=AXA00	+AXY02	-XNE	9	PE	=AXA00+AXY018EFS/DA02.8			
-WLXY0201										1	=AXA00	+AXY02	-XN11	2	=QA000	+AQF01	-XN11	1	+1.1	=AXA00+AXY028EFS/GA01.8			
CYKY-0 2x6										2	=AXA00	+AXY02	-XN11	4	=QA000	+AQF01	-XN11	3	-1.1	=AXA00+AXY028EFS/GA01.8			
KABEL PVC																							
2 3																							
-WLXY0202										1	=AXA00	+AXY02	-XN12	2	=QA000	+AQF01	-XN12	1	+1.2	=AXA00+AXY028EFS/GA01.8			
CYKY-0 2x6										2	=AXA00	+AXY02	-XN12	4	=QA000	+AQF01	-XN12	3	-1.2	=AXA00+AXY028EFS/GA01.8			
KABEL PVC																							
2 5																							
-WLXY0203										1	=AXA00	+AXY02	-XNE	2	=QA000	+AQF01	-XNE	1	L1	=AXA00+AXY028EFS/DA01.8			
CYKY-J 5x2.5										2	=AXA00	+AXY02	-XNE	4	=QA000	+AQF01	-XNE	3	L2	=AXA00+AXY028EFS/DA01.8			
KABEL PVC										3	=AXA00	+AXY02	-XNE	6	=QA000	+AQF01	-XNE	5	L3	=AXA00+AXY028EFS/DA01.8			
5 3										4	=AXA00	+AXY02	-XNE	8	=QA000	+AQF01	-XNE	7	N	=AXA00+AXY028EFS/DA01.8			
										5	=AXA00	+AXY02	-XNE	10	=QA000	+AQF01	-XNE	9	PE	=AXA00+AXY028EFS/DA01.8			
-WOXY0101										1	=AXA00	+AXY01	-F79,41	P1.Rx	=AXA00	+AXY01	-0Y01	1a	IEC61850	=AXA00+AXY018EFS/VA01.1			
PATCHCORD DUPLEX MM										2	=AXA00	+AXY01	-F79,41	P1.Tx	=AXA00	+AXY01	-0Y01	1b	IEC61850	=AXA00+AXY018EFS/VA01.2			
2 2																							
-WOXY0102										1	=AXA00	+AXY01	-0Y01	2a	=AXA00	+AXY01	-F79,42	P1.Tx	IEC61850	=AXA00+AXY018EFS/VA01.8			
PATCHCORD DUPLEX MM										2	=AXA00	+AXY01	-0Y01	2b	=AXA00	+AXY01	-F79,42	P1.Rx	IEC61850	=AXA00+AXY018EFS/VA01.8			
2 2																							
-WOXY0103										1	=AXA00	+AXY01	-F79,41	P2.Rx	=AXA00	+AXY01	-0Y02	1a	IEC61850	=AXA00+AXY018EFS/VA01.3			
PATCHCORD DUPLEX MM										2	=AXA00	+AXY01	-F79,41	P2.Tx	=AXA00	+AXY01	-0Y02	1b	IEC61850	=AXA00+AXY018EFS/VA01.3			
2 2																							

OMEXOM												EVU modul 4.9											
Číslo výrobku: 505020100501 Číslo zakázky: 1020002620																							
Kabel		Žilka		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz									
A	-WOXY0104 PATCHCORD DUPLEX MM	1 2	=AXA00 =AXA00	+AXY01 +AXY01	-F7942 -F7942	P2.Tx P2.Rx	=AXA00 =AXA00	+AXY01 +AXY01	-0Y02 -0Y02	3a 3b	IEC61850 IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.5 =AXA00+AXY01&EFS/VA01.5											
	2 2																						
	-WOXY0105 PATCHCORD DUPLEX MM	1 2	=AXA00 =AXA00	+AXY01 +AXY01	-F7941 -F7941	P4.Rx P4.Tx	=AXA00 =AXA00	+AXY01 +AXY01	-0Y02 -0Y02	4a 4b	IEC61850 IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.4 =AXA00+AXY01&EFS/VA01.4											
	2 2																						
B	-WOXY0106 PATCHCORD DUPLEX MM	1 2	=AXA00 =AXA00	+AXY01 +AXY01	-F7942 -F7942	P4.Tx P4.Rx	=AXA00 =AXA00	+AXY01 +AXY01	-0Y02 -0Y02	7a 7b	IEC61850 IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.7 =AXA00+AXY01&EFS/VA01.7											
	2 2																						
	-WOXY5101 PATCHCORD DUPLEX MM	1 2	=AXA00 =AXA00	+AXY01 +AXY01	-0Y01 -0Y01	1a 1b	=AEA01 =AEA01	+ARE01 +ARE01	-F11 -F11	P022 P022	IEC61850 IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.1 =AXA00+AXY01&EFS/VA01.2											
	2 9																						
C	-WOXY5102 PATCHCORD DUPLEX MM	1 2	=AXA00 =AXA00	+AXY01 +AXY01	-0Y01 -0Y01	2a 2b	=AXA00 =AXA00	+AXY02 +AXY02	-F793 -F793	Rx2 Tx2	IEC61850 IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.8 =AXA00+AXY01&EFS/VA01.8											
	2 5																						
	-WOXY5201 MDia CT, 12 v16 <sup>2015</sup> /125um Multimode	1 2 3	=AXA00 =AXA00 =AXA00	+AXY01 +AXY01 +AXY01	-0Y02 -0Y02 -0Y02	1a 1b 2a	=AJA04 =AJA04 =AJA04	+ASJ04 +ASJ04 +ASJ04	-0Y01 -0Y01 -0Y01	1a 1b 2a	IEC61850 IEC61850 MULTIMODE	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.3 =AXA00+AXY01&EFS/VA01.3 =AXA00+AXY01&EFS/VA01.3											
	12 40	4	=AXA00	+AXY01	-0Y02	2b	=AJA04	+ASJ04	-0Y01	2b	MULTIMODE	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.3											
D	-WOXY5203 MDia CT, 12 v16 <sup>2015</sup> /125um Multimode	1 2 3	=AXA00 =AXA00 =AXA00	+AXY01 +AXY01 +AXY01	-0Y02 -0Y02 -0Y02	3a 3b 4a	=AJA15 =AJA15 =AJA15	+ASJ15 +ASJ15 +ASJ15	-0Y01 -0Y01 -0Y01	3a 3b 4a	IEC61850 IEC61850 IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.5 =AXA00+AXY01&EFS/VA01.5 =AXA00+AXY01&EFS/VA01.4											
	12 37	4	=AXA00	+AXY01	-0Y02	4b	=AJA15	+ASJ15	-0Y01	4b	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.4											
		5	=AXA00	+AXY01	-0Y02	5a	=AJA15	+ASJ15	-0Y01	1a	MULTIMODE	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.5											
		6	=AXA00	+AXY01	-0Y02	5b	=AJA15	+ASJ15	-0Y01	1b	MULTIMODE	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.5											
E		7	=AXA00	+AXY01	-0Y02	6a	=AJA15	+ASJ15	-0Y01	2a	MULTIMODE	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.6											
		8	=AXA00	+AXY01	-0Y02	6b	=AJA15	+ASJ15	-0Y01	2b	MULTIMODE	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.6											
	-WOXY5207 MDia CT, 12 v16 <sup>2015</sup> /125um Multimode	1 2 3	=AXA00 =AXA00 =AXA00	+AXY01 +AXY01 +AXY01	-0Y02 -0Y02 -0Y02	7a 7b 8a	=AJA27 =AJA27 =AJA27	+ASJ27 +ASJ27 +ASJ27	-0Y01 -0Y01 -0Y01	7a 7b 8a	IEC61850 IEC61850 MULTIMODE	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.7 =AXA00+AXY01&EFS/VA01.7 =AXA00+AXY01&EFS/VA01.7											
	12 54	4	=AXA00	+AXY01	-0Y02	8b	=AJA27	+ASJ27	-0Y01	8b	MULTIMODE	=AXA00+AXY01&EFS/VA01.7											
F	-WSXY0101 CYKFY-0 7x15 KABEL PVC	1 2	=AXA00 =AXA00	+AXY01 +AXY01	-XH -XH	1 6	=AXA00 =AXA00	+AXY02 +AXY02	-XN113 -XYH	3 8	+1.13y H794IF	=AXA00+AXY01&EFS/RA01.2 =AXA00+AXY01&EFS/RA01.2											
	7 3																						
	05.08.2021																						
	BK R110 R22-DPS-20210731																						
SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ												STATUS: =AXA00 DPS											
Číslo výrobku: BK-AXA00&EMB/WB02												List: 7											
Číslo výkresu: BK-AXA00&EMB/WB02												Celkem: 15											

Kabel										Žílka		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz	
-WSXY0201 3x1.5 KABEL PVC		1		=AXA00	+AXY02	-XYH	14	=AEA00	+ARR00	-XH	15	H793IF	=AXA00+AXY02&EFS/RA02.7										
		2		=AXA00	+AXY02	-XN113	64	=AEA00	+ARR00	-XH	16	-1.13y	=AXA00+AXY02&EFS/RA02.7										
-WSZS0101 7x1.5 KABEL PVC		1		=AXA00	+AXY02	-XN113	22	=PZTS	+AYZ01	-XKA1	11	+1.13y	=AXA00+AXY02&EFS/RA06.4										
		2		=AXA00	+AXY02	-XYH	59	=PZTS	+AYZ01	-XKA1	14	H9941A	=AXA00+AXY02&EFS/RA06.4										
		3		=AXA00	+AXY02	-XYH	60	=PZTS	+AYZ01	-XKA3	14	H9940IF	=AXA00+AXY02&EFS/RA06.4										
		4		=AXA00	+AXY02	-XYH	61	=PZTS	+AYZ01	-XKA2	14	H993A	=AXA00+AXY02&EFS/RA06.5										
-WTXY0101 UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		1-8		=AXA00	+AXY01	-F791	LAN-0	=AXA00	+AXY01	-F7941	P5	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA02.4										
-WTXY0102 UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		1-8		=AXA00	+AXY01	-F791	LAN-1	=AXA00	+AXY01	-F7942	P5	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA02.5										
-WTXY0103 UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		1-8		=AXA00	+AXY01	-F7941	P20	=AXA00	+AXY01	-F7942	P20	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA02.5										
-WTXY0104 UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		1-8		=AXA00	+AXY01	-BY01	RJ45	=AXA00	+AXY01	-F7942	P18	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA02.8										
-WTXY0105 UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		1-8		=AXA00	+AXY01	-F7941	P18	=AXA00	+AXY01	-F7961	ETH0	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA02.2										
-WTXY0106 Koaxiální kabel		1		=AXA00	+AXY01	-F7961	GPS	=AXA00	+AXY01	-FV79612			=AXA00+AXY01&EFS/VA02.2										
-WTXY0107 Koaxiální kabel		1		=AXA00	+AXY01	-FV79612		=AXA00	+AXY01	-FV79611			=AXA00+AXY01&EFS/VA02.2										
-WTXY0108 Koaxiální kabel		1		=AXA00	+AXY01	-FV79611		=AXA00	+AXY01	ANTÉNA			=AXA00+AXY01&EFS/VA02.2										
2x2																							

05.08.2021

BK-R110-R22-DPS-20210731

CF1-WB03-AXA00&EMB

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 505020100501

Číslo: 1020002620

Číslo: 505020100501

Číslo: 5050



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



EVU modul 4.9

BK R110 R22-DPS-20210731  
=AXA00&EMB  
WB03



Kabel		Žlta	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz			
-W7XY0111 UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC 8 1	Al fólie	1-8	=AXA00 +AXY01 -F7941	P13	=AXA00 +AXY01 -XL51	3	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.2			
		1-8	=AXA00 +AXY01 -F7941	P7	=AXA00 +AXY01 -XL51	1	IEC60870	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.3			
		1-8	=AXA00 +AXY01 -F7942	P13	=AXA00 +AXY01 -XL51	5	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.4			
		1-8	=AXA00 +AXY01 -F7942	P7	=AXA00 +AXY01 -XL51	2	IEC60870	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.5			
-W7XY0115 UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC 8 1	Al fólie	1-8	=AXA00 +AXY01 -F7942	P14	=AXA00 +AXY01 -XL51	7	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.7			
		1-8	=AXA00 +AXY01 -F7941	P19	=AXA00 +AXY01 -XL11	1	IEC60870-5-104	=AXA00+AXY01&EFS/VA04.2			
		1-8	=AXA00 +AXY01 -F7942	P19	=AXA00 +AXY01 -XL11	2	IEC60870-5-104	=AXA00+AXY01&EFS/VA04.6			
		1-8	=AXA00 +AXY01 -F7941	P17	=AXA00 +AXY01 -XL11	5	IP SONDA	=AXA00+AXY01&EFS/VA04.3			
-W7XY0119 UTP CAT6 ŠEDÁ KABEL PVC 8 1	Al fólie	1-8	=AXA00 +AXY01 -F7942	P17	=AXA00 +AXY01 -XL11	6	IP SONDA	=AXA00+AXY01&EFS/VA04.7			
		1-8	=AXA00 +AXY01 -XL51	1	=AXA00 +APY01 -XL5101	IN	IEC60870	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.3			
-W7XY5101 FTP - Power CAT6A-4P 1 8		1-8									
05.08.2021					SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ						
		Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO			=AXA00	+AXY01	&EMB	WB04	
		Vyprac.	KIS BANDI	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103			STATUS:	DPS			
Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	SPOLEČNÝ CENTRALIZOVANÝ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM	ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AXA00&EMB/WB04				List: 9
		Schvál.	LETEV	EGD, a.s.							Celkem: 15



Číslo zakázky: 505020100501  
Číslo stavby: 1020002620  
Číslo projektu: 1020002620



EVU modul 4.9

BK R110 R22-DPS-20210731  
WB04  
CF1

Kabel		Žíla	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál	Odkaz		
05.08.2021 BK_R110_R22_DPS_20210731 CE1 =AXA00&EMB WB05	-WXY5102 FTP - Power CAT6A-4P	1-8	=AXA00	+AXY01	-XL51	2	=AXA00	+APY01	-XL5102	IN	IEC60870	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.5
	1 8											
	-WXY5103 FTP - Power CAT6A-4P	1-8	=AXA00	+AXY01	-XL51	3	=AEA03	+ARA03	-XL5103	IN	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.2
	1 7											
	-WXY5104 FTP - Power CAT6A-4P	1-8	=AXA00	+AXY01	-XL51	4	=AEA03	+ARA03	-XL5104	IN	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.3
	1 7											
	-WXY5105 FTP - Power CAT6A-4P	1-8	=AXA00	+AXY01	-XL51	5	=AEA04	+ARA04	-XL5105	IN	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.4
	1 11											
	-WXY5106 FTP - Power CAT6A-4P	1-8	=AXA00	+AXY01	-XL51	6	=AEA04	+ARA04	-XL5106	IN	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.5
	1 11											
-WXY5107 FTP - Power CAT6A-4P	1-8	=AXA00	+AXY01	-XL51	7	=AEA08	+ARA08	-XL5107	IN	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.7	
1 10												
-WXY5108 FTP - Power CAT6A-4P	1-8	=AXA00	+AXY01	-XL51	8	=AEA08	+ARA08	-XL5108	IN	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.7	
1 10												
SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ												
STATUS: DPS												
ČÍSLO VÝKRESU: BK=AXA00&EMB/WB05												
List: 10												
Celkem: 15												



[illegible]

REFERENČNÍ PRVKY										DRUH PŘÍSTROJE		POČ. KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
+ -										KOMPONENTY		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6C-1		6A 230V AC 10kA		50-60Hz IP20		OEZ-41653	
=AX400										JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6C-1		6A 230V AC 10kA		50-60Hz IP20		OEZ-41653	
+AXY01																							
-FAE1																							
=AX400																							
+AXY01																							
-FA1.16																							
=AX400																							
+AXY01																							
-FA1.26																							
=AX400																							
+AXY01																							
-FA1.191																							
=AX400																							
+AXY01																							
-FA1.192																							
=AX400																							
+AXY01																							
-FA1.291																							
=AX400																							
+AXY01																							
-FA1.292																							
=AX400																							
+AXY02																							
-FA1.01F																							
=AX400																							
+AXY02																							
-FA1.13Y																							
=AX400																							
+AXY02																							
-FA1.11F																							
=AX400																							
+AXY02																							
-FA1.21F																							
=AX400																							
+AXY01																							
-FAEJ																							
=AX400																							
+AXY01																							
-EJ2																							
=AX400																							
+AXY01																							
-EZ1																							
=AX400																							
+AXY01																							
-EZ1																							

05.08.2021										Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SEZNAM PRVKŮ		=AXA00		STATUS: DPS		=AXA00&EPB		GL03	
GL03										Výprac.		KIS BANDI		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		SEZNAM ČÁSTI		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AXA00&EPB/GL03		List: 13		Celkem: 15			
Indireviz										Popis revize		Datum		Jméno		Norma		SEZNAM ČÁSTI		ČÍSLO VÝKRESU: BK=AXA00&EPB/GL03		List: 13		Celkem: 15	

Č.výkr.zhot:

Č.zak.zhot:

Č.stavby:

1020002620

505020100501

OMEXOM

EVU modul 4,9

05.08.2021

BK R110 R22-DPS-20210731

AXA00&EPB

GL03

egod

SEZNAM PRVKŮ

SEZNAM ČÁSTI

1

2

3

4

5

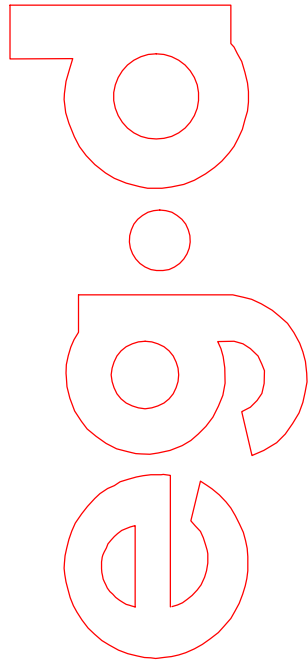
6

7

8

05.08.2021												BK R110_R22_DPS_20210731												CG104												BK R110_R22_DPS_20210731												CG104												=AXA00&EPB												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00												=AXA00											
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

05.08.2021 BK_R110_R22_DPS_20210731														eg.d														SEZNAM PRVKŮ				=AXA00 STATUS: DPS				OBJEDNACÍ ČÍSLO	
Ind.revizie Popis revize Datum														TR 110/22 kV BLANSKO				TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				SEZNAM ČÁSTI				ČÍSLO VÝKRESU: BK=AXA00&EPB/6L05				List: 15 Celkem: 15							
05.08.2021														31.07.2021				TR 110/22 kV BLANSKO				TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103				=AXA00				6L05							
														Datum				Vyprac. KIS BANDI				Schvál. LETEV				STATUS:											
														Vyprac. KIS BANDI				Schvál. LETEV				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Schvál. LETEV				EGD, o.s.				SEZNAM ČÁSTI				ČÍSLO VÝKRESU: BK=AXA00&EPB/6L05											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Iméno Norma				EGD, o.s.				SEZNAM PRVKŮ				=AXA00											
														Im																							



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  
MANIPULAČNÍ PRACOVISTĚ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU  
EG.D, a.s.

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

PS30 - MÍSTNÍ ŘÍDICÍ SYSTÉM  
CZ000041  
4501338395  
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731  
=AXA00+APY018EAA  
AA01  
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO
=AXA00		+APY01		
STATUS:				
ČÍSLO STAVBY:		DPS		
1020002620		INDEX REVIZE:		
ČÍSLO VÝKRESU:				
BK=AXA00+APY018EAA/AA01				
TITULNÍ LIST				
Datum: 31.07.2021				
Vypracoval: KÍŠ BANDI				
Schválil: LETEV				
Norma:				
<div>List: 1</div> <div>Celkem: 7</div>				

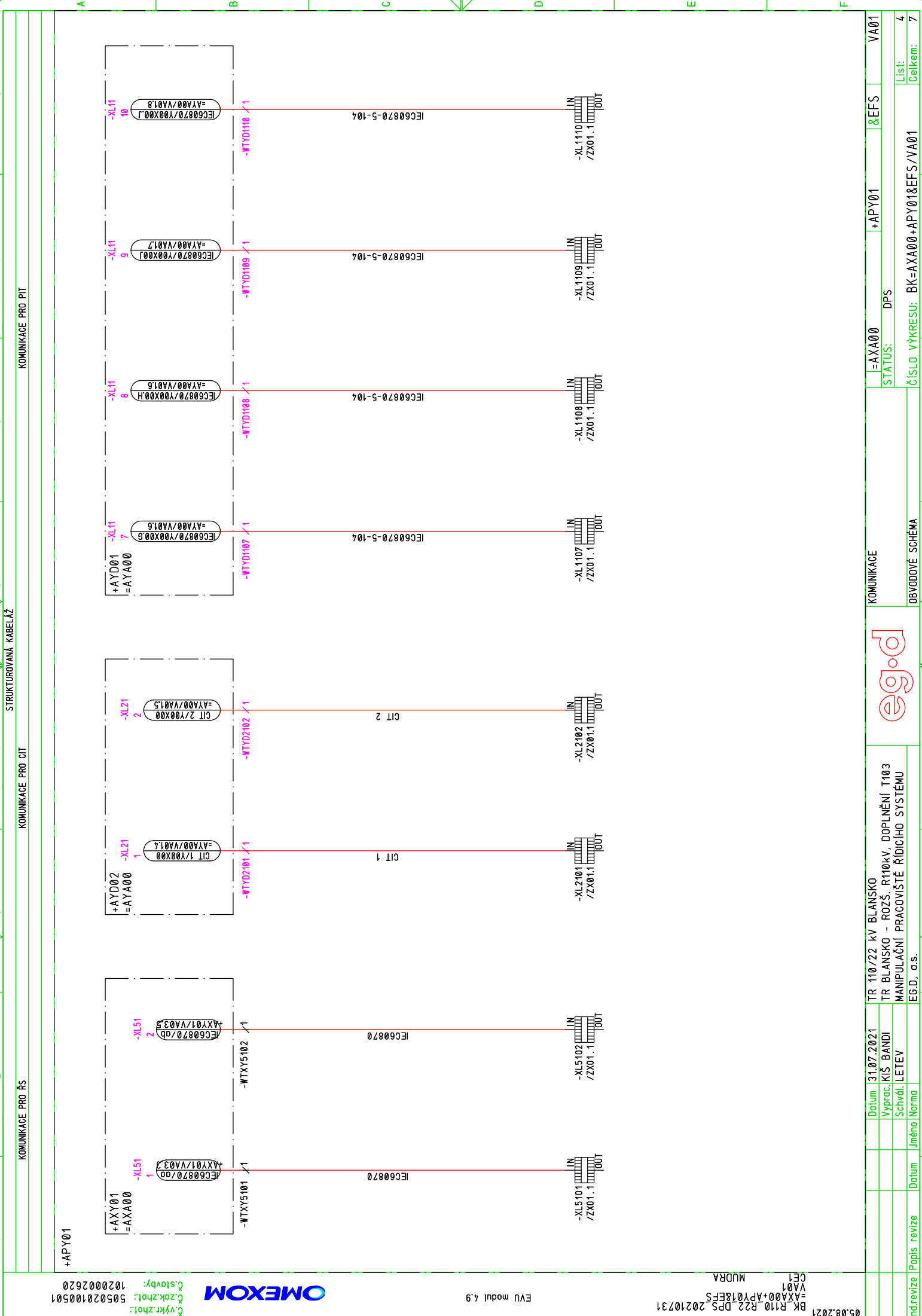
A B C D E F

1 2 3 4 5 6 7 8





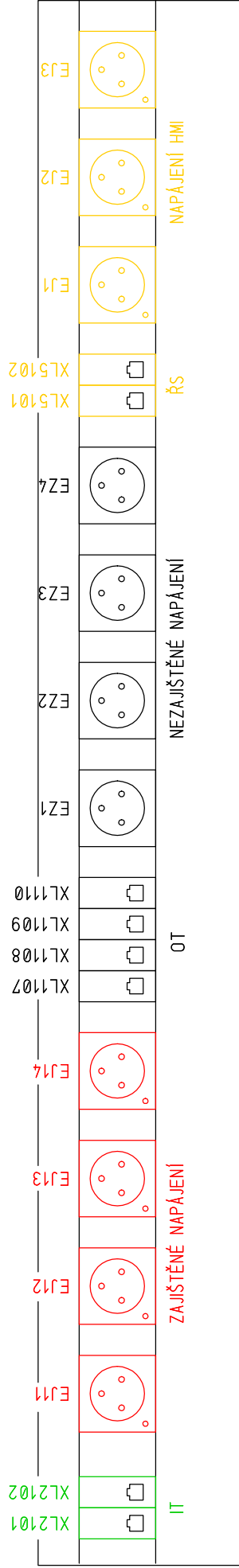






[illegible]

# ČELNÍ POHLED NA OSAZENÍ ZÁSUVK MANIPULAČNÍHO PRACOVISTĚ



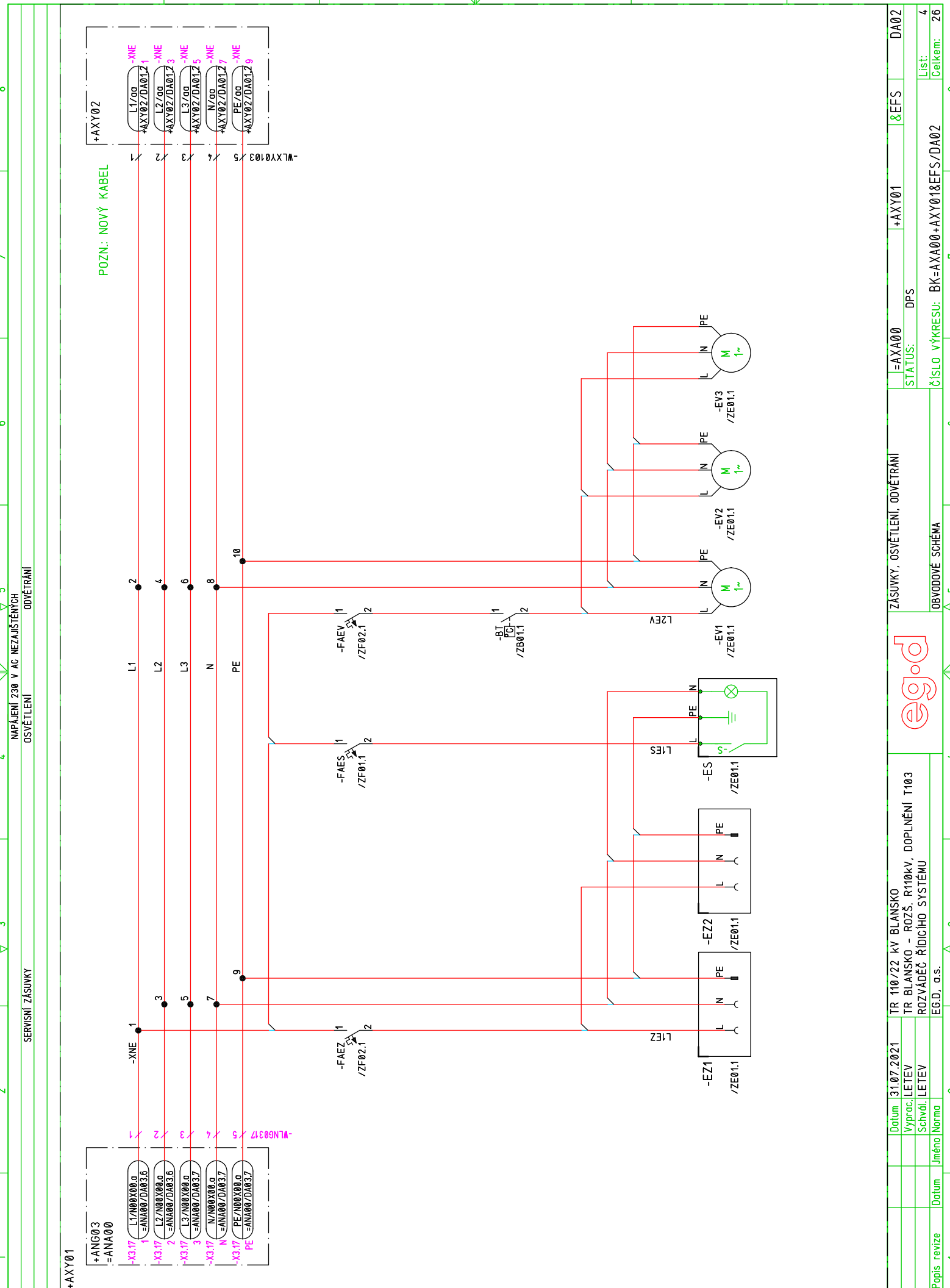
POZN: ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNY DO STÁVAJÍCÍ LIŠTY

1	2	3	4	5	6	7	8
eg.d				OMEXOM			
Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.:							
EVU modul 4.9							
MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV BLANSKO							
NÁZEV STAVBY: TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103							
IDENTIFIKACE CELKU: ROZVÁDĚČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU							
STAVEBNÍK/VLASTNÍK: EG.D, a.s.							
SO/PS: PS30 - MÍSTNÍ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM							
MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00041							
ČÍSLO SOD/OBJ: 4501338395							
OBJEDNATEL: EG.D, a.s.							
05.08.2021 BK R110-R22 DPS_20210731 =AXA00+AXY01&EAA AA01 CE1							
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU				DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO			
=AXA00				+AXY01		&EAA AA01	
ČÍSLO STAVBY:				STATUS:			
10200002620				DPS			
ČÍSLO VÝKRESU:				INDEX REVIZE:			
BK=AXA00+AXY01&EAA/AA01							
TITULNÍ LIST				Datum: 31.07.2021			
				Vypracoval: LETEV			
				Schválil: LETEV			
				Norma:			
				List: 1			
				Celkem: 26			
1	2	3	4	5	6	7	8









1 / 2 / 0210WNLW

$$\begin{array}{l} \text{+1.1/N00X00} \\ \text{=ANA00/GA03.4} \\ \text{19} \end{array}$$

-1.1

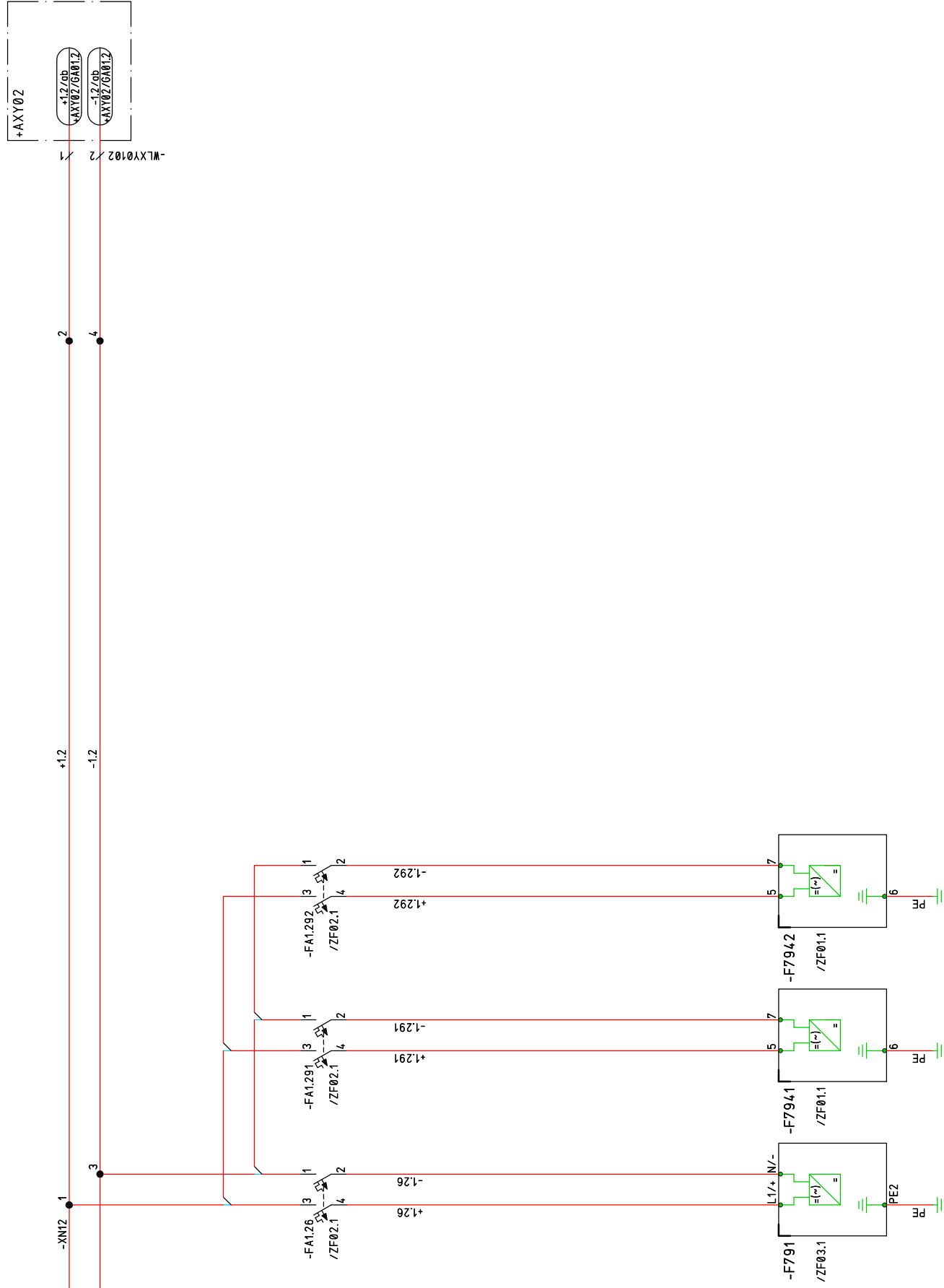
6

1X 2X 1010101X7M-

$\frac{+1.1/ab}{+XY02/GA01.2}$   $\frac{-1.1/ab}{+XY02/GA01.2}$

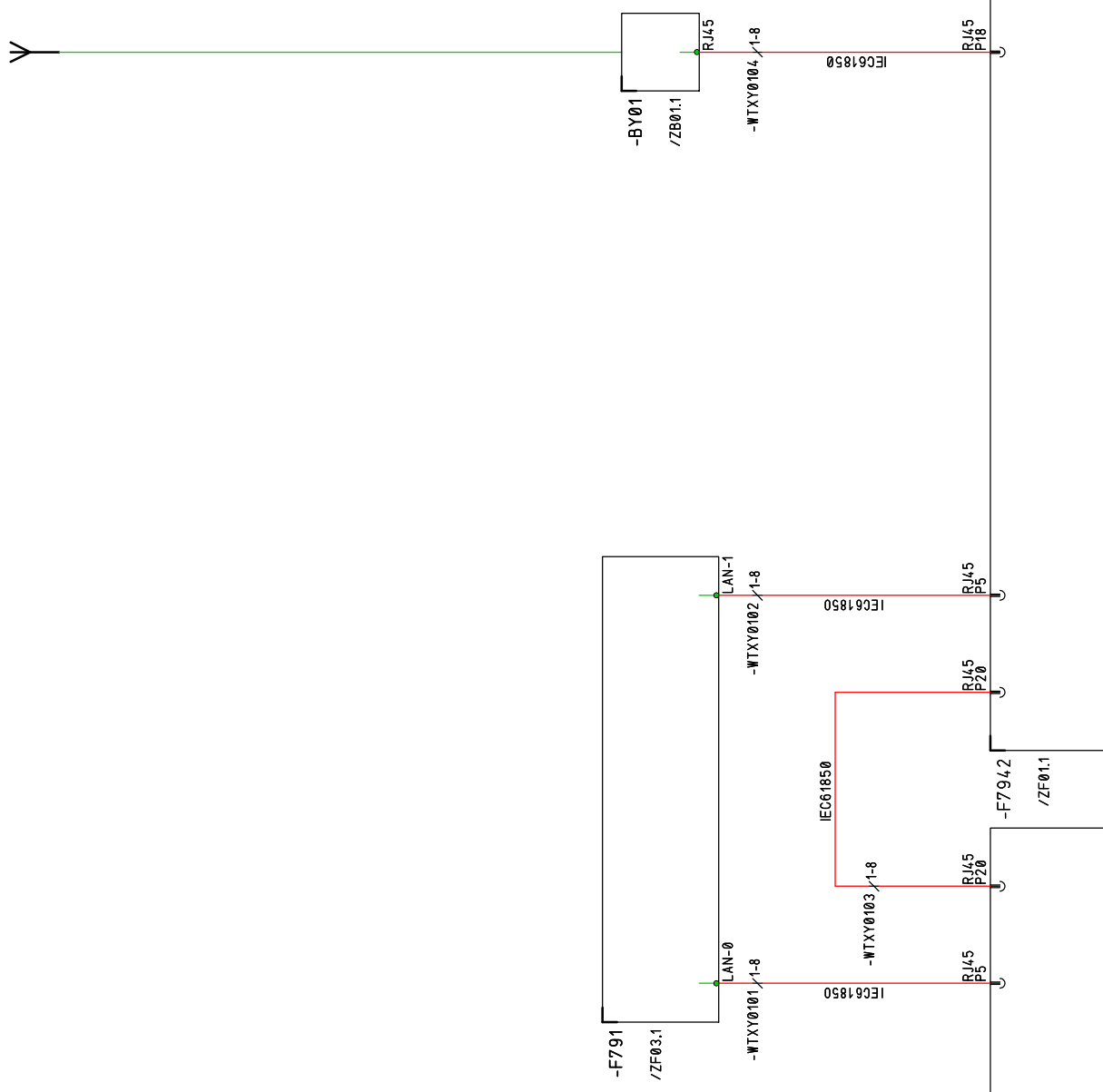
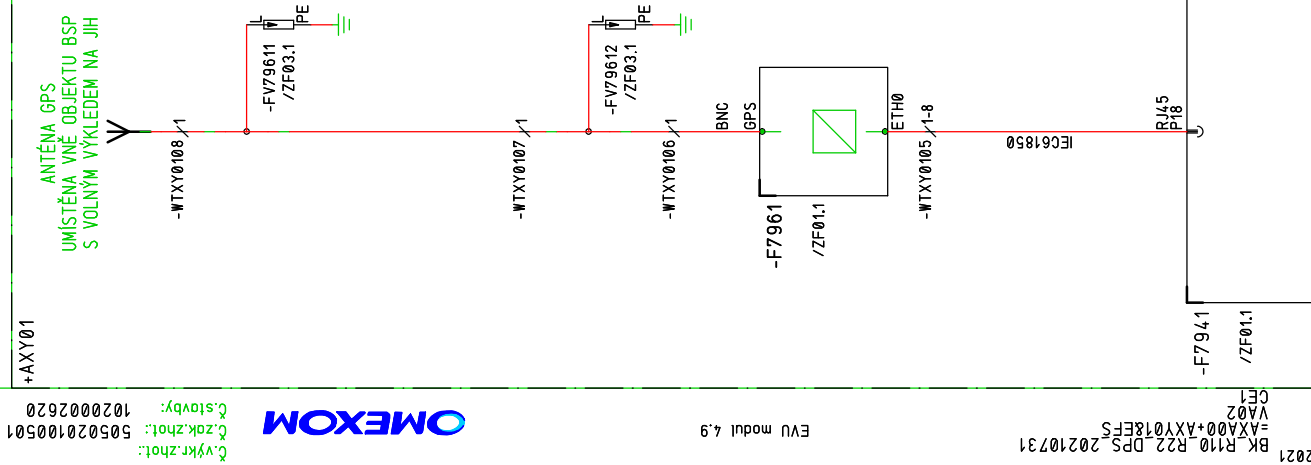


Q

[illegible]



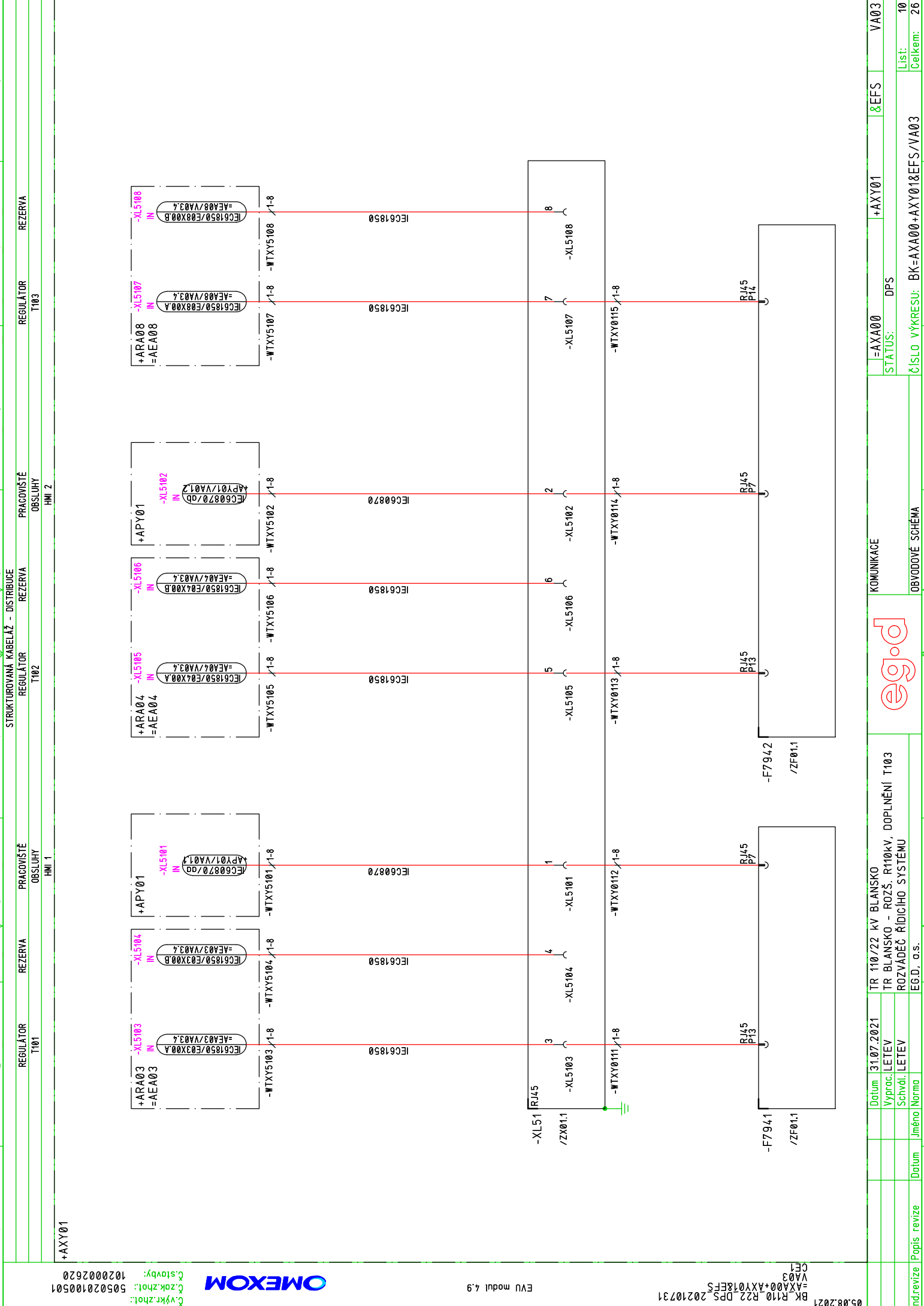




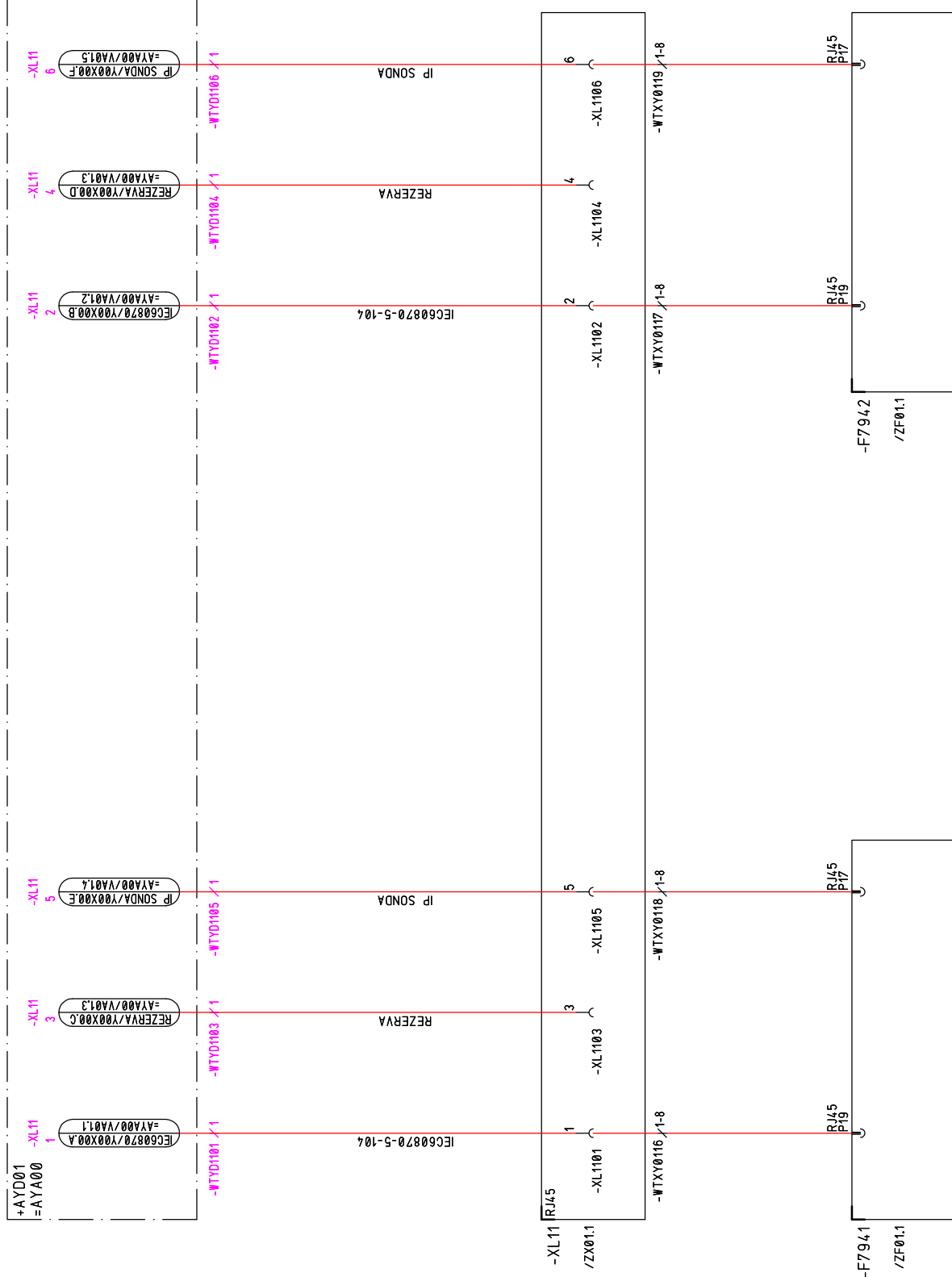
ANTÉNA GPS  
UMÍSTĚNA VNĚ OBJEKTU BSP  
S VOLNÝM VÝKLEDEM NA JIH

ANTÉNA LTE  
UMÍSTĚNA NA ROZVADEČI AX-Y01

[illegible]







2.  $\chi^2$ -test  
 3.  $\chi^2$ -test  
 4.  $\chi^2$ -test

[illegible]





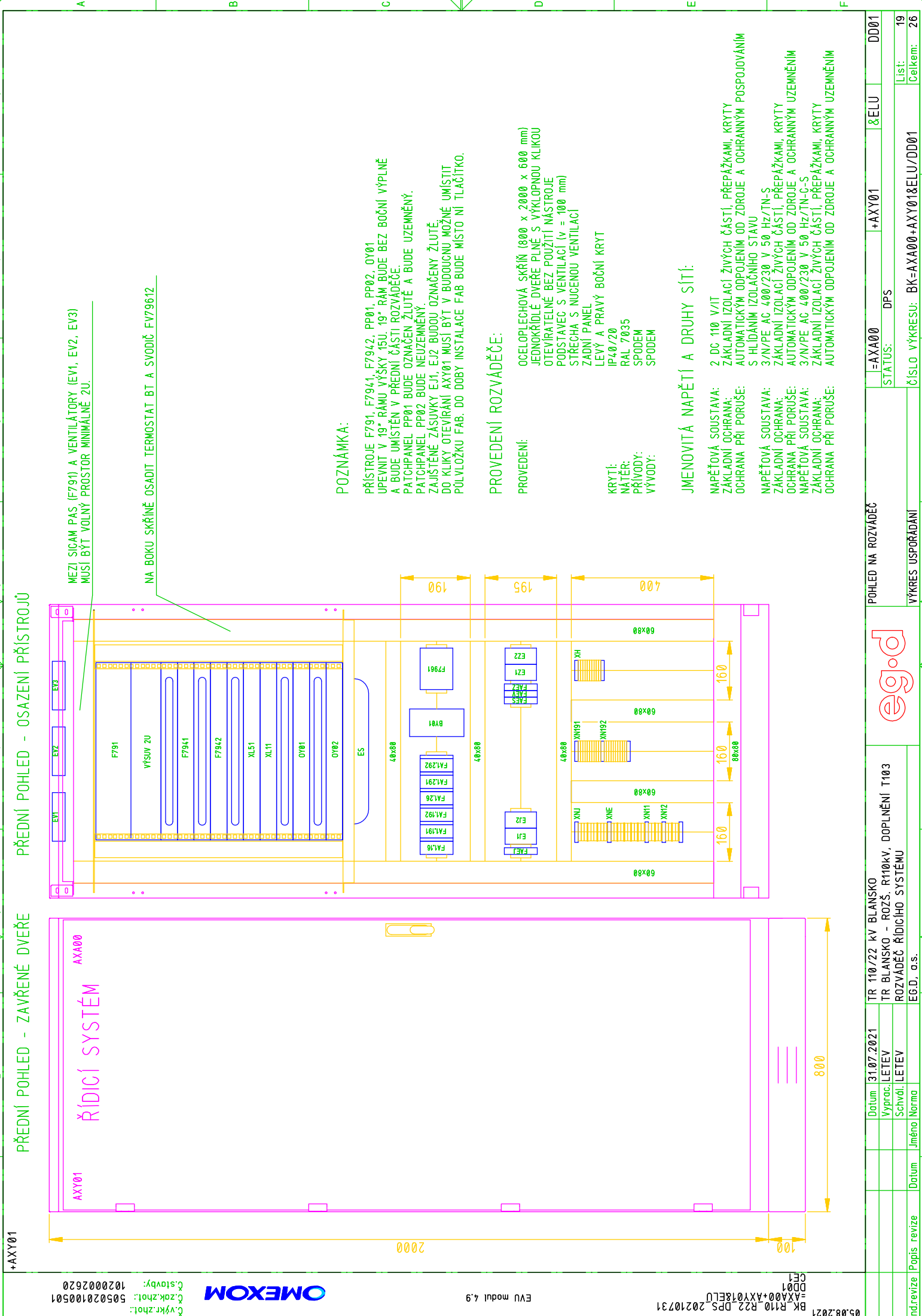




05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731 =AXA00+AXY01&EFS Z001 CE1										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2										KONEKTOR										VÝROBCE										OPTOKON										TYP										MCNP-1E-48-DSCM-C-4										VÝŠKA 1U										POČET NÁPOJENÍ										: OPTICKÝ PANEL										JMENOVITÝ PROUD										: 24xDCS konektor										TECHNICKÉ KOMPLEMENTY										OBL. ČÍSLO										10										11										12										13										14										15										16										17										18										19										20										21										22										23										24										25										26										27										28										29										30										31										32										33										34										35										36										37										38										39										40										41										42										43										44										45										46										47										48										49										50										51										52										53										54										55										56										57										58										59										60										61										62										63										64										65										66										67										68										69										70										71										72										73										74										75										76										77										78										79										80										81										82										83										84										85										86										87										88										89										90										91										92										93										94										95										96										97										98										99										100										101										102										103										104										105										106										107										108										109										110										111										112										113										114										115										116										117										118										119										120										121										122										123										124										125										126										127										128										129										130										131										132										133										134										135										136										137										138										139										140										141										142										143										144										145										146										147										148										149										150										151										152										153										154										155										156										157										158										159										160										161										162										163										164										165										166										167										168										169										170										171										172										173										174										175										176										177										178										179										180										181										182										183										184										185										186										187										188										189										190										191										192										193										194										195										196										197										198										199										200										201										202										203										204										205										206										207										208										209										210										211										212										213										214										215										216										217										218										219										220										221										222										223										224										225										226										227										228										229										230										231										232										233										234										235										236										237										238										239										240										241										242										243										244										245										246										247										248										249										250										251										252										253										254										255										256										257										258										259										260										261										262										263										264										265										266										267										268										269										270										271										272										273										274										275										276										277										278										279										280										281										282										283										284										285										286										287										288										289										290										291										292										293										294										295										296										297										298										299										300										301										302										303										304										305										306										307										308										309										310										311										312										313										314										315										316										317										318										319										320										321										322										323										324										325										326										327										328										329									

[illegible]





[illegible]

[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]



egd

OMEXOM

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

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

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

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

PS30 - MÍSTNÍ ŘÍDICÍ SYSTÉM  
CZ000041  
4501338395  
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

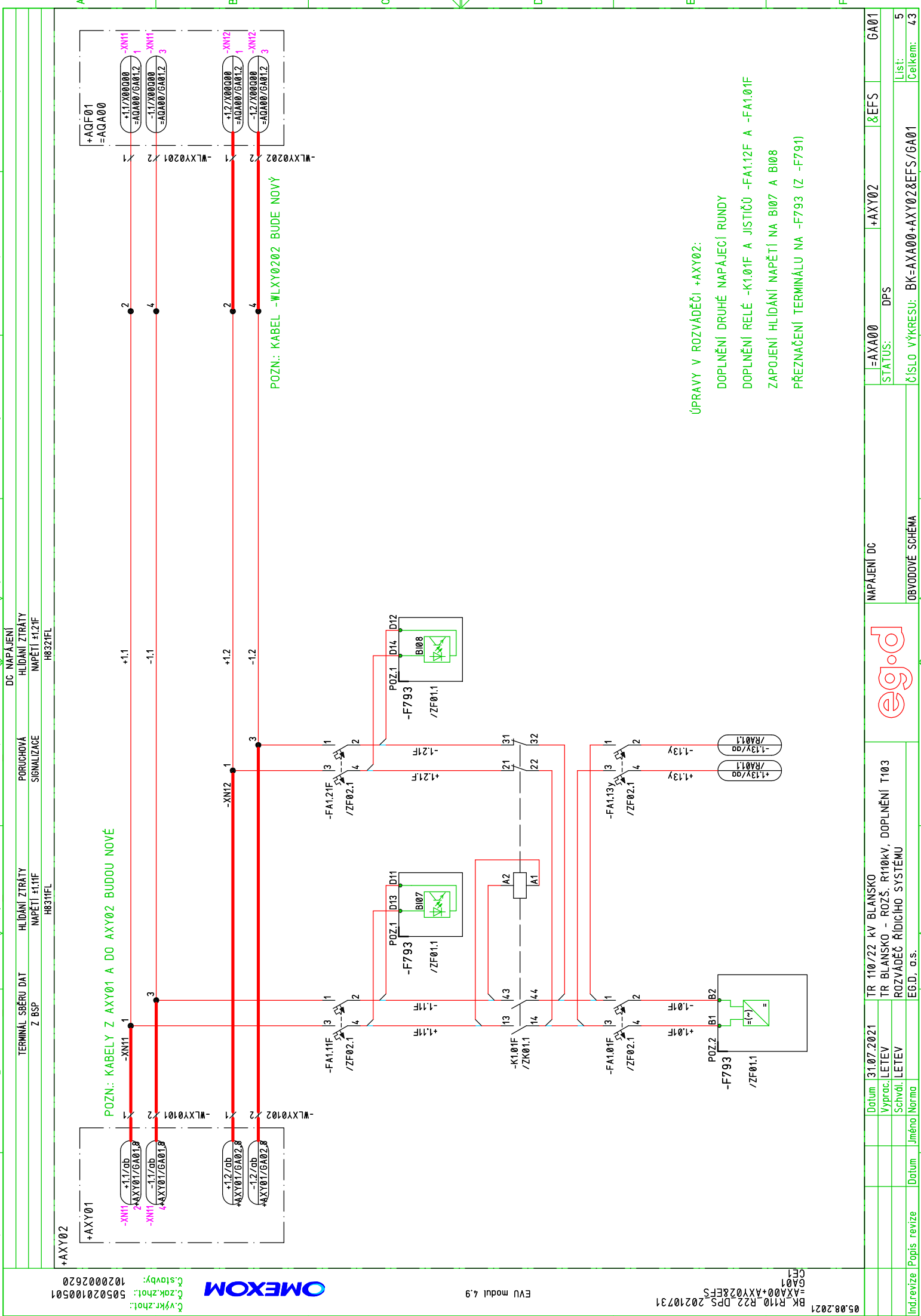
05.08.2021 BK R110-R22 DPS 20210731  
=AXA00+AXY028EAA  
AA01  
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AXA00	+AXY02	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			
1020002620			
STATUS:			
DPS			
INDEX REVIZE:			
BK=AXA00+AXY02&EAA/AA01			
ČÍSLO VÝKRESU:			
BK=AXA00+AXY02&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST			
Datum:		31.07.2021	
Vypracoval:		LETEV	
Schválil:		LETEV	
Norma:			
List:		1	
Celkem:		43	







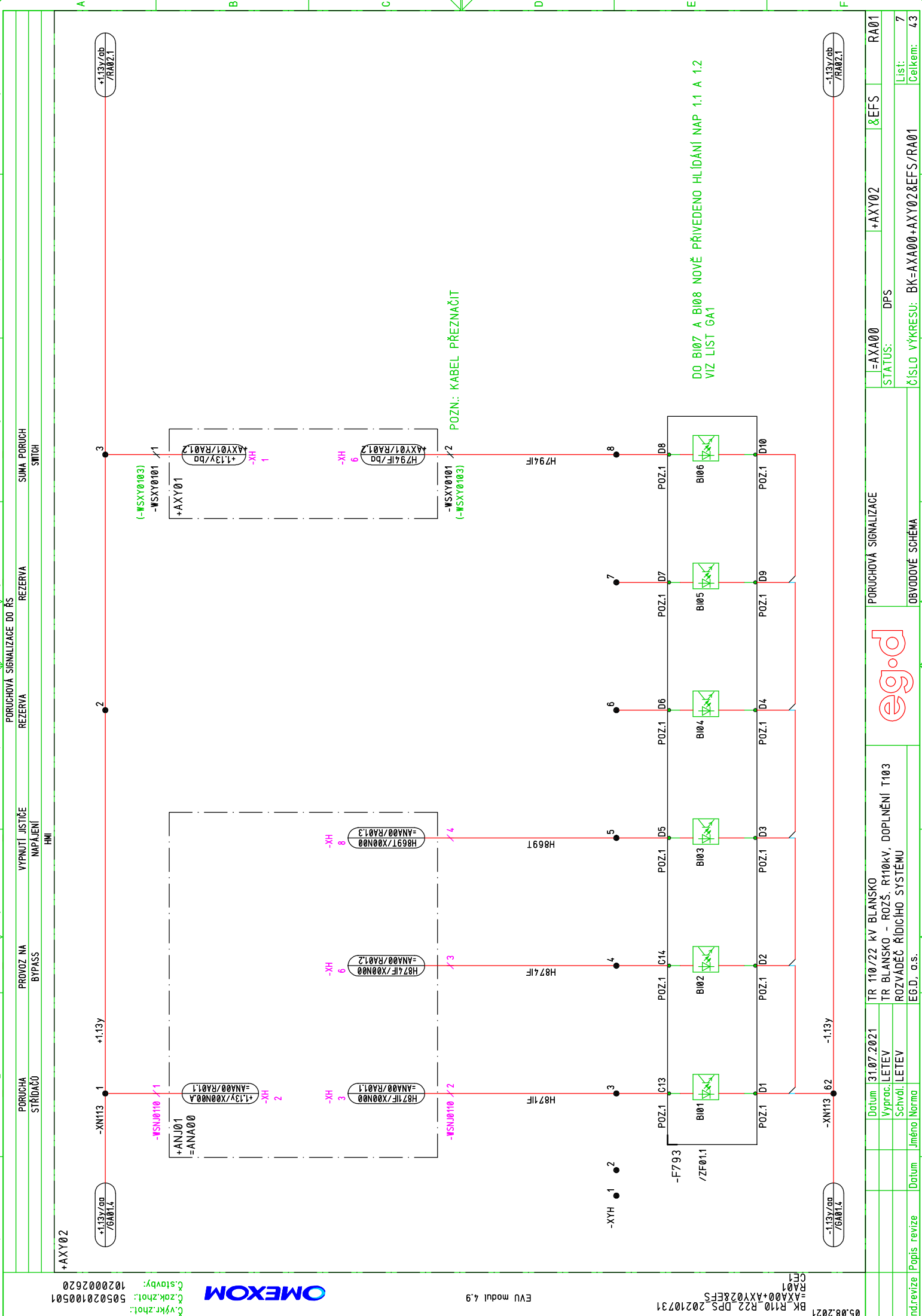


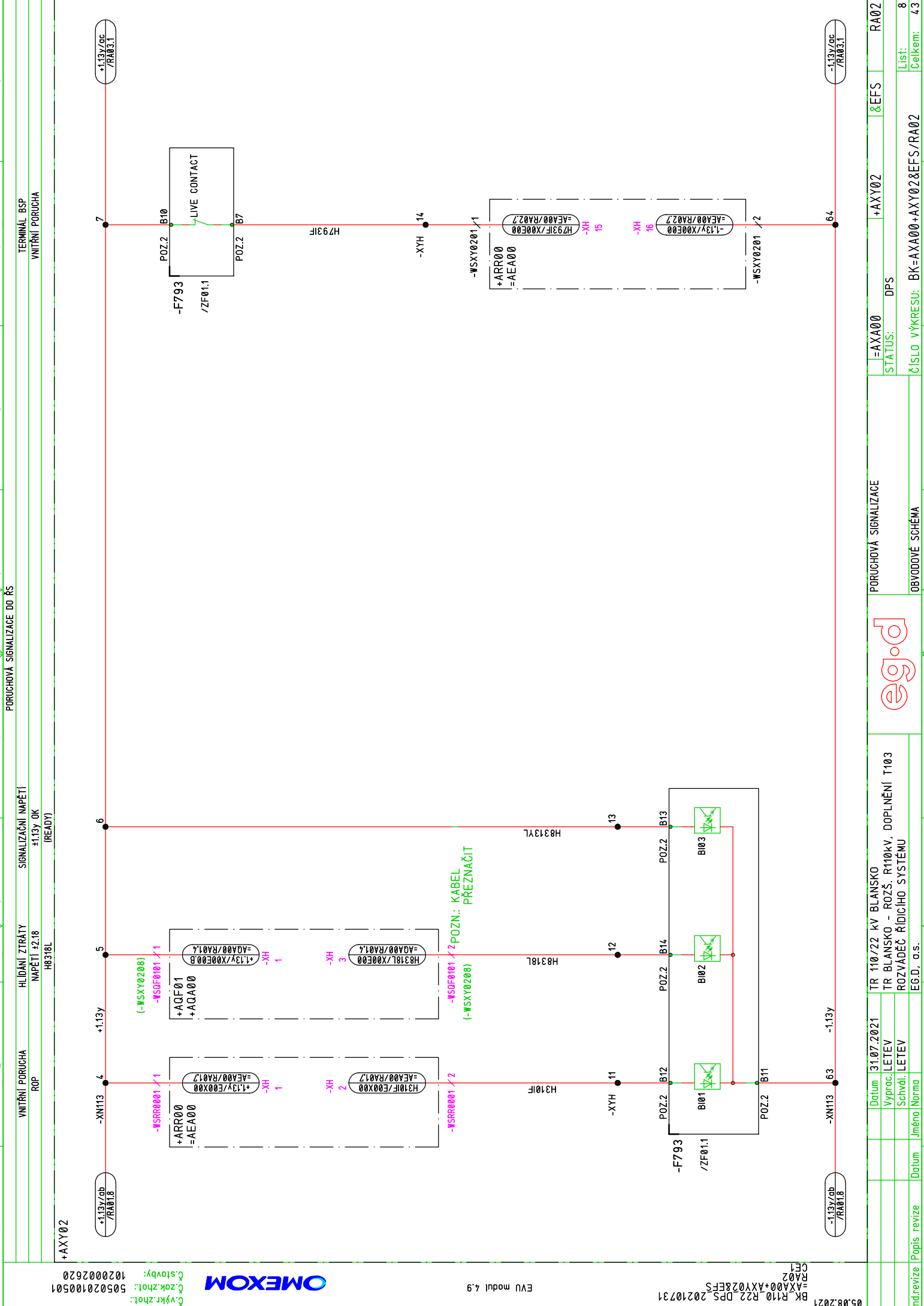
Indrevize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schvál.	Vyprac.	Datum	TR 110/22 kV BLANSKO	NAPÁJENÍ DC		-AXA00	+AXY02	&EFS	GA01
Schvál.		LETEV					LETEV	31.07.2021	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103	STATUS:		DPS			
Číslo výkresu:		BK=AXA00+AXY02&EFS/GA01				List:				Číslo výkresu:					5
Celkem:		43				List:				Číslo výkresu:					43

1020002620

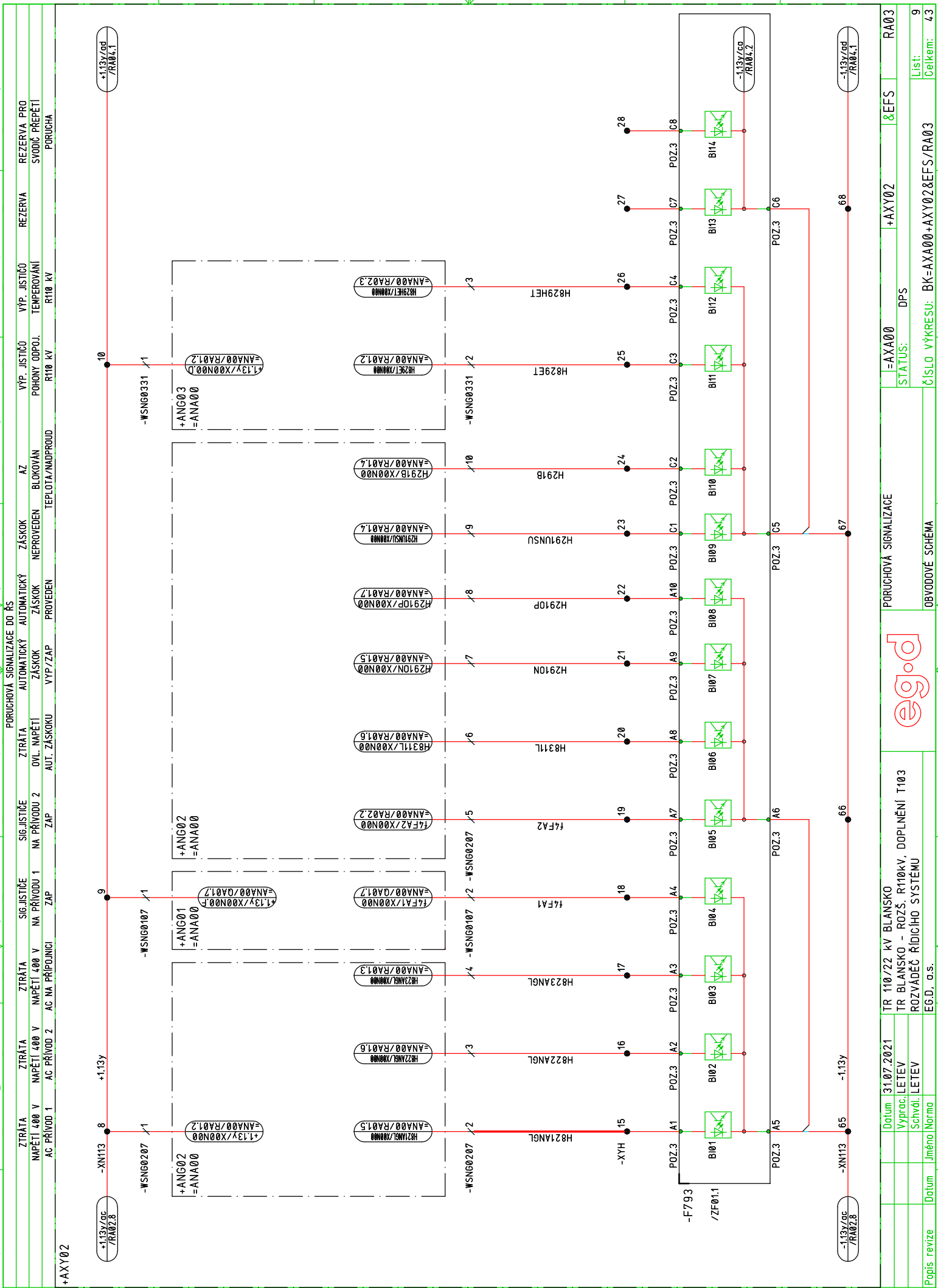


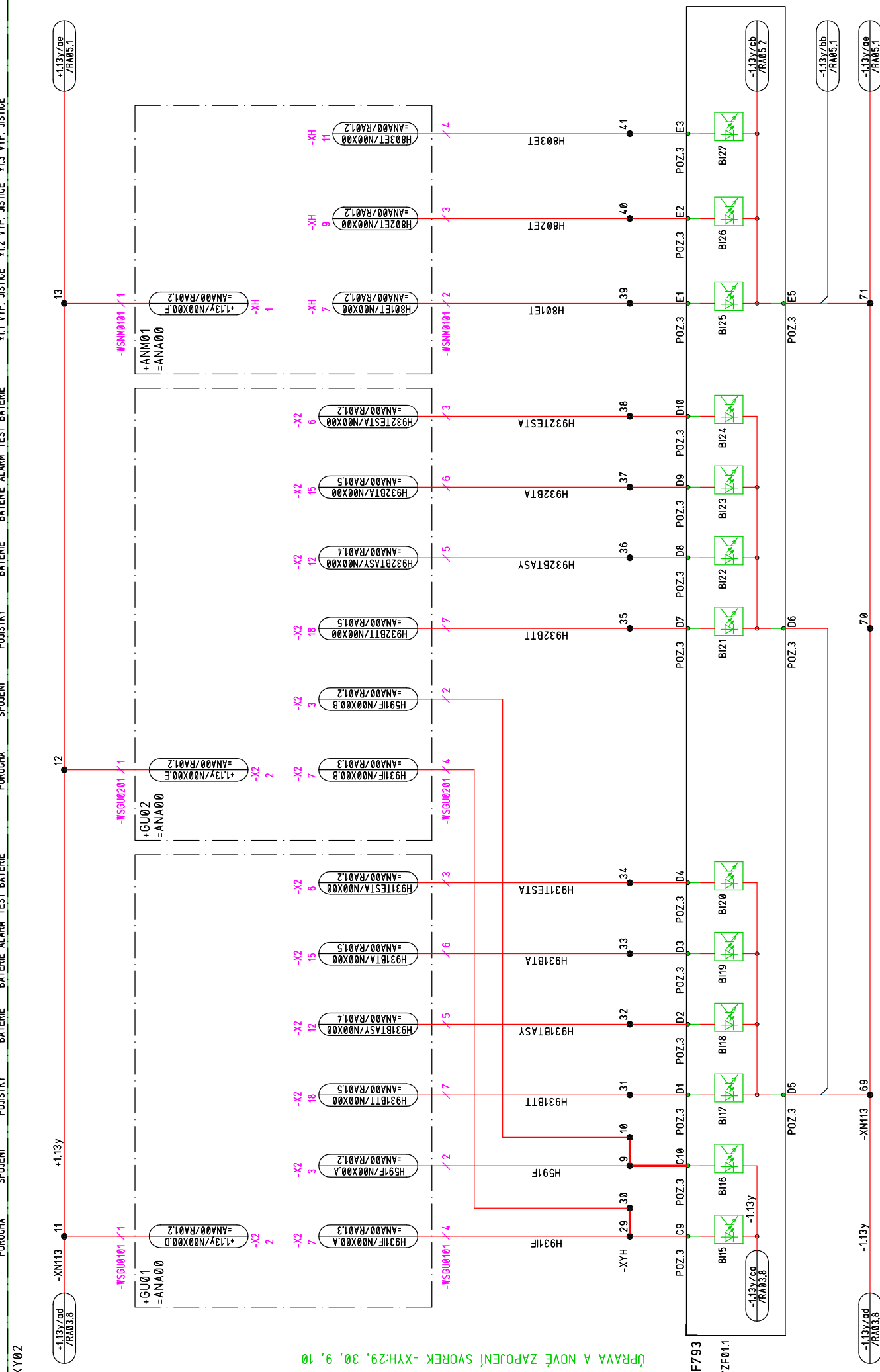
1





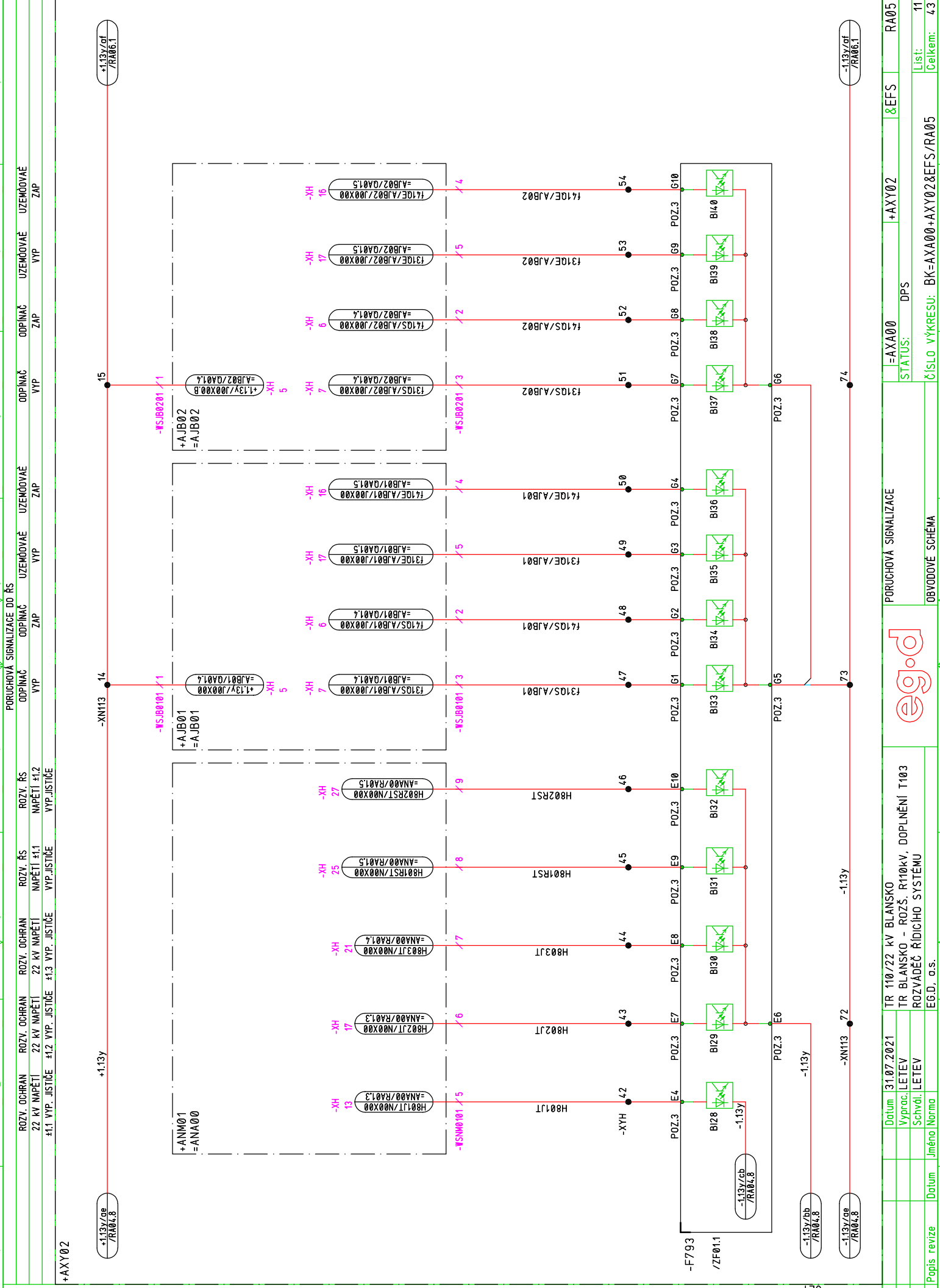


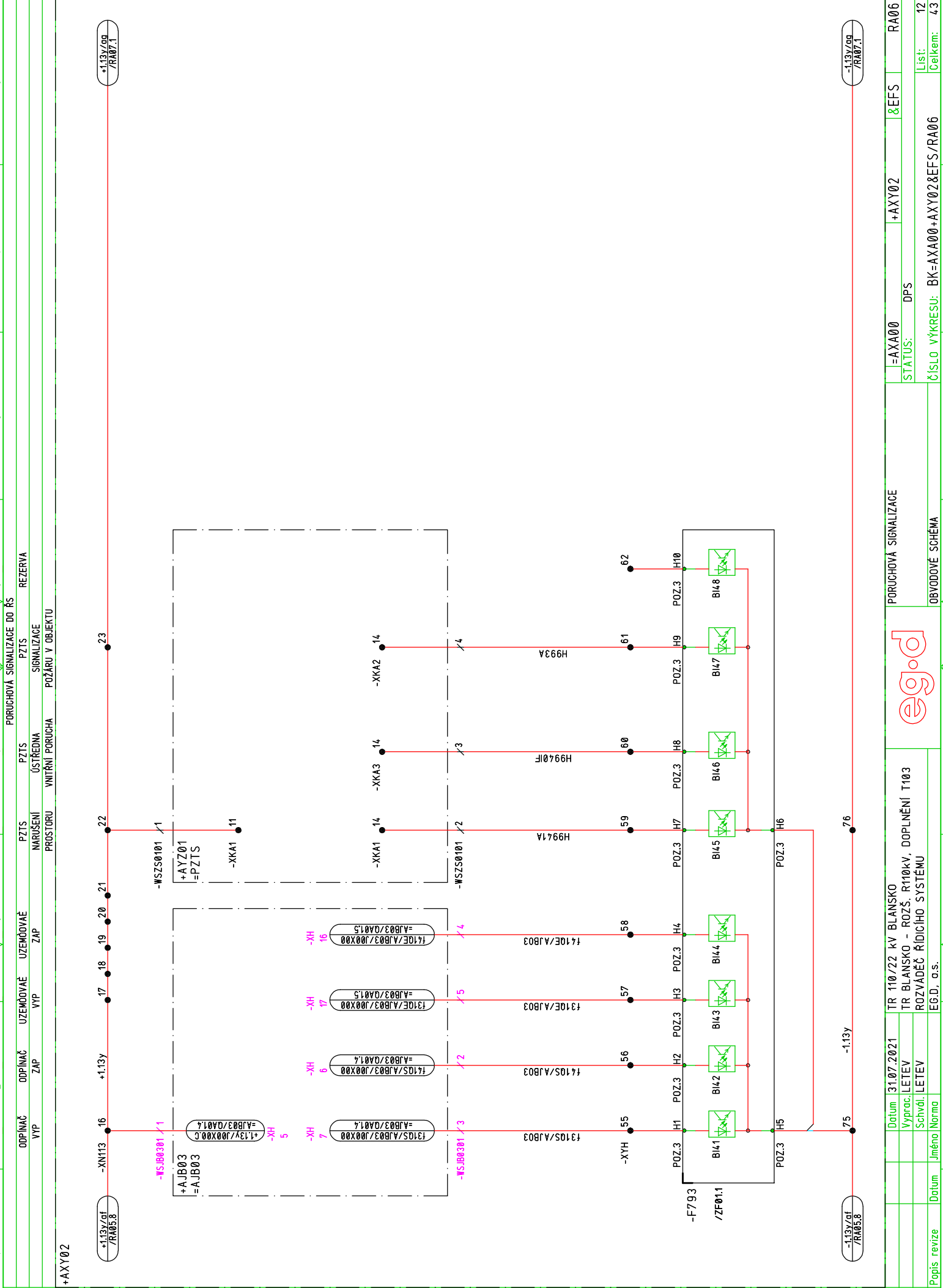


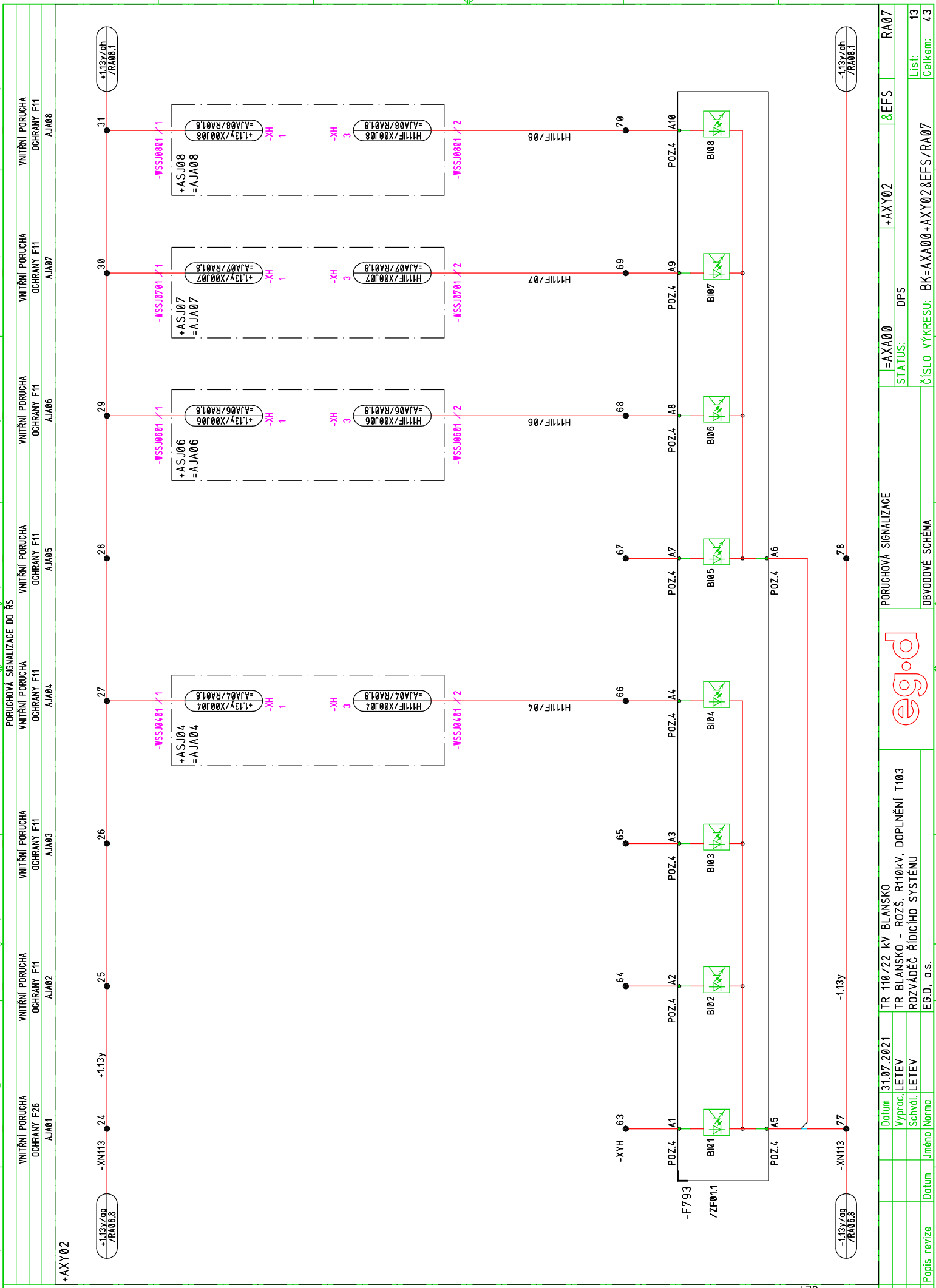


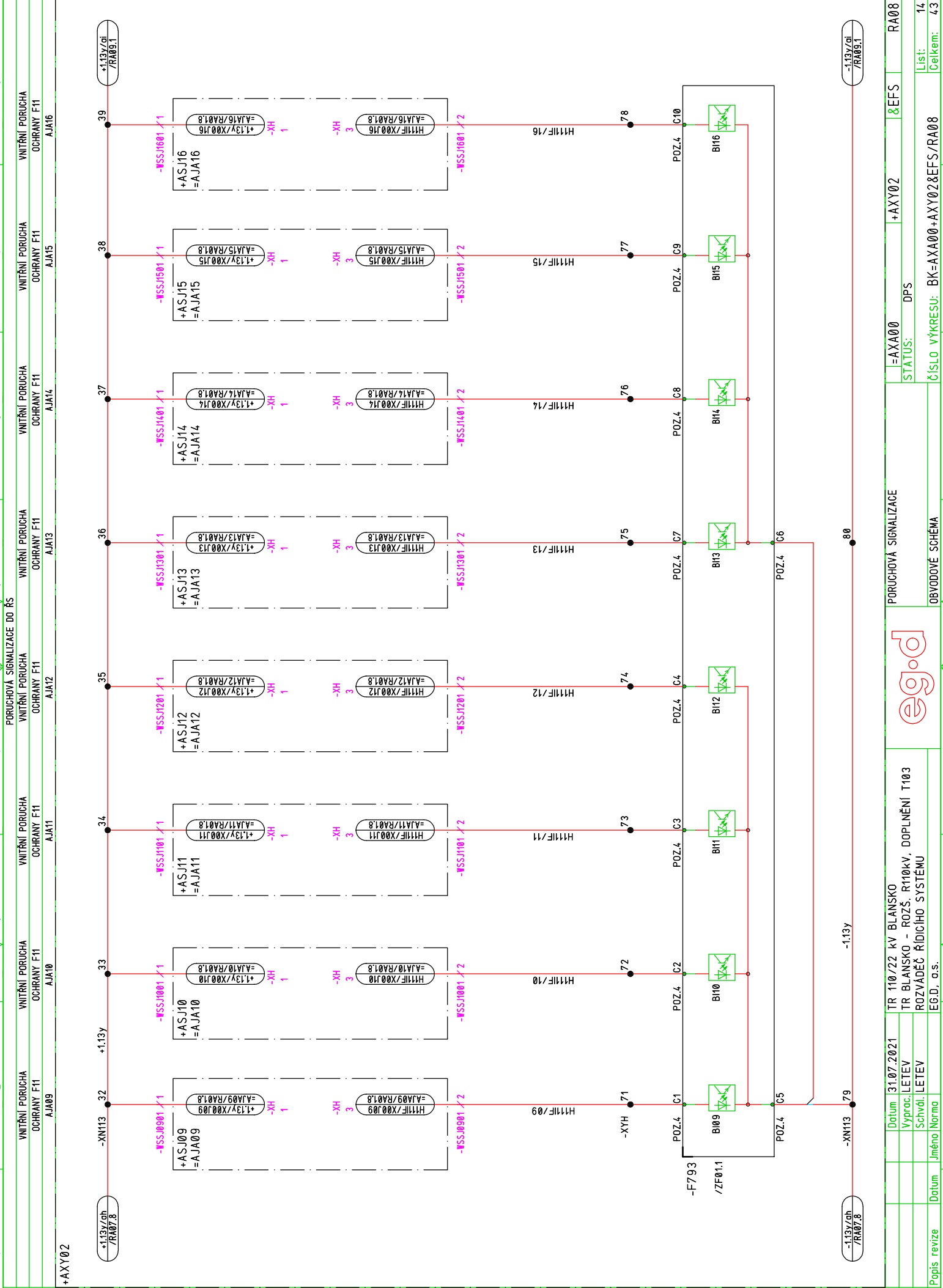
ÚPRAVA A NOVÉ ZAPOJENÍ SVOREK -XYH:29, 30, 9, 10

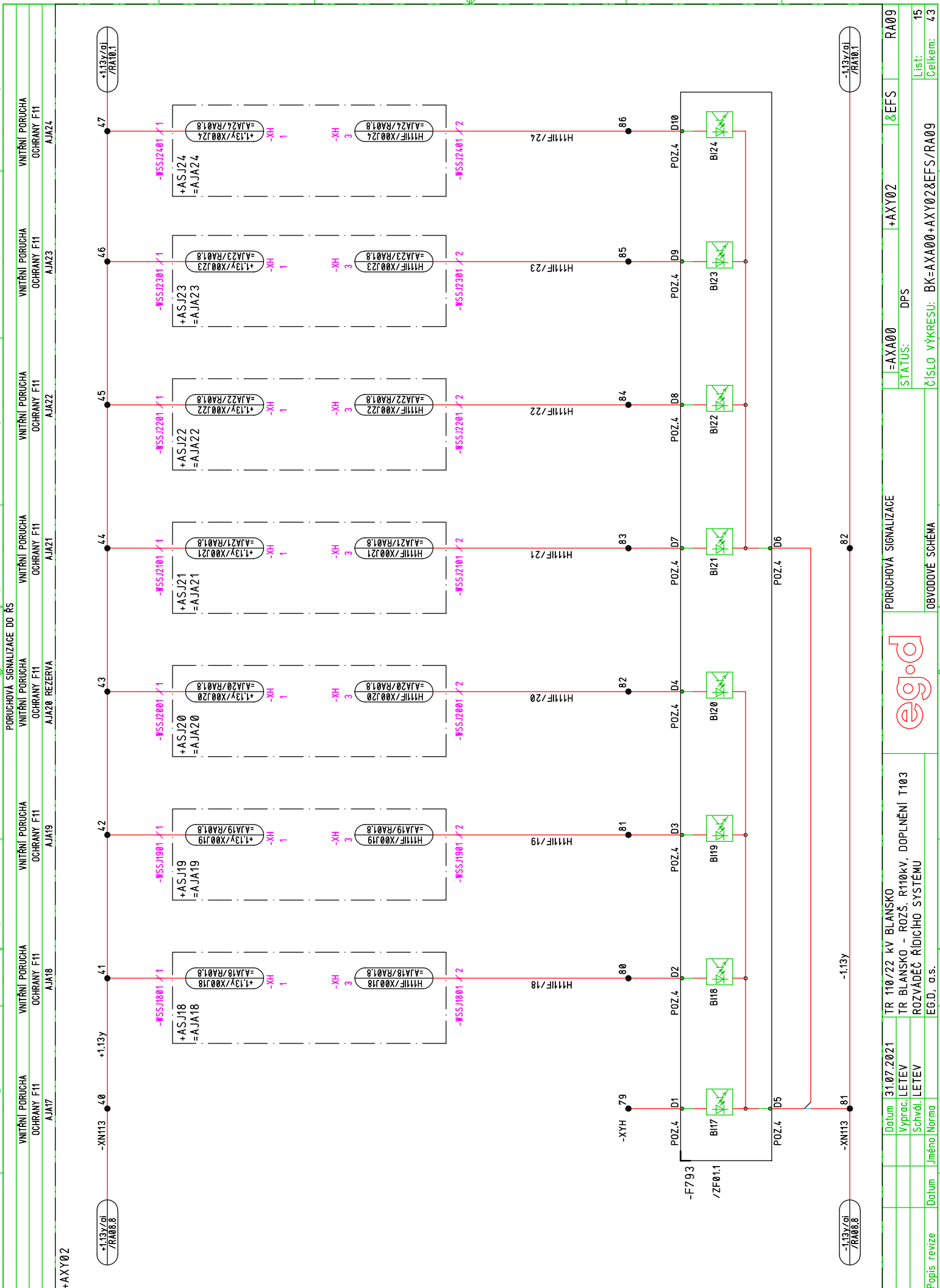
[illegible]

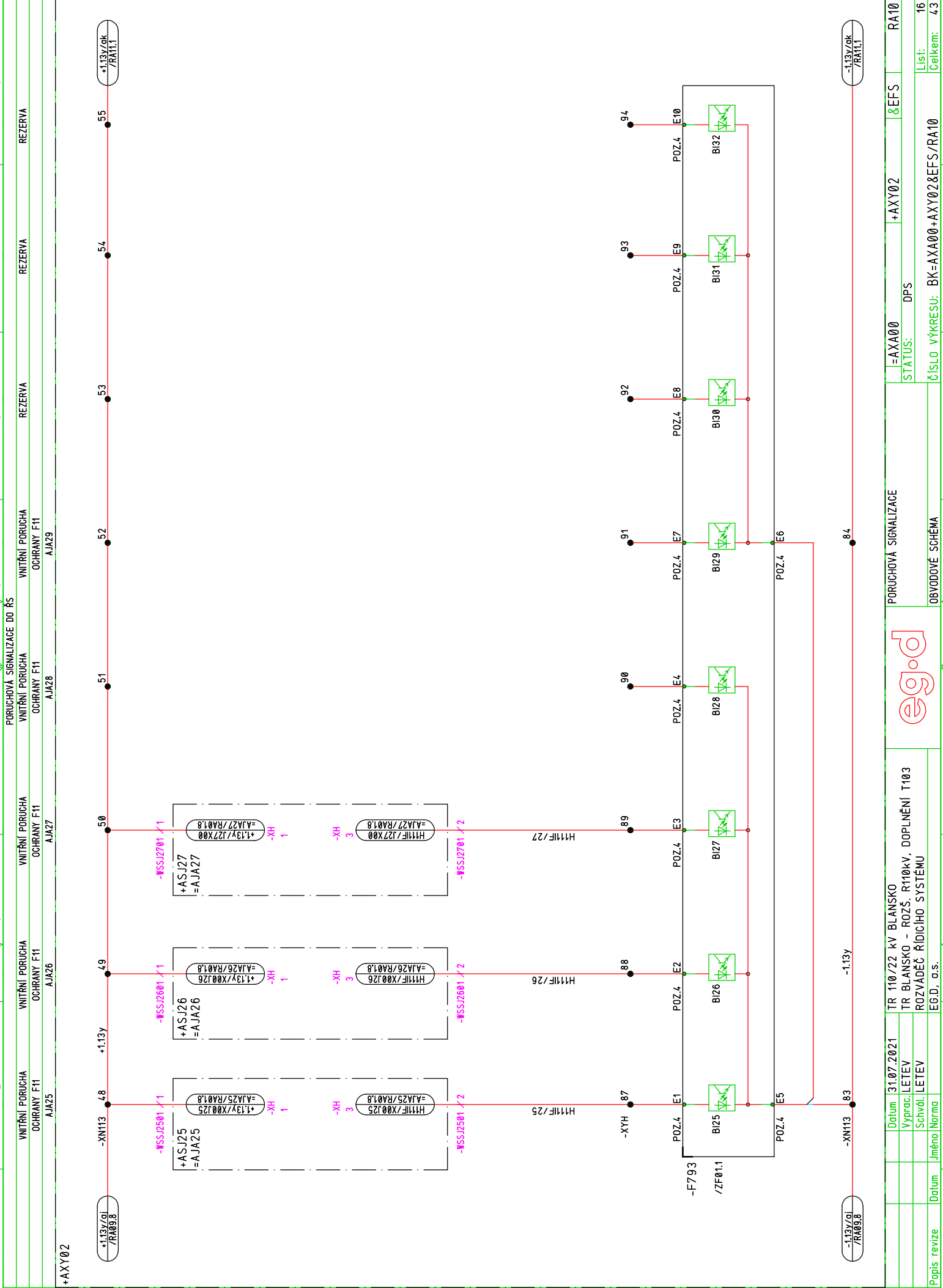














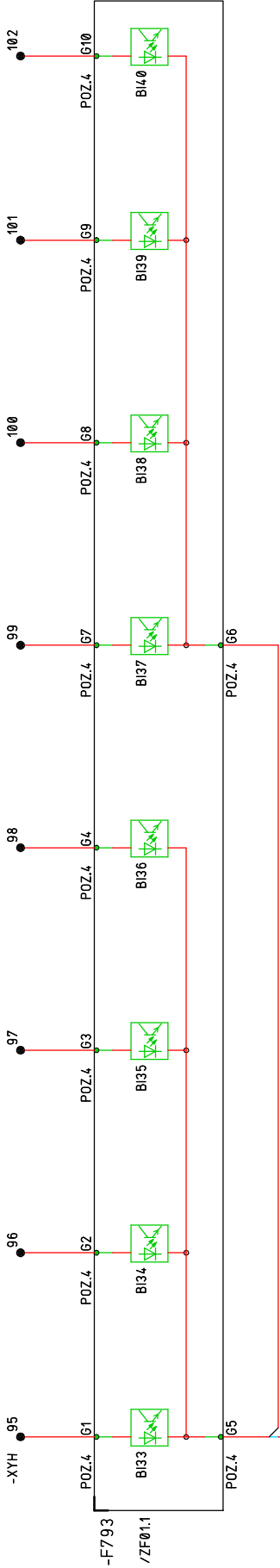
Č.výkr.zhot.: 505020100501  
Č.zak.zhot.: 1020002620  
Č.stavby:



EVU modul 4.9

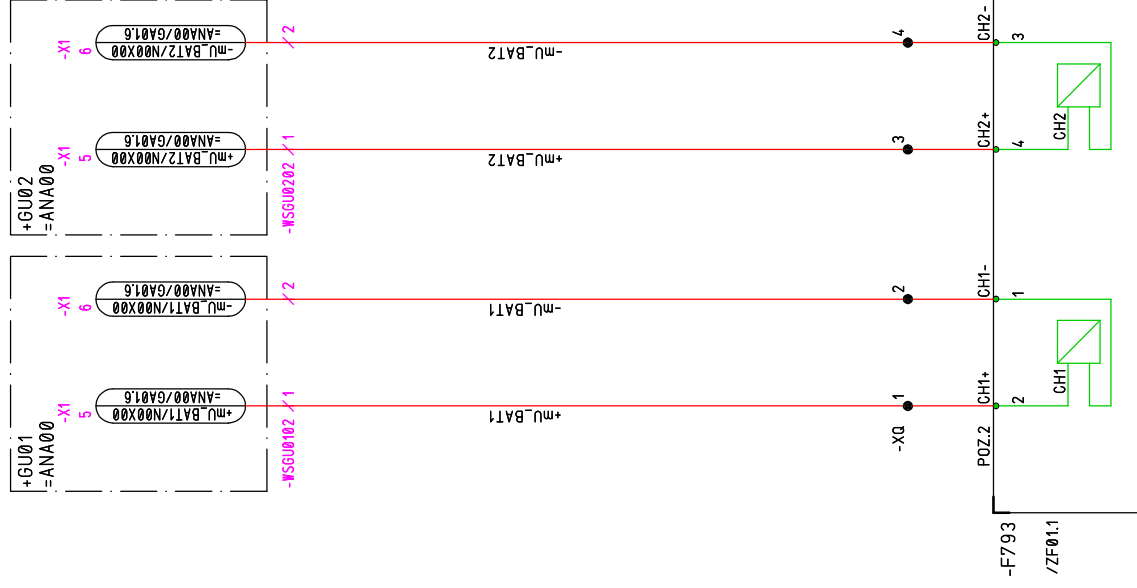
05.08.2021 BK R110-R22 DPS-20210731  
RA11  
CE1

+AXY02



Indrevize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EGD, a.s.		ROZVÁDĚČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		STATUS: DPS		=AXA00		+AXY02		&EFS		RA11	
Č.výkr.zhot:		Č.zak.zhot:		Č.stavby:		EGD, a.s.		ROZVÁDĚČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		STATUS: DPS		=AXA00		+AXY02		&EFS		RA11	
List:		Číslo výkresu:		BK=AXA00+AXY02&EFS/RA11		EGD, a.s.		ROZVÁDĚČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		STATUS: DPS		=AXA00		+AXY02		&EFS		RA11	
Celkem:		43		7		6		5		4		3		2		1		8		7		6	





DOPLNĚNÍ SVORKOVNICE - XQ

[illegible]



ZAPOJENÍ SIPROTEC 5

I0230  
POZ.4  
/ZF01.1

I0230  
POZ.3  
/ZF01.1

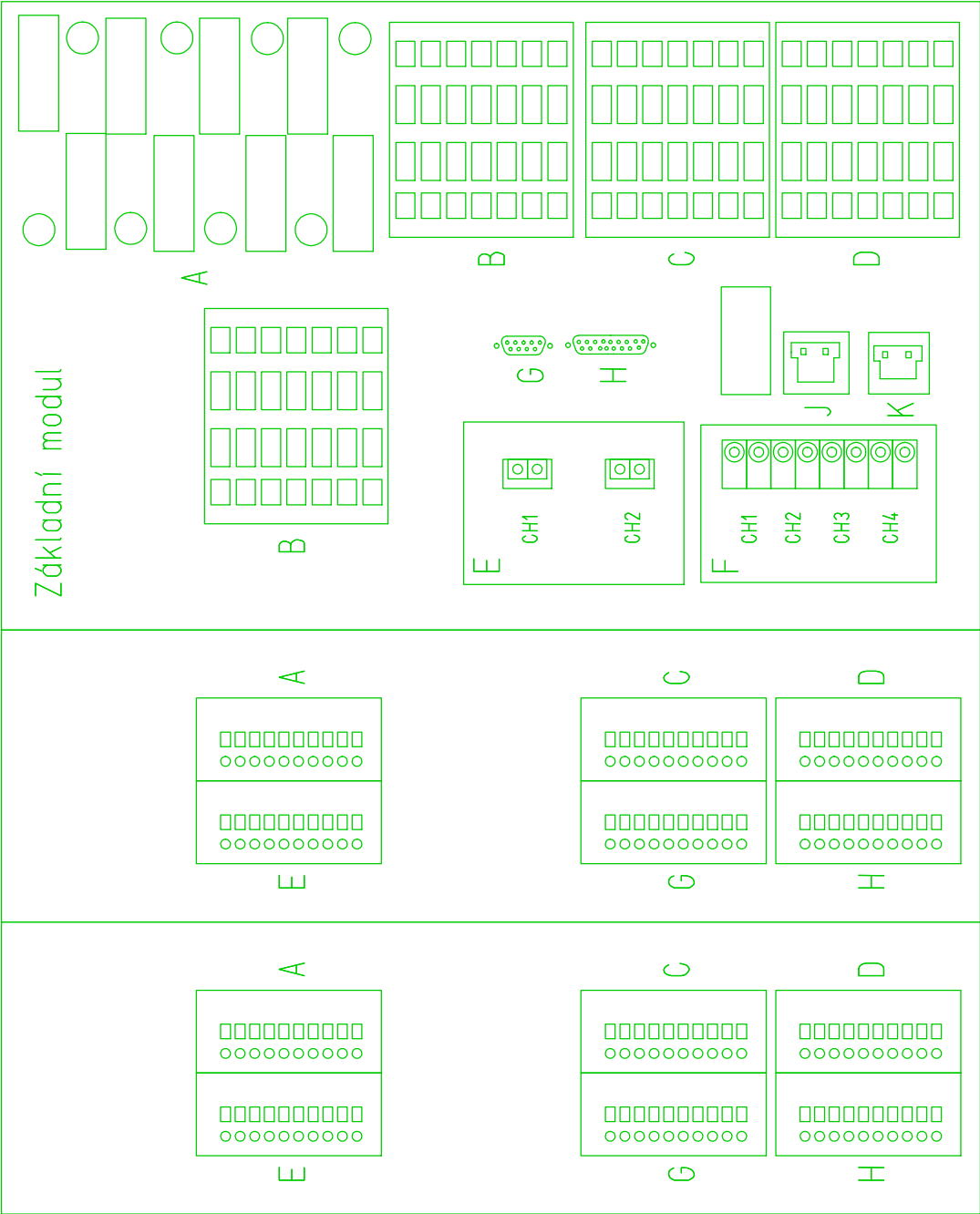
PS201  
POZ.2

I0202  
POZ.1

/ZF01.1

/ZF01.1

/ZF01.1



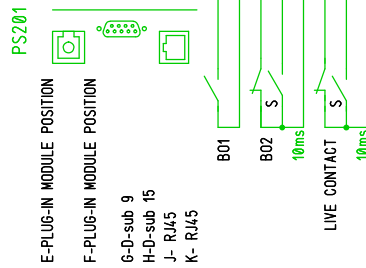
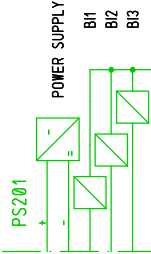
TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
ROZVÁDĚČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU  
EGD, a.s.

Datum	31.07.2021
Vyprac.	LETEV
Schvál.	LETEV
Jméno	Norma

Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)			
=AXA00		+AXY02	&EFS
STATUS:		DPS	Z_F793_01
Číslo výkresu:		BK=AXA00+AXY02&EFS/Z_F793_01	List: 21
			Čelkem: 43

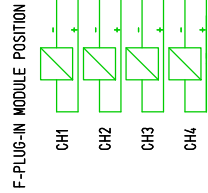




BTM-ODKAZ	PRÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UJISTENÍ
/ZF01.1			POZ.2	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
Tx1	IEC61850	/VA01.4	KOMUNIKACE	
Rx1	IEC61850	/VA01.4	KOMUNIKACE	
	IEC61850	Tx2	KOMUNIKACE	
Rx2	IEC61850	/VA01.5	KOMUNIKACE	



BTA-DOKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	F793		P07.2	
DOKAZ	POTENCIÁL			FUNKCE
GH1-	-mU_BAT1		MĚŘENÍ BATERIE	
GH1+	+mU_BAT1		MĚŘENÍ BATERIE	
GH2-	-mU_BAT2			
GH2+	+mU_BAT2			
GH3-	/SW01.3			
GH3+	/SW01.4			
GH4-	/SW01.5			
GH4+	/SW01.6			

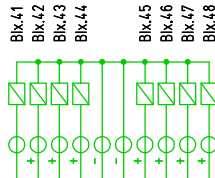
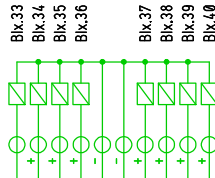
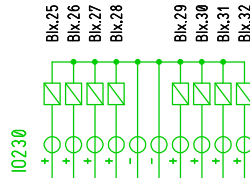




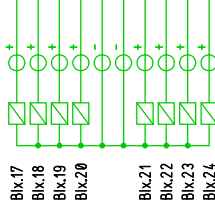
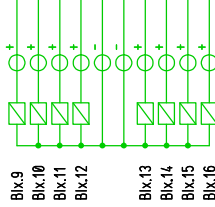
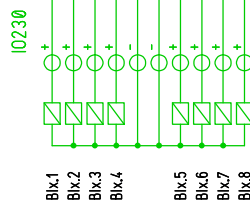




PRÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	POTENCIÁL	BTM-ODKAZ
-F793		POZ.4	FUNKCE		/ZF01.1
	PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA25			H111IF /25	/RA10.2
	PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA26			H111IF /26	/RA10.3
	PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA27			H111IF /27	/RA10.4
	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA10.2
	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA10.5
					/RA10.6
					/RA10.7
					/RA10.8
					/RA11.2
					/RA11.3
					/RA11.4
					/RA11.4
	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA11.2
	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA11.5
					/RA11.5
					/RA11.6
					/RA11.7
					/RA11.8
					/RA12.2
					/RA12.3
					/RA12.4
					/RA12.4
					/RA12.4
	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA12.2
	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13y	/RA12.5
					/RA12.5
					/RA12.6
					/RA12.7
					/RA12.8



BTM-ODKAZ	PRÍSTROJ	KART.A/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
				P02.4
/ZF01.1	L793			FUNKCE
	POTENCIÁL			
/RA07.2				
/RA07.3				
/RA07.3				
/RA07.4	H111F/04			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA04
/RA07.2	-1.13y			PODLOŽENÉ NAPĚTÍ
/RA07.5	-1.13y			PODLOŽENÉ NAPĚTÍ
/RA07.5	H111F/AJA05			
/RA07.6	H111F/06			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA06
/RA07.7	H111F/07			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA07
/RA07.8	H111F/08			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA08
/RA08.2	H111F/09			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA09
/RA08.3	H111F/10			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA10
/RA08.4	H111F/11			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA11
/RA08.4	H111F/12			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA12
/RA08.2	-1.13y			PODLOŽENÉ NAPĚTÍ
/RA08.5	-1.13y			PODLOŽENÉ NAPĚTÍ
/RA08.5	H111F/13			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA13
/RA08.6	H111F/14			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA14
/RA08.7	H111F/15			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA15
/RA08.8	H111F/16			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA16
/RA09.2				
/RA09.3	H111F/18			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA18
/RA09.4	H111F/19			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA19
/RA09.4	H111F/20			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA20
/RA09.2	-1.13y			PODLOŽENÉ NAPĚTÍ
/RA09.5	-1.13y			PODLOŽENÉ NAPĚTÍ
/RA09.5	H111F/21			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA21
/RA09.6	H111F/22			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA22
/RA09.7	H111F/23			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA23
/RA09.8	H111F/24			PORUCHA TERMINÁLU POLE AJA24



## SIPROTEC 5

				Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO
				Vyprac.	LETEV	TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
				Schválil.	LETEV	ROZVLÁDEČ ŘÍDÍCÍCH SYSTÉMŮ
Jed.revizie	Pořís revize	Datum	Jméno	Norma		EGD. o.s.



VNITŘNÍ ZAPRÍČENÍ (10230 P074)

ΠΡΟΤΥΠΟ ΣΧΗΜΑ

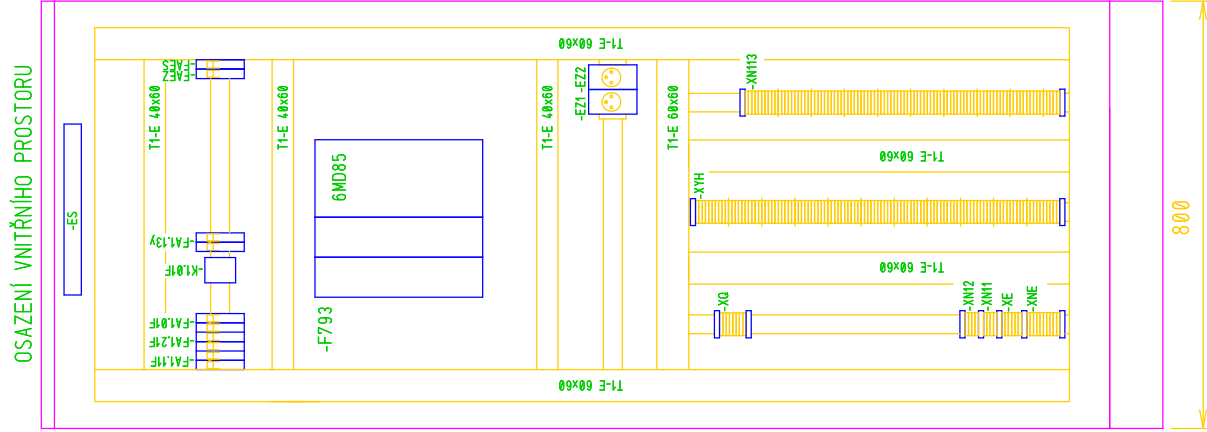
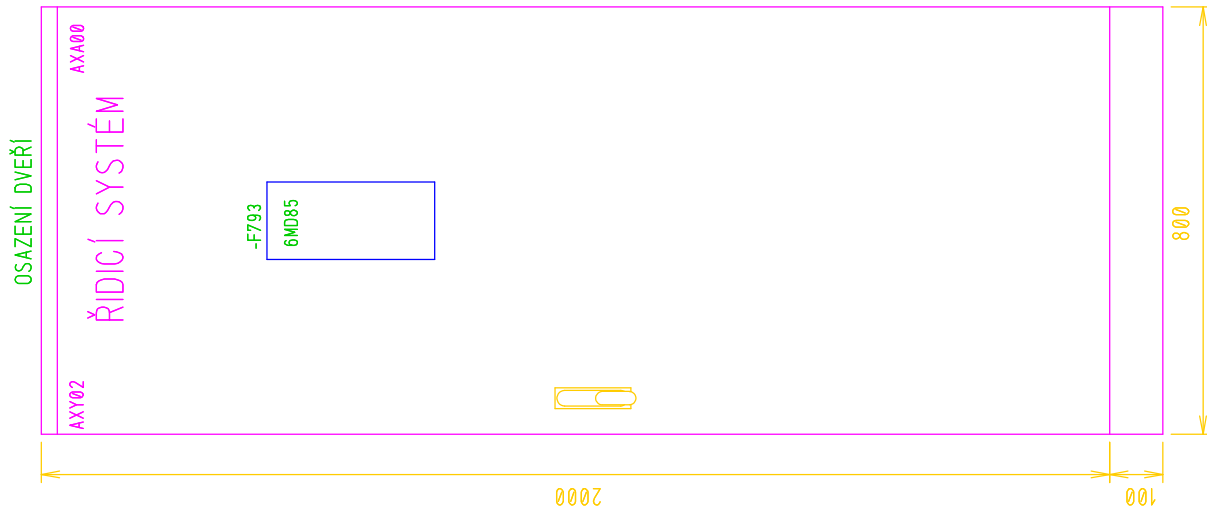
	=AXA00	+AXY02	&EFS	Z_F793_05
STATUS:			DPS	
Číslo výkresu: BK=AXA00+AXY02&EFS/Z F793_05				
			List:	25
			Celkem:	43







[illegible]



## OSAZENÍ PŘÍSTROJÍ:

- F93 - termindl ŘS (přeznačit)
- FA... - jistiže (doplnit 3 ks)
- FA... - pomocné relé (doplnit)
- XYH - svorkovnice signalizačních obvodů
- XN113 - svorkovnice napájení signalizace
- XN11,-XN12 - svorkovnice napájení 110V DC (doplnit -XN12)
- XE,-XNE - svorkovnice napájení 230V AC
- XQ - svorkovnice měření (doplnit)
- EZx - zásuvka 250V, 16A
- FS - svítilno 230V, 15W

LEGENDA :  
PROVEDENI:

- SKŘÍŇOVÝ ROZMĚR: 800x2000x600mm  
PŘEDNÍ PLNÉ DVEŘE  
ZADNÍ PANEL  
PODSTAVEC 800x100x600mm

- KRYTÍ : IP40  
NÁTĚR: RAL7032  
DĚLENÍ: PO POLI  
PŘÍVODY: ZDOLA  
VÝVODY: DOLŮ  
VNĚJŠÍ VLVIVY: AA5  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: OVLÁDACÍ NAPĚŤÍ - 2=110V/IT  
MĚŘICÍ NAPĚŤÍ - 350Hz 100V/TT  
NAPÁJECÍ NAPĚŤÍ - 3NPE 50Hz 400V/TTN-S

- OCHRANA PŘED  
NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
- |            |   |            |           |    |             |
|------------|---|------------|-----------|----|-------------|
| 110V DC    | - | SAVOČINNÝM | ODPOJENÍM | OD | ZDROJE/IT   |
| 100V, 50Hz | - | SAVOČINNÝM | ODPOJENÍM | OD | ZDROJE/TT   |
| 400V, 50Hz | - | SAVOČIN    | ODPOJ.    | OD | ZDROJE/TN-S |

[illegible]

1	2		3		4		5		6		7		8					
Č. KABEL	OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL.		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:					
-XE																		
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č. ŽÍLY/ LTG												OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA	
/DA01.2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	L1EZ	L	Q			
/DA01.4													L1ES	L				
/DA01.3													N		N	Q		
/DA01.4													N		N			
/DA01.3													PE		PE	Q		
/DA01.4													PE		PE			

Č. výkř.zhot.: 505020100501

Čísloby: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021

BK R110-R22 DPS-20210731

AXA00+AXY02&EMA

K10

CE1

Indirevize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

31.07.2021

31.07.2021

LET EV

LET EV

LET EV

LET EV

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - R0ZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU

EGD, a.s.

eg-d

SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XE

STATUS: DPS

Číslo výkřesu: BK=AXA00+AXY02&EMA/K10

ZAPOJOVACÍ TABULKA

-AXA00

+AXY02

&EMA

K10

List: 31

Čelkem: 43

[illegible]



[illegible]





[illegible]

[illegible]



1										2		3		4		5		6		7		8		
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOJ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:										
1	-W6GU0102	2	2	2	2	2	2	2	2	CMA		1,5 mm2	GY	STANDARD: UT4-MT-P/P										
2	-W6GU0202	2	2	2	2	2	2	2	2															
-XQ																								
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.										ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/SW01.2	->												-F793	POZ.2	CH1+	+mU_BAT1	1	=ANA00	+GU01	-X1	5	1		
/SW01.2	->												-F793	POZ.2	CH1-	-mU_BAT1	2	=ANA00	+GU01	-X1	6	2		
/SW01.3	->												-F793	POZ.2	CH2+	+mU_BAT2	3	=ANA00	+GU02	-X1	5	1		
/SW01.3	->												-F793	POZ.2	CH2-	-mU_BAT2	4	=ANA00	+GU02	-X1	6	2		
/SW01.4													-F793	POZ.2	CH3+		5							
/SW01.4													-F793	POZ.2	CH3-		6							
/SW01.4													-F793	POZ.2	CH4+		7							
/SW01.5													-F793	POZ.2	CH4-		8							

Č.výkr.zhot.: 505020100501  
Číslovky: 1020002620



EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731  
=AXA00+AXY02&EMA  
K60  
CE1



TR 110/22 kV BLANSKO  
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
ROZVÁDĚČ ŘÍDÍČHO SYSTÉMU  
EGD, a.s.

Indirevize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma

Datum	31.07.2021
Vyprac.	LETEV
Schvál.	LETEV

SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-X0  
ZAPŮJOVACÍ TABULKA

-AXA00	+AXY02	&EMA	K60
STATUS:	DPS		
Číslo	VÝKRESU:	BK=AXA00+AXY02&EMA/K60	List: 39
			Celkem: 43

1		2		3		4		5		6		7		8	
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOJ		TYP KABELU:		ŽILA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:	
1 - WSNJ0110		3		4		7		7		CMA		1,5 mm <sup>2</sup>		GY	
2 - WSNY0101		1		2		2		CYKEY-0 7x1,51,5mm <sup>2</sup>		STANDARD:		UT4-MT-P/P			
3 - WSGU0101		6		7		12		CYKEY-0 12x1,51,5 mm <sup>2</sup>							
4 - WSGU0201		2		2		12		CYKEY-0 12x1,51,5 mm <sup>2</sup>		/K71					
5 - WSRRO001		1		2		7		CYKEY-0 7x1,51,5mm <sup>2</sup>							
6 - WSGF0101		1		2		7		CYKEY-0 7x1,51,5mm <sup>2</sup>							
7 - WSNY0201		1		2		3		CYKEY-0 3x1,51,5mm <sup>2</sup>							
8 - WSN60207		9		10		19		CYKEY-0 19x1,51,5mm <sup>2</sup>							
9 - WSN60107		1		2		5		CYKEY-0 5x1,51,5mm <sup>2</sup>							
10 - WSN60331		2		3		19		CYKEY-0 19x1,51,5mm <sup>2</sup>							
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.		ŽILY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽILY/ LTG	
/RA01.1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
/RA01.1															
/RA01.2		->													
/RA01.3		->													
/RA01.3		->													
/RA01.4															
/RA01.5															
/RA01.6		->													
/RA04.2		->													
/RA04.2															
/RA02.2															
/RA02.3															
/RA02.3															
/RA02.7															
/RA03.2															
/RA03.2															
/RA03.3															
/RA03.3															
/RA03.4															
/RA03.4															
/RA03.4															
/RA03.5															
/RA03.5															
/RA03.5															
/RA03.6															
/RA03.6															
/RA03.7															
/RA03.7															
/RA03.8															
/RA04.2		->													
/RA04.2															
/RA04.2															
/RA04.2		->													
/RA04.3		->													
/RA04.3		->													
/RA04.3		->													
/RA04.4		->													

05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		AXA00-AXY02&EMA		EVU modul 4,9		OMEXOM		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo objednávky: 1020002620		Číslo zakázky: 505020100501	
Indirekce		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schvál.		Výprac.		Datum	



SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XYH

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103  
ROZVÁDEČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU  
EGD, a.s.

STATUS: DPS

Číslo výkresu: BK=AXA00-AXY02&EMA/K70

CELKEM: 43

CELKEM: 43







