

A large, stylized red outline of the text "eg.d" is centered on the page. The letters are thick and have a slightly irregular, hand-drawn appearance. The "e" has a horizontal bar, the "g" has a circular bowl and a short tail, and the "d" has a circular bowl and a vertical stem. A small dot separates the "g" and the "d".



Union Grid

Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1

MÍSTO STAVBY:	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
NÁZEV STAVBY:	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
IDENTIFIKACE CELKU:	POLE LINKY - V5054
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:	EG.D, a.s.

SO/PS:	PS31 - OCHRANY
MAJETKOVÁ TŘÍDA:	CZD00042
ČÍSLO SOD/OBJ:	4501221360
OBJEDNATEL:	EG.D, a.s.

EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA058EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AEA05		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002130		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
BNS=AEA05&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST	Datum: 31.01.2022		
	Vypracoval: KLEIN J.		
	Schválil: KLEIN K.		
	Norma:		
	<div> <div>List: 1</div> <div>Celkem: 175</div> </div>		

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div>	<div>Č.vykr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	<div>Union Grid</div>	<div>EVU modul 4.90</div>		1		2		▽ 3		4		▽ 5			6		7		8				
					ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
																	DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO					
						1020002130 DPS			BNS=AEA05&EAA/AA01								EAA	=AEA05	AA01	1	TITULNÍ LIST			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05&EAB/AB01								EAB	=AEA05	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05&EAB/AB02								EAB	=AEA05	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05&EAB/AB03								EAB	=AEA05	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05&EAB/AB04								EAB	=AEA05	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05&EAB/AB05								EAB	=AEA05	AB05	6	SEZNAM DOKUMENTACE			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05&EAB/AB06								EAB	=AEA05	AB06	7	SEZNAM DOKUMENTACE			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05&EFA/BA01								EFA	=AEA05	BA01	8	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05&EFA/BC01								EFA	=AEA05	BC01	9	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/DA01								EFS	=AEA05 +ARE05	DA01	10	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/GA01								EFS	=AEA05 +ARE05	GA01	11	NAPÁJENÍ OBVODŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/GA02								EFS	=AEA05 +ARE05	GA02	12	NAPÁJENÍ OBVODŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/MA01								EFS	=AEA05 +ARE05	MA01	13	ZAPÍNAČÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/MA02								EFS	=AEA05 +ARE05	MA02	14	1. VYPÍNAČÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/MA03								EFS	=AEA05 +ARE05	MA03	15	2. VYPÍNAČÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/MA04								EFS	=AEA05 +ARE05	MA04	16	OVLÁDÁNÍ QA,QEA,QV,QE OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/NA01								EFS	=AEA05 +ARE05	NA01	17	SIGNALIZACE DO ROP OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/NA02								EFS	=AEA05 +ARE05	NA02	18	SIGNALIZACE DO OCHRANY OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/QA01								EFS	=AEA05 +ARE05	QA01	19	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/RA01								EFS	=AEA05 +ARE05	RA01	20	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/RA02								EFS	=AEA05 +ARE05	RA02	21	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/SA01								EFS	=AEA05 +ARE05	SA01	22	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/SV01								EFS	=AEA05 +ARE05	SV01	23	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/VA01								EFS	=AEA05 +ARE05	VA01	24	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/XA01								EFS	=AEA05 +ARE05	XA01	25	REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/Z_F25_01								EFS	=AEA05 +ARE05	Z_F25_01	26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/Z_F25_02								EFS	=AEA05 +ARE05	Z_F25_02	27	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA			
						1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/Z_F25_03								EFS	=AEA05 +ARE05	Z_F25_03	28	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/Z_F25_04								EFS	=AEA05 +ARE05	Z_F25_04	29	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/Z_F25_05								EFS	=AEA05 +ARE05	Z_F25_05	30	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020002130 DPS			BNS=AEA05+ARE05&EFS/Z_F25_06								EFS	=AEA05 +ARE05	Z_F25_06	31	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.5) OBVODOVÉ SCHÉMA							
					Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				<div>eg.d</div>		SEZNAM DOKUMENTACE				=AEA05			&EAB	AB01			
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)				STATUS:							DPS							
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054				ČÍSLO VÝKRESU:							BNS=AEA05&EAB/AB01		List:	2				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.												Celkem:		175					
1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8										

<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AEA05&EAB AB02 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			

<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> </
--

<div><div><div></div><div>Union Grid</div></div><div><div>EVU modul 4,90</div><div>BNS_R110_R22_DPS_20220131=AEA05&EAB04CE1</div><div>31.08.2022</div></div></div> <div><div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div><div>Č.stavby:</div></div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				

<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AEA05&EAB AB05 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			

<div><div><div><div><div><div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>
--

č.vykr.zhot.: 18-70-001
č.zak.zhot.: 1020002130
č.stavby:



EVU modul 4.90

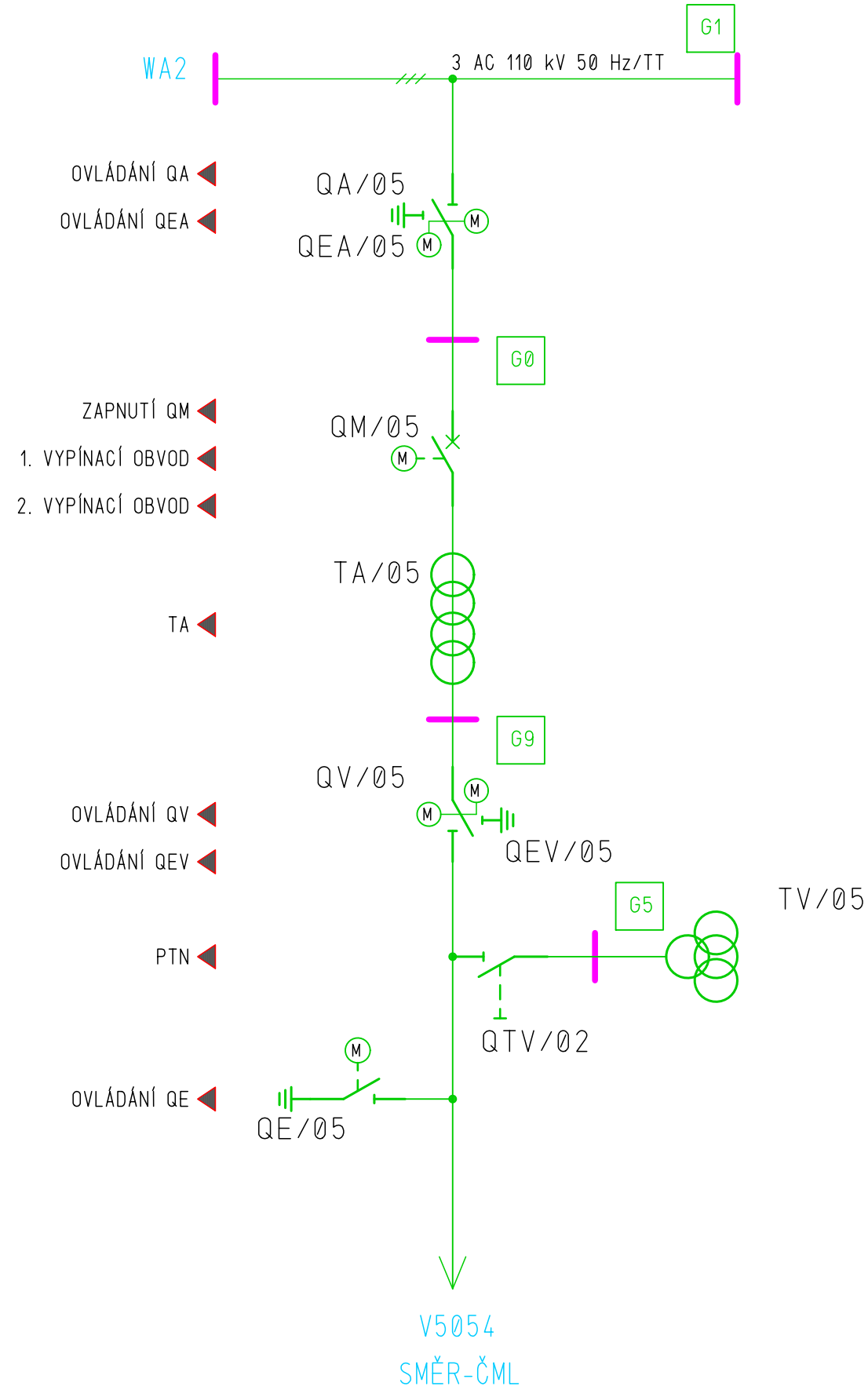
31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05&EFA
BA01
CE1

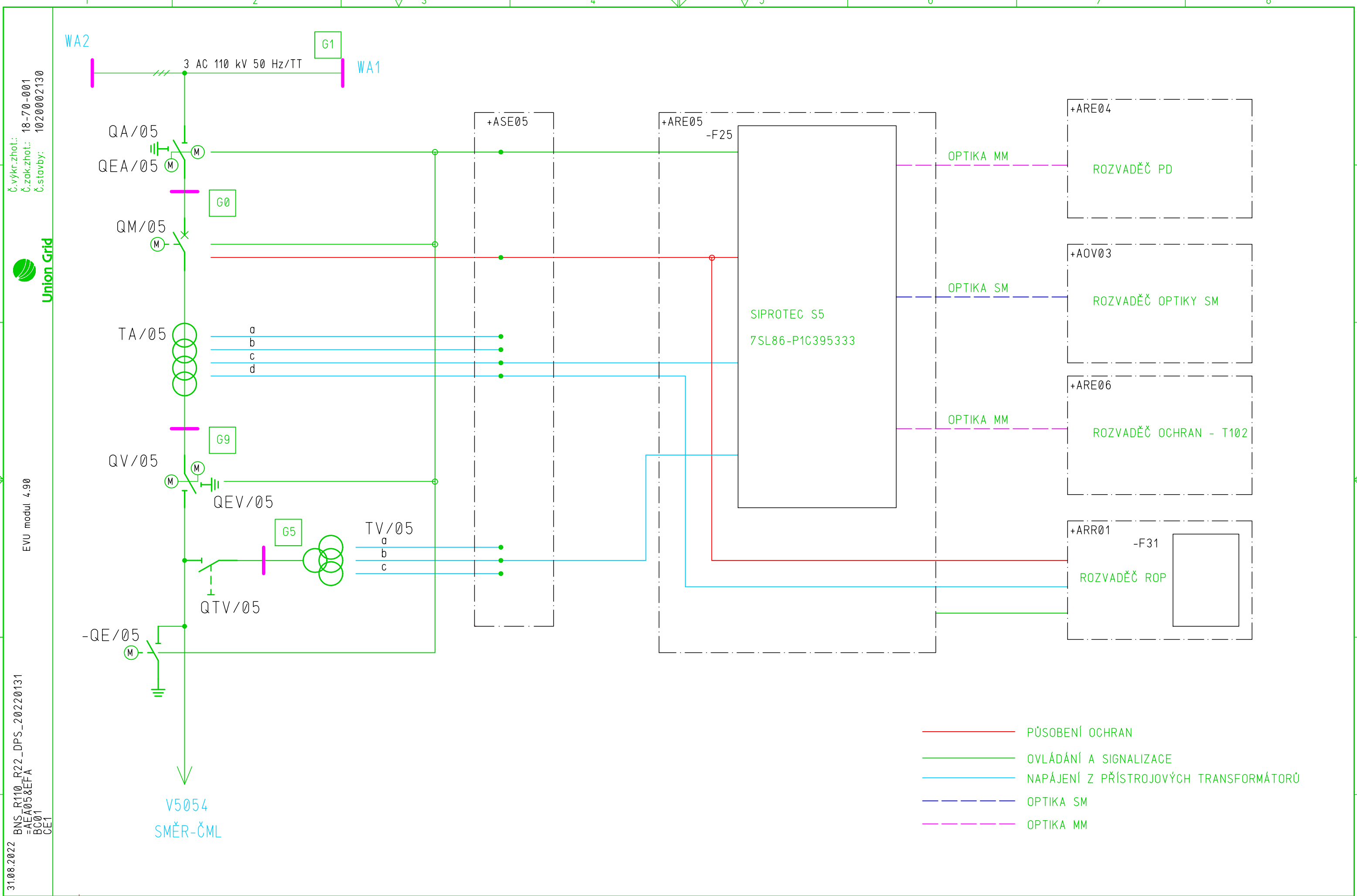
VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	U,I,P,Q				
OCHRANA	-F25	7SL86-P1C395333	OCHRANA VÝVODU		
SUM. MĚŘENÍ					

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
+QA	GE	F35-DES41	1250 A	31,5 kA / 1s	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC
+QEA	GE	F35-DES41	1250 A	31,5 kA / 1s	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC
+QM	GE	F35-CB41	1250 A	31,5 kA / 1s	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC
+QV	GE	F35-DES41	1250 A	31,5 kA / 1s	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC
+QEV	GE	F35-DES41	1250 A	31,5 kA / 1s	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC
+QTV	GE		1250 A	31,5 kA	RUČNÍ POHON	--
+QE	GE	F35-EFZ41	1250 A	31,5 kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
+TA	GE		800/1 A	0,2FS5	15 VA	a REZERVA
			800/1 A	0,5FS5	15 VA	b REZERVA
			800/1 A	5P20	30 VA	c -F25
			800/1 A	5P20	30 VA	d -F31
+TV	GE		110/V3//0,1/V3 kV	0,2	15 VA	a REZERVA
			110/V3//0,1/V3 kV	0,5	15 VA	b -F25
			110/V3//0,1/V3 kV	3P	30 VA	c REZERVA

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA





31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05&EFA
BC01
CE1

č.vykr.zhot.: 18-70-001
č.zak.zhot.: 1020002130
č.stavby: 1020002130

Union Grid
EVU modul 4.90

Datum 31.01.2022
Vyprac. KLEIN J.
Schvál. KLEIN K.

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA) POLE LINKY - V5054 EG.D, a.s.
------------	--------------	-------	-------	-------	---

eg.d

BLOKOVÉ SCHÉMA
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

=AEA05	&EFA	BC01
STATUS: DPS		
ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EFA/BC01	List: 9	Celkem: 175

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05&EFS
DA01
CE1

TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ

GIS

+ARE05

+ARE06
=AEA06

-XNE

L1/E06E05
=AEA06/DA02.8

2

-XNE

L2/E06E05
=AEA06/DA02.8

4

-XNE

L3/E06E05
=AEA06/DA02.8

6

-XNE

N/E06E05
=AEA06/DA02.8

8

-XNE

PE/E06E05
=AEA06/DA02.8

10

-WLRE0604 / 1 2 3 4 5

+ARE04
=AEA04

-XNE

L1/E05E04
=AEA04/DA01.2

1

-XNE

L2/E05E04
=AEA04/DA01.2

3

-XNE

L3/E05E04
=AEA04/DA01.2

5

-XNE

N/E05E04
=AEA04/DA01.2

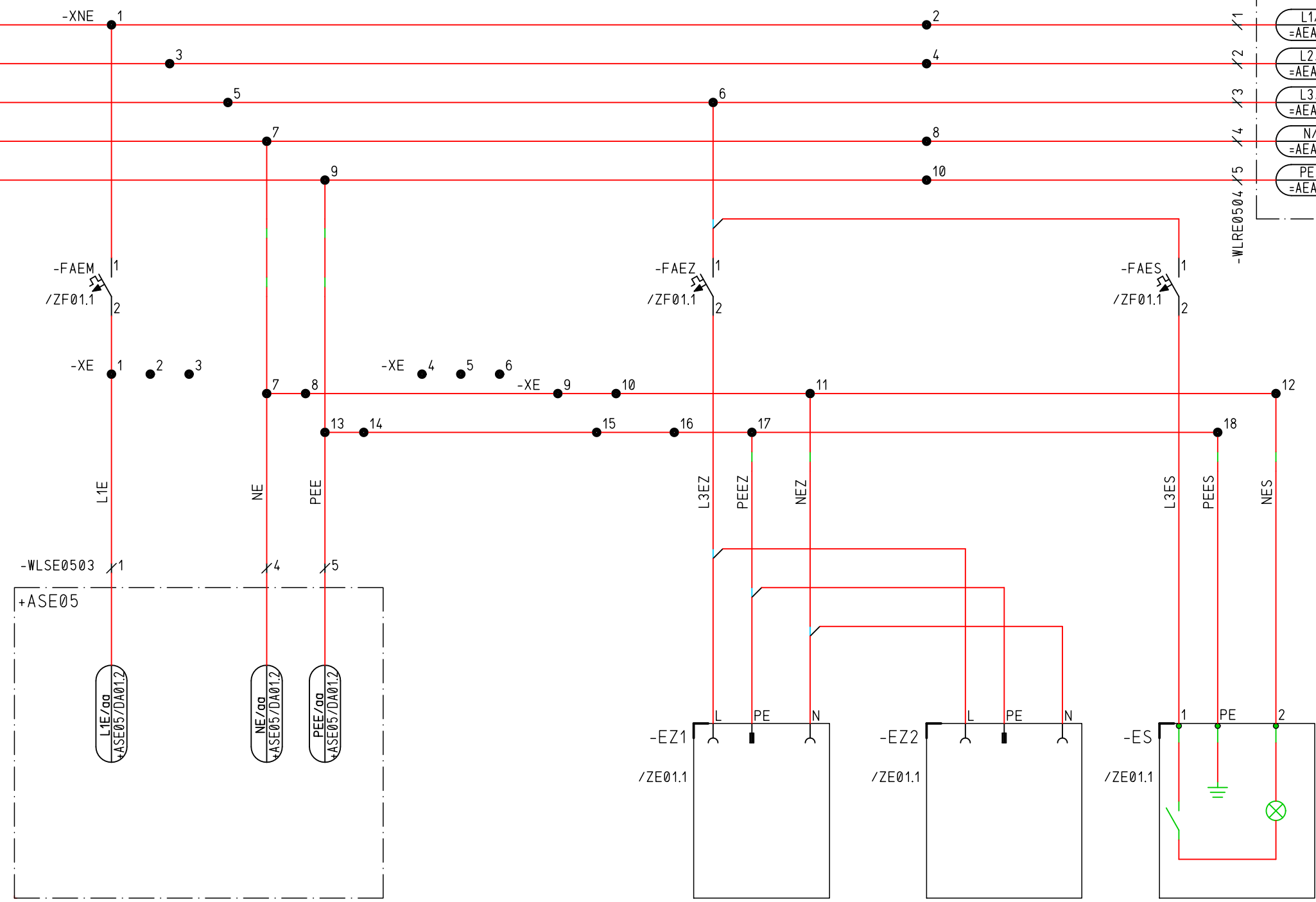
7

-XNE

PE/E05E04
=AEA04/DA01.2

9

-WLRE0504 / 1 2 3 4 5



+ASE05

L1E/aa
+ASE05/DA01.2

NE/aa
+ASE05/DA01.2

PEE/aa
+ASE05/DA01.2

-EZ1
/ZE01.1

-EZ2
/ZE01.1

-ES
/ZE01.1

Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 31.01.2022		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		POLE LINKY - V5054		EG.D, a.s.		eg.d		TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ		=AEA05		+ARE05		&EFS		DA01	
						Vyprac. KLEIN J.														STATUS: DPS							
						Schvál. KLEIN K.																				List: 10	
																										Celkem: 175	

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ARE05&EFS/DA01

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05&EFS
GA01
CE1

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ OBVODŮ DC

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA05

+ARE05

&EFS

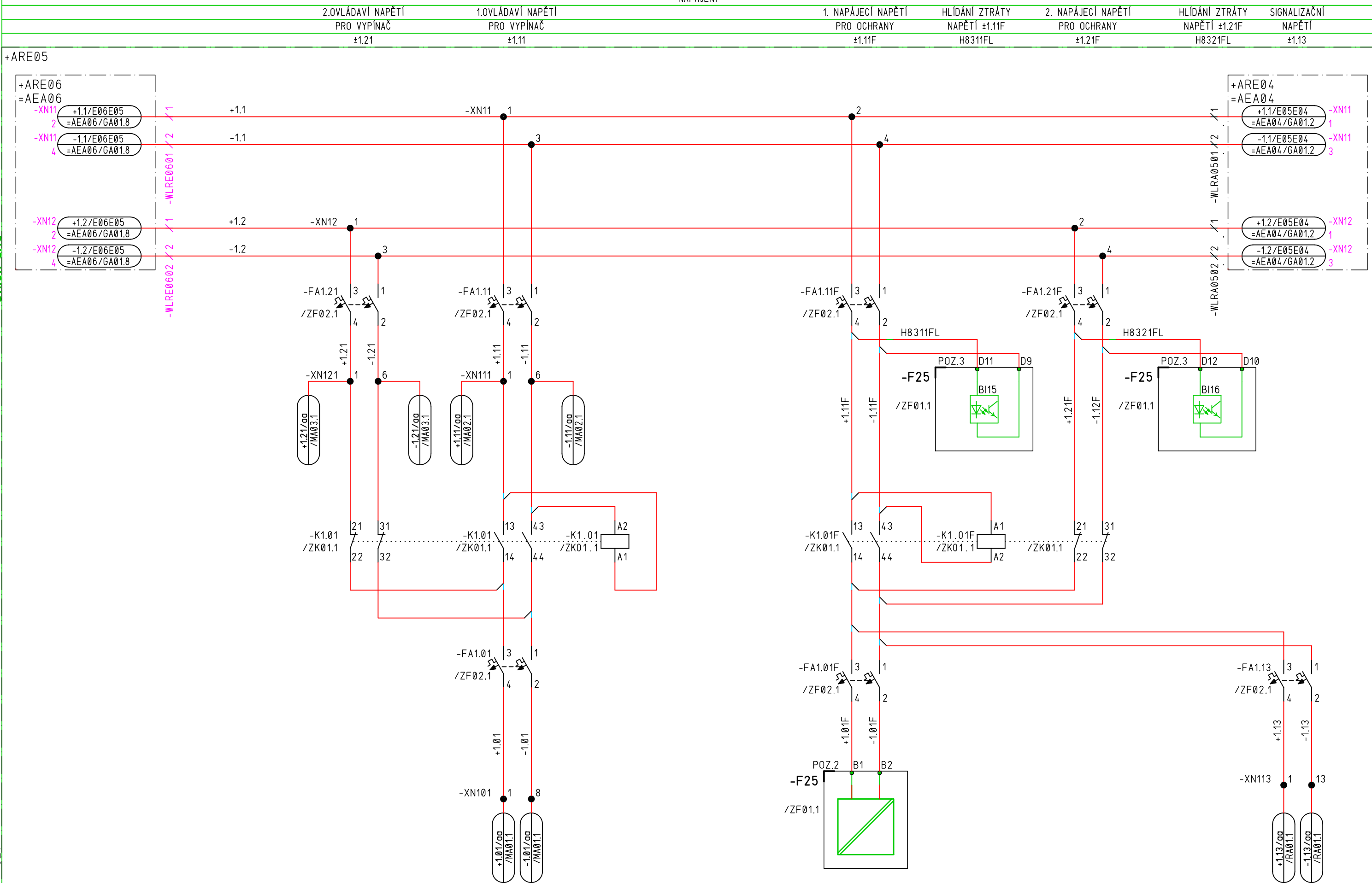
GA01

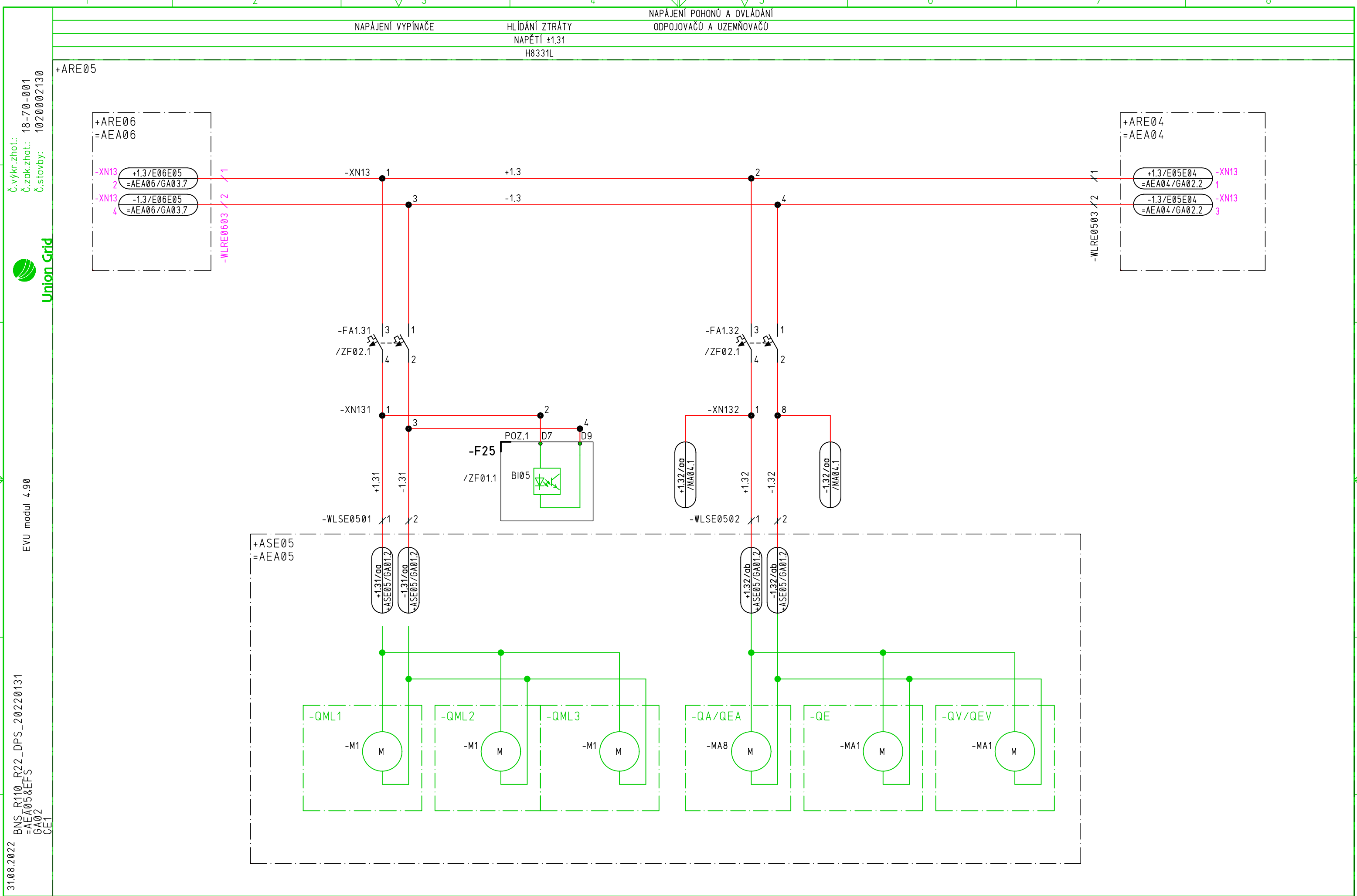
STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ARE05&EFS/GA01

List: 11

Celkem: 175





31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AEA05&EFS

GA02

CE1

EVU modul 4,90

Union Grid

18-70-001

1020002130

Č.vykr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby: 1020002130

Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	NAPÁJENÍ OBVODŮ DC		=AEA05	+ARE05	&EFS	GA02
									TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS:	DPS		
									POLE LINKY - V5054			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ARE05&EFS/GA02			List: 12
									EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem: 175

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

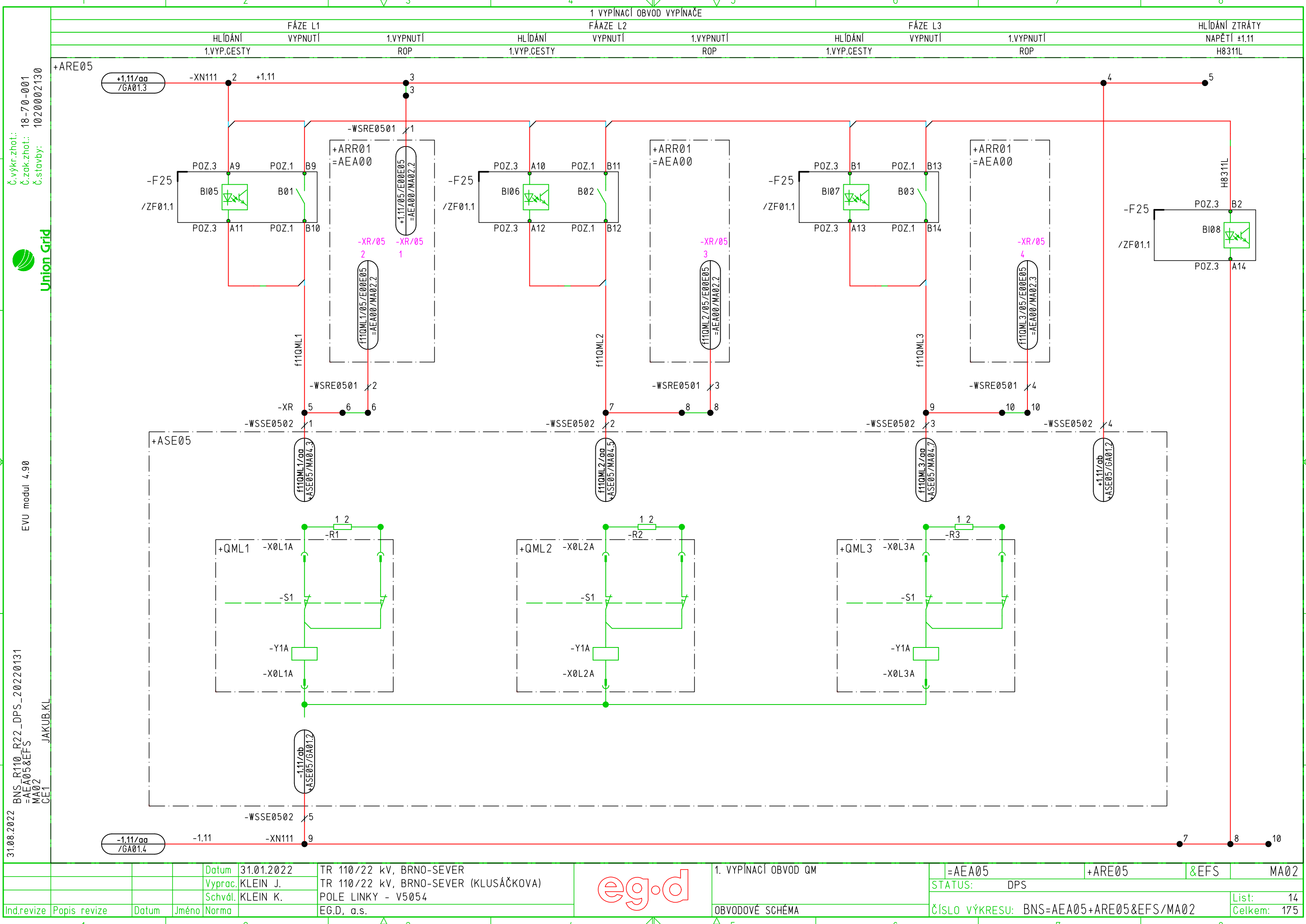
31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05&EFS
MA01
CE1

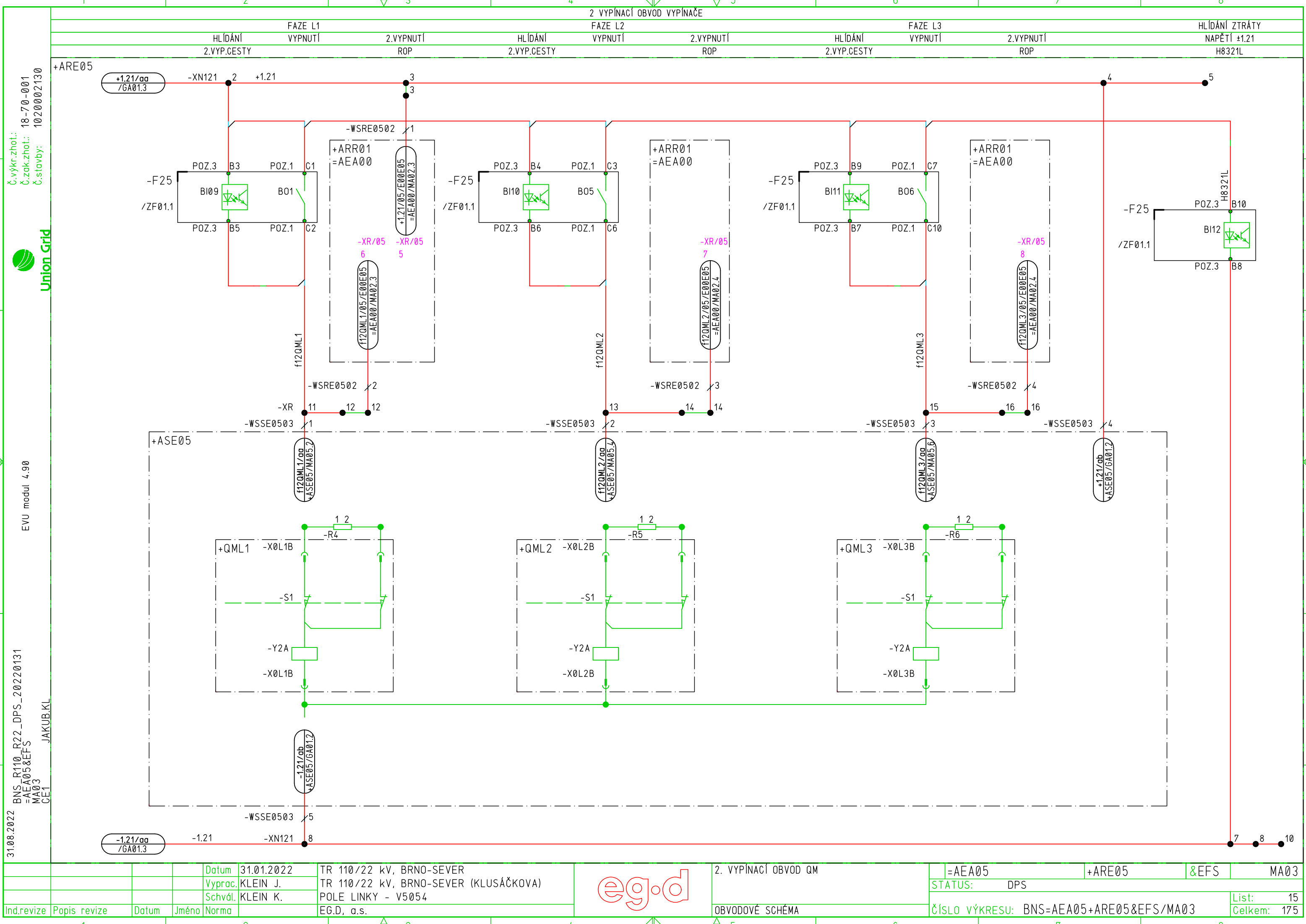
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	

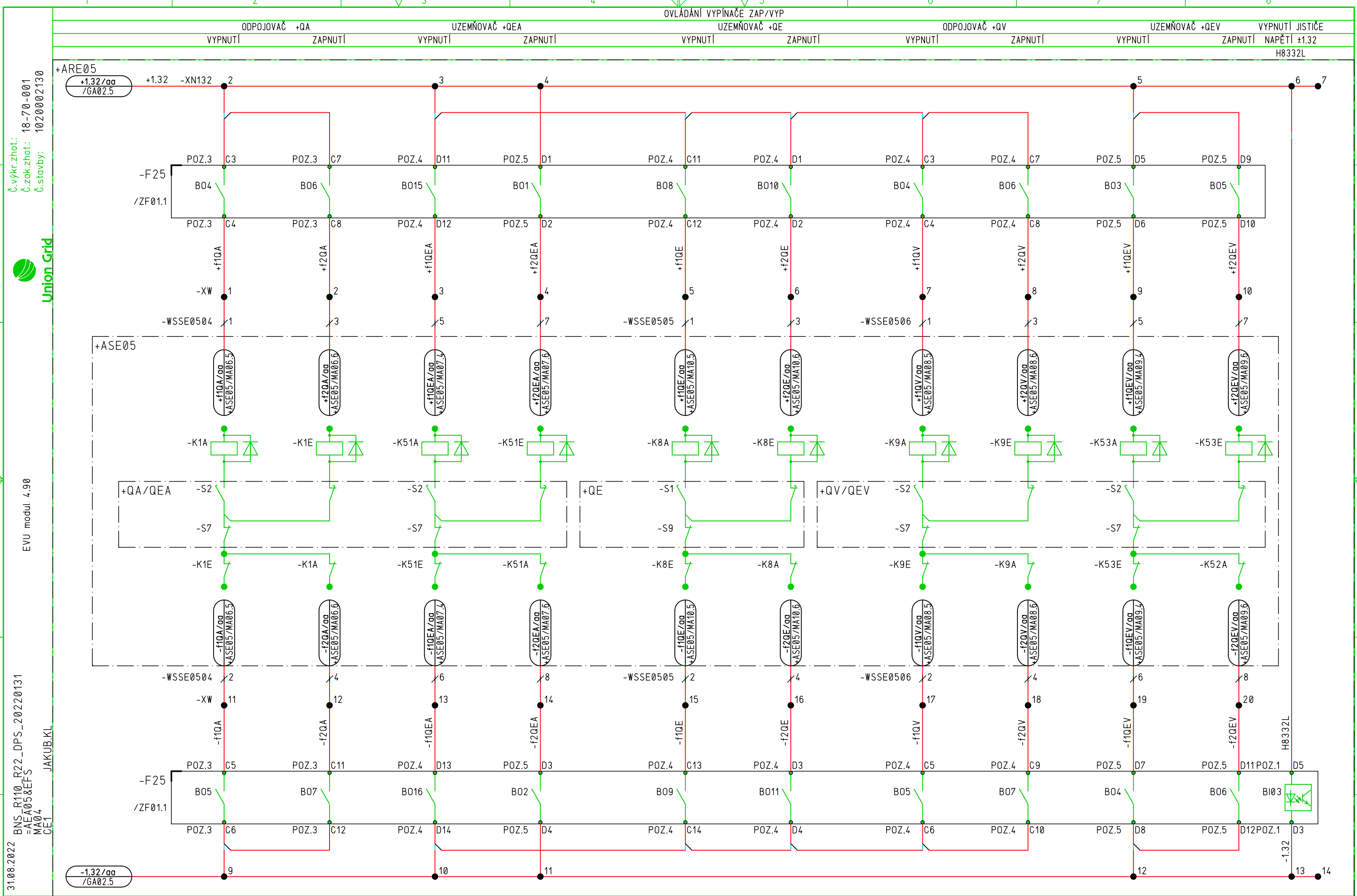
Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
		EG.D, a.s.

eg.d

ZAPÍNAČÍ OBVOD QM	=AEA05	+ARE05	&EFS	MA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ARE05&EFS/MA01			List: 13 Celkem: 175





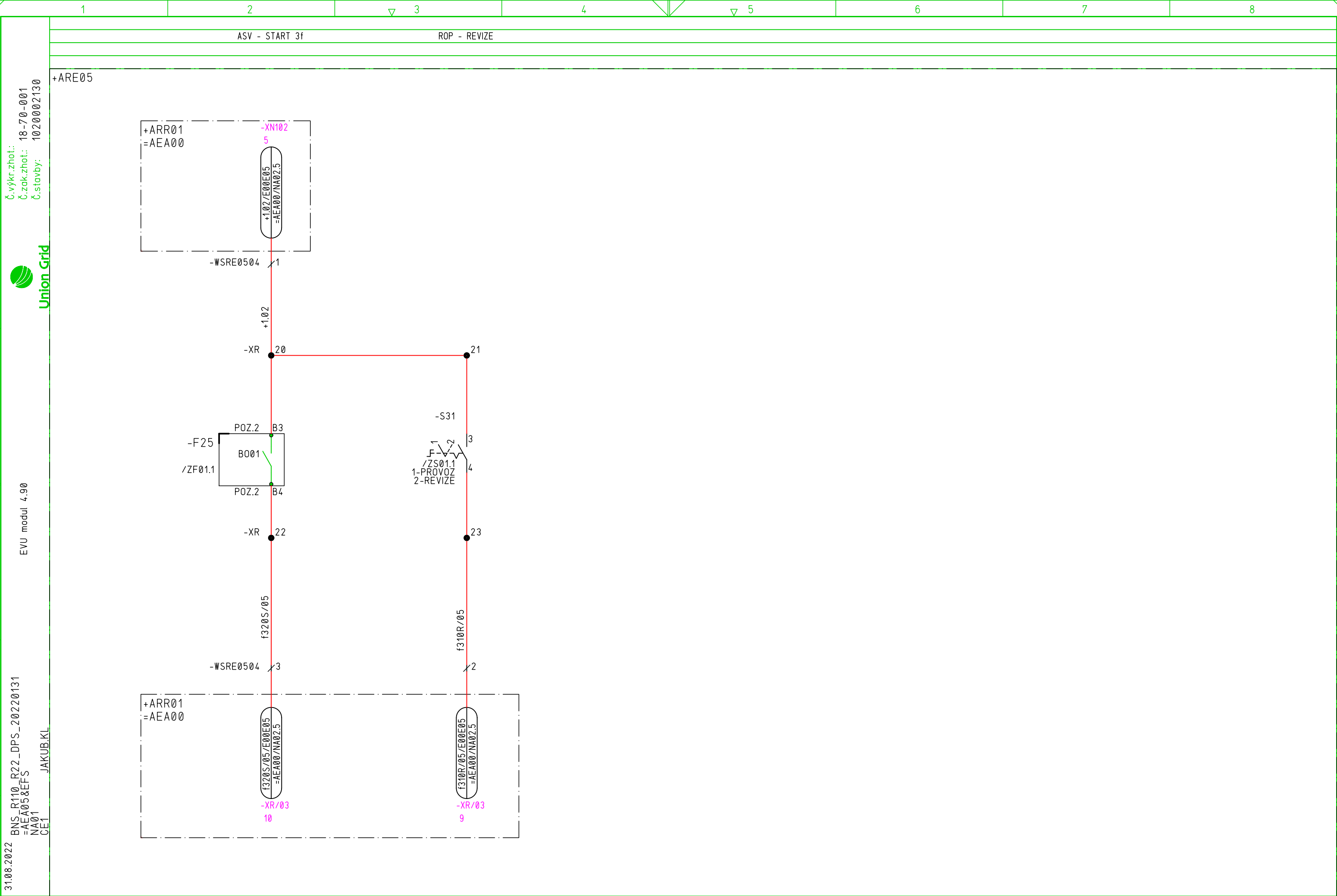


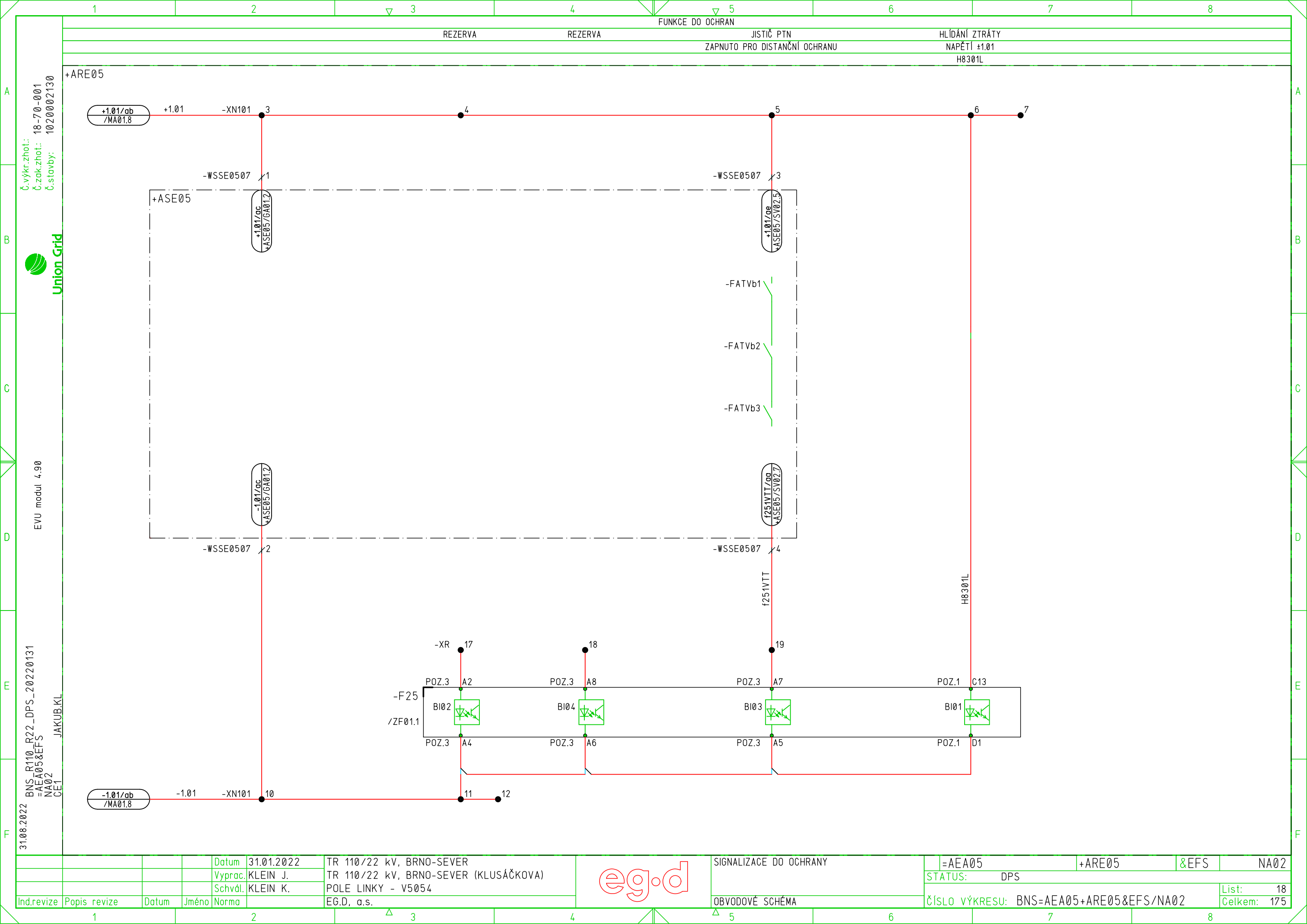
31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05&EFS
MA04
CE1

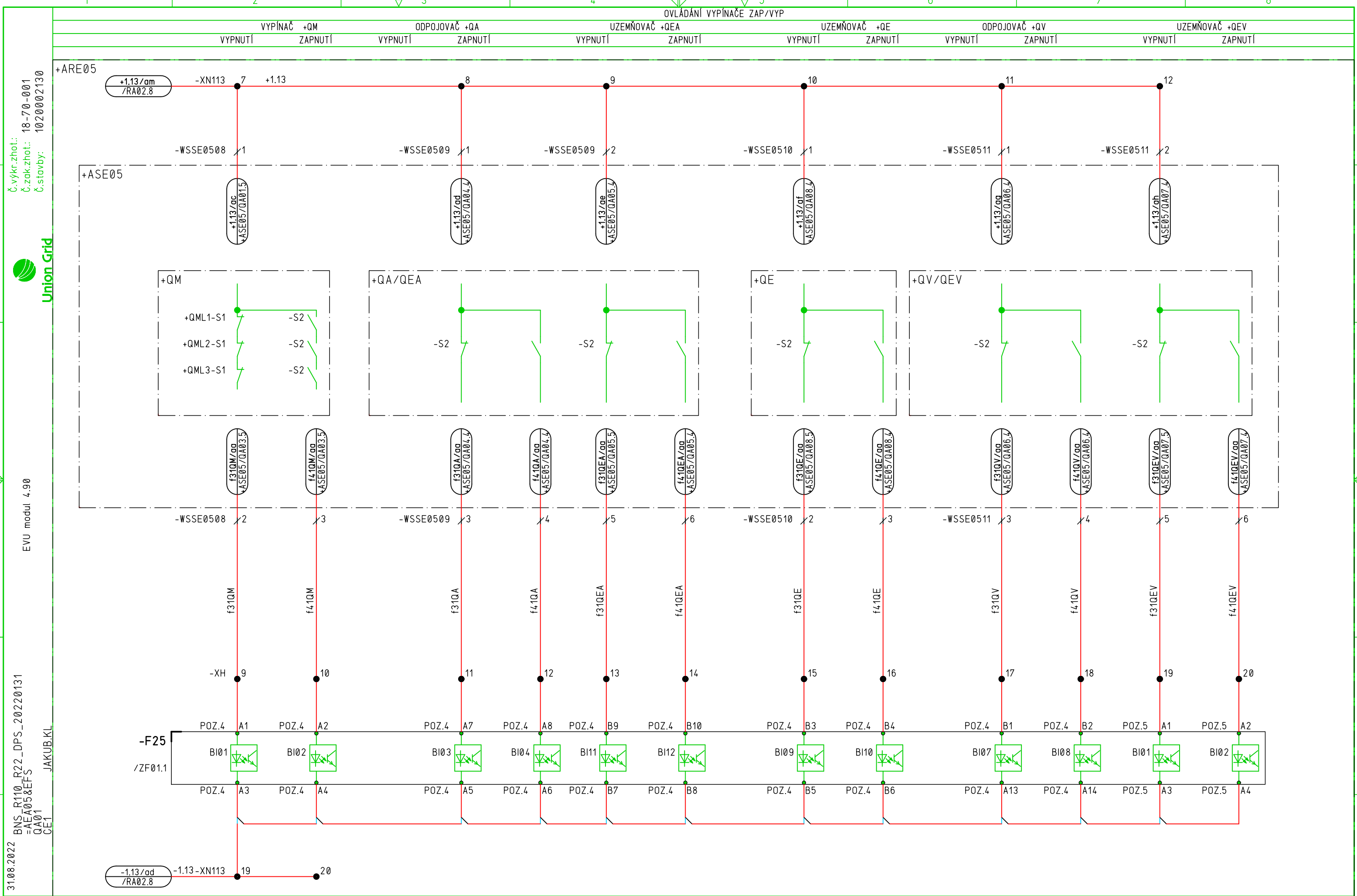
Ind.	revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
						Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
						Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
								EG.D, a.s.



OVĽADÁNÍ QA,QEA,QV,QE	=AEA05	+ARE05	&EFS	MA04
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ARE05&EFS/MA04		
			List:	16
			Celkem:	175







Č. výkř. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby:



EVU modul 4.90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05&EFS
QA01
CE1

31.08.2022

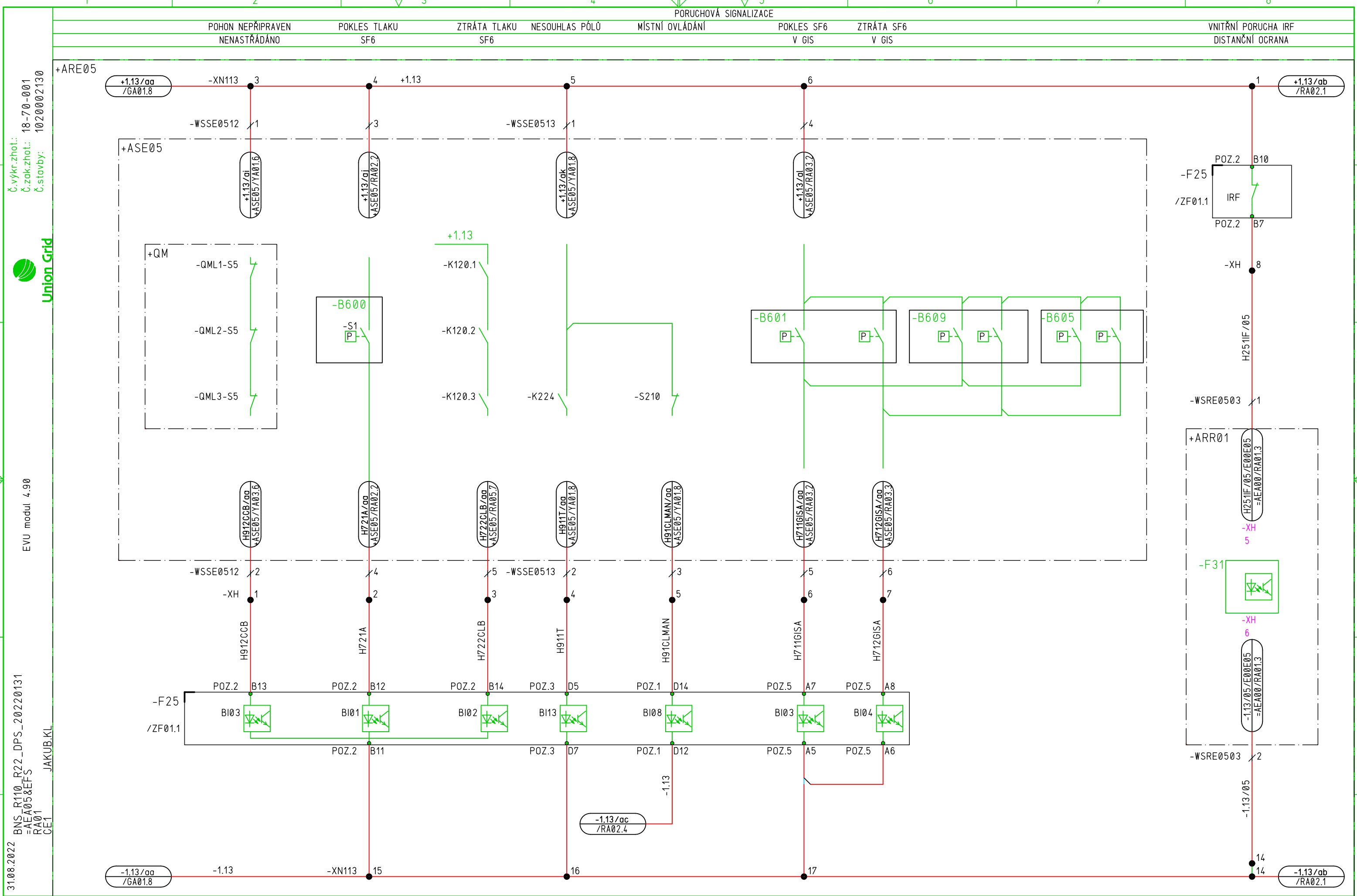
JAKUB KL

EG.D, a.s.

Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind. revize	Popis revize	Datum
Jméno	Norma	



STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA05	+ARE05	&EFS	QA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ARE05&EFS/QA01		
List: 19			Celkem: 175	



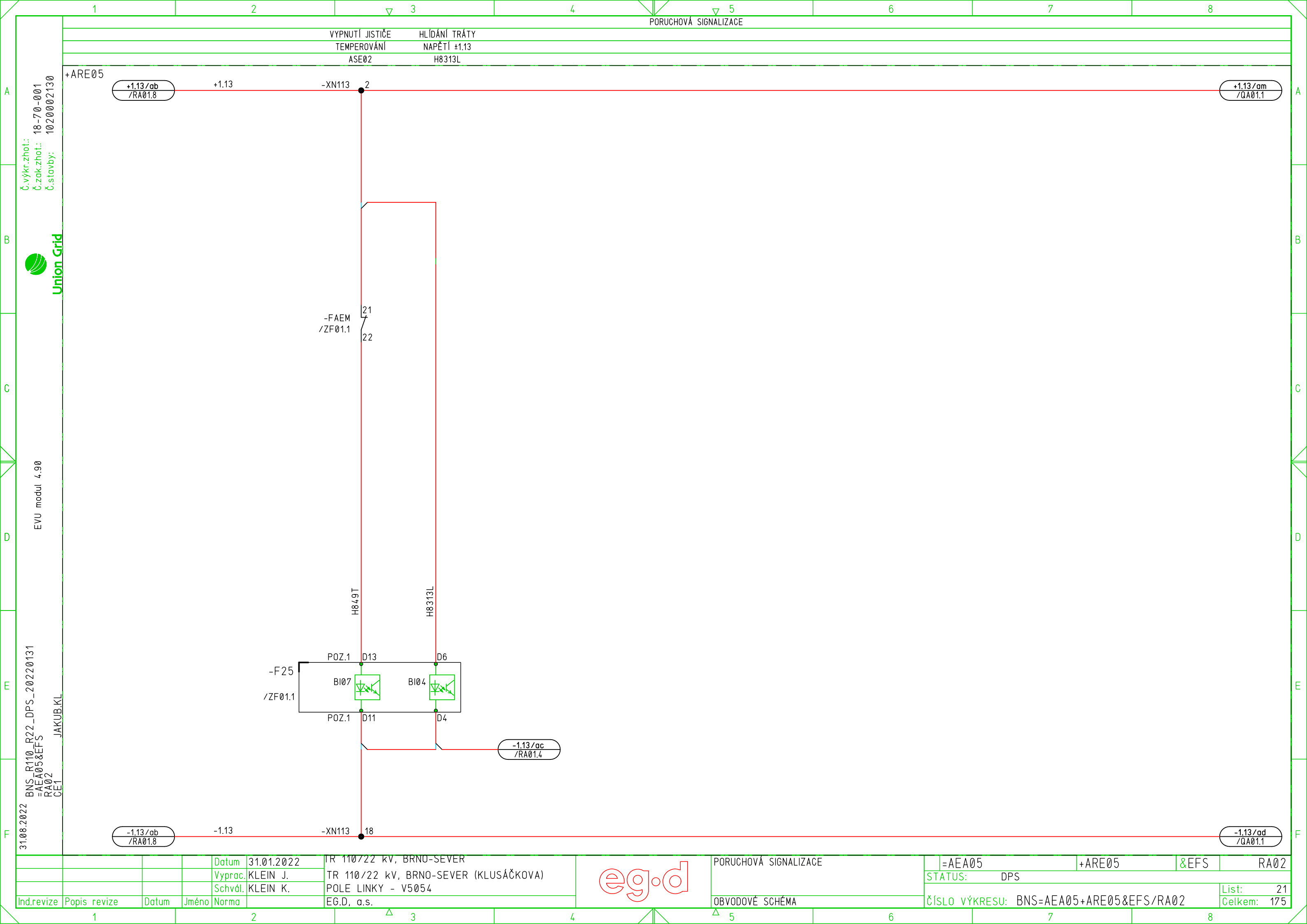
31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 JAKUB.KL
=AEA05&EFS
RA01
CE1

EVU modul 4.90

Union Grid

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AEA05	+ARE05	&EFS	RA01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS:	DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ARE05&EFS/RA01					List: 20
													Celkem: 175	



Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4.90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05&EFS
SA01
CE1

31.08.2022

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
					Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
					Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
							EG.D, a.s.

eg.d

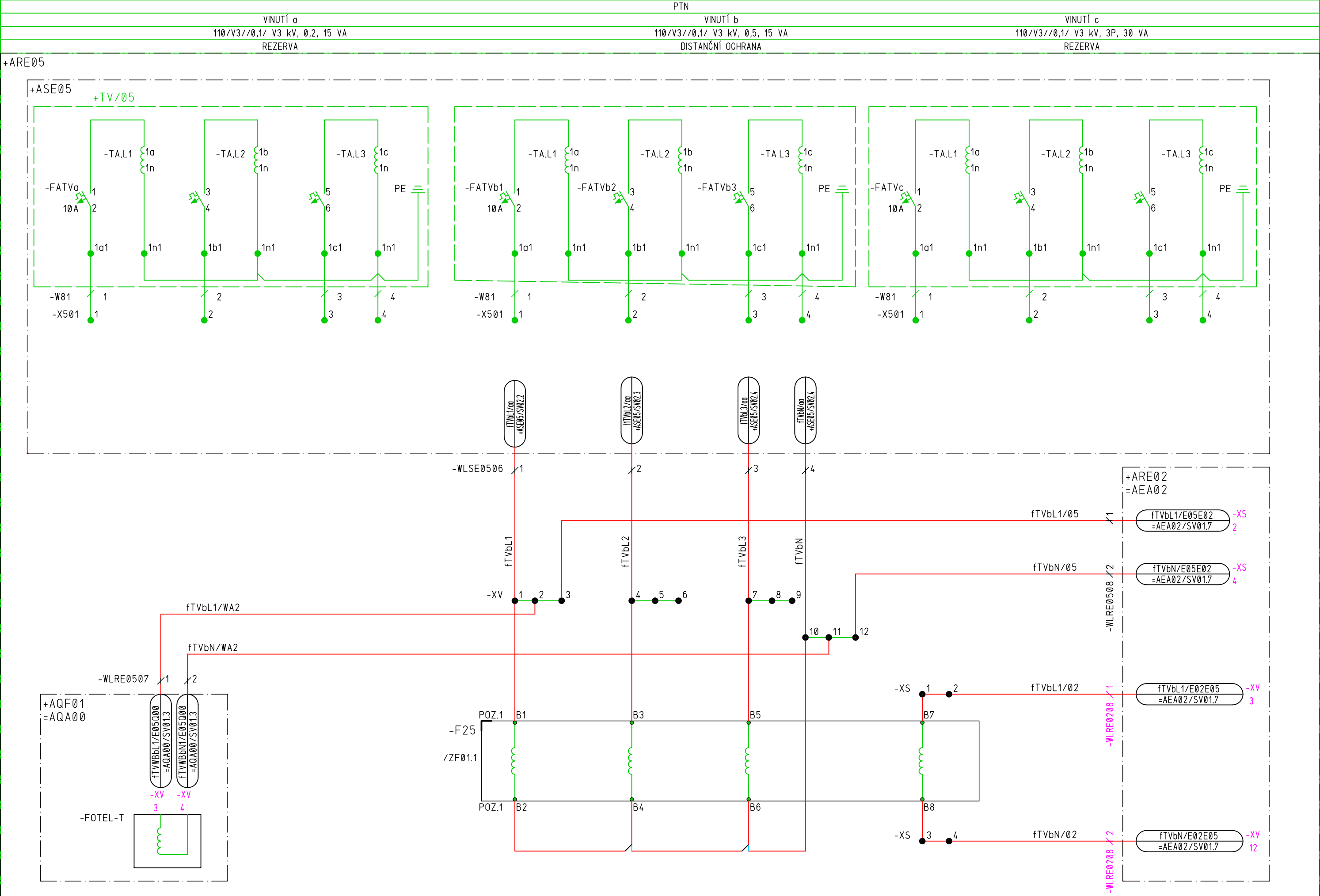
PTP	=AEA05	+ARE05	&EFS	SA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS		
	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AEA05+ARE05&EFS/SA01	List:	22
			Celkem:	175

Union Grid

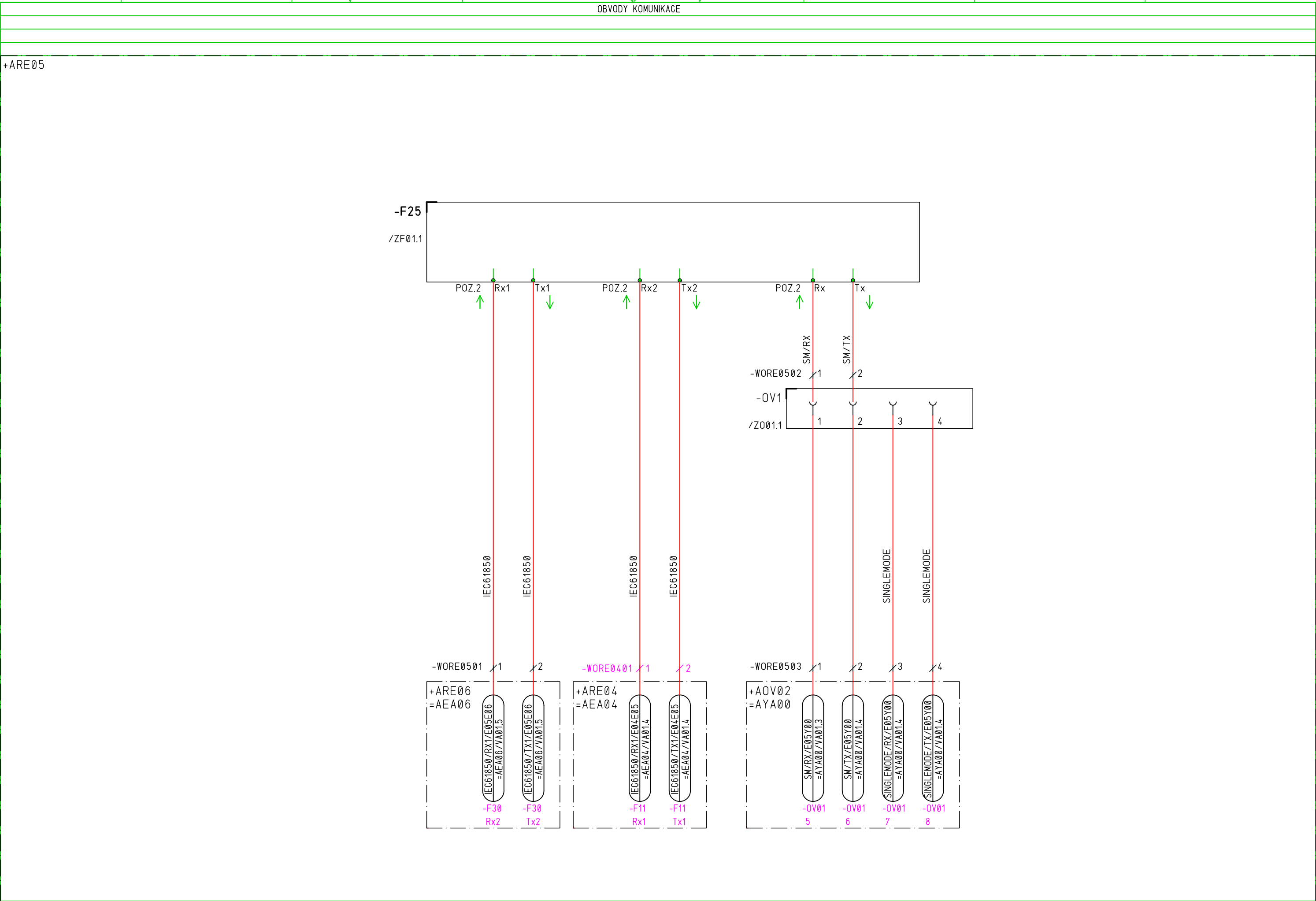
EVU modul 4,90

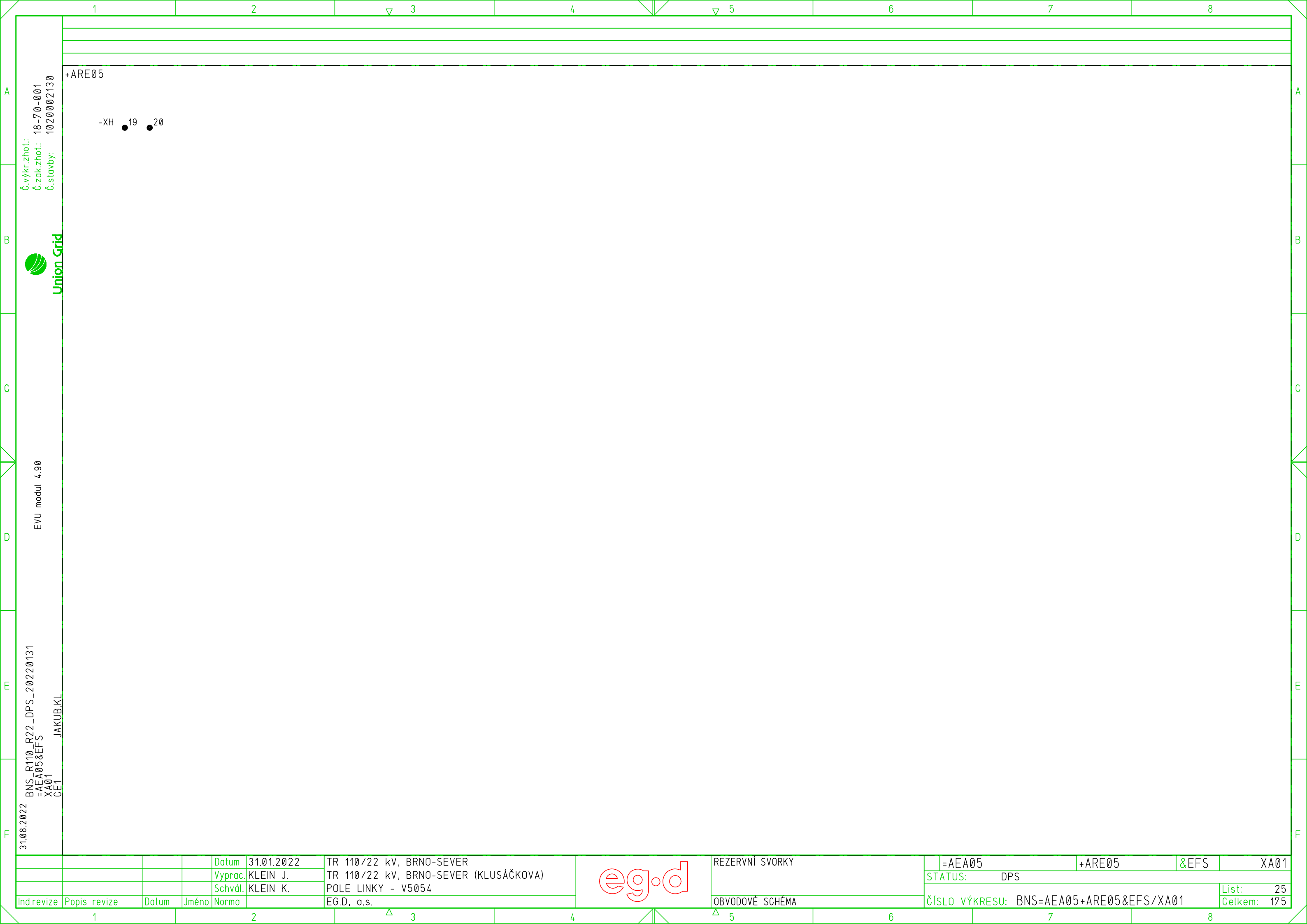
31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05&EFS
SV01
CE1

č.vykr.zhot.: 18-70-001
č.zak.zhot.: 1020002130
č.stavby:



Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	PTN	=AEA05		+ARE05	&EFS	SV01
						Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)	STATUS:		DPS			
						Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ARE05&EFS/SV01		List:	23
								EG.D, a.s.					Celkem:	175





Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05&EFS
XA01
CE1 JAKUB.KL

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



REZERVNÍ SVORKY		=AEA05	+ARE05	&EFS	XA01
		STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ARE05&EFS/XA01			List: 25 Celkem: 175

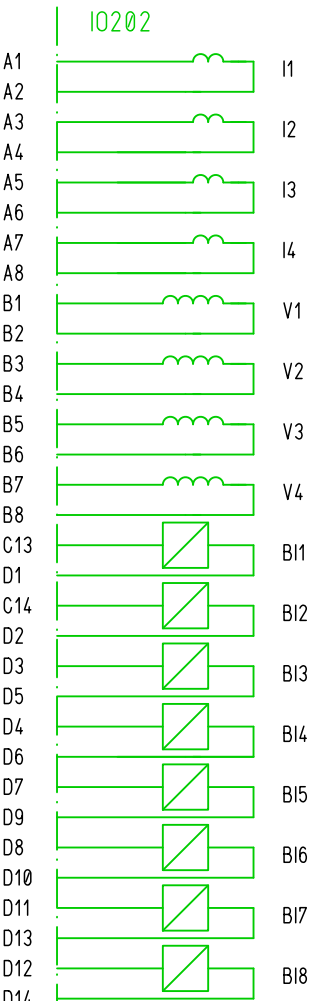
Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



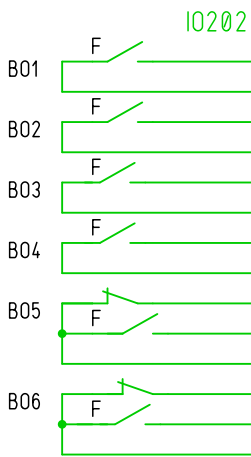
EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05&EFS
Z_F25_02
ČE1

PŘÍSTROJ		KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ
			POZ.1			/ZF01.1
FUNKCE				POTENCIÁL	ODKAZ	
VINUTÍ c L1				fTAcL1	/SA01.3	
					/SA01.3	
VINUTÍ c L2				fTAcL2	/SA01.4	
					/SA01.4	
VINUTÍ c L3				fTAcL3	/SA01.4	
					/SA01.4	
fTAcN				fTAcN	/SA01.4	
					/SA01.4	
VINUTÍ b L1				fTVbL1	/SV01.4	
VINUTÍ b N				fTVbN	/SV01.4	
VINUTÍ b L2				fTVbL2	/SV01.4	
VINUTÍ b N				fTVbN	/SV01.4	
VINUTÍ b L3				fTVbL3	/SV01.5	
VINUTÍ b N				fTVbN	/SV01.5	
VINUTÍ b L1				fTVbL1/02	/SV01.6	
VINUTÍ b N				fTVbN/02	/SV01.6	
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.01				H8301L	/NA02.6	
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.01				-1.01	/NA02.6	
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.32				-1.32	/MA04.8	
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.32				H8332L	/MA04.8	
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.13				-1.13	/RA02.3	
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.13				H8313L	/RA02.3	
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.31				+1.31	/GA02.4	
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.31				-1.31	/GA02.4	
VYP. JISTIČE TEMPEROVÁNÍ				-1.13	/RA02.3	
VYP. JISTIČE TEMPEROVÁNÍ				H849T	/RA02.3	
OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČE - MÍSTNĚ				-1.13	/RA01.4	
OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČE - MÍSTNĚ				H91CLMAN	/RA01.4	



SIPROTEC 5



BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F25		POZ.1	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
B10 /MA02.2	f11QML1	VYPNUTÍ QM - L1		
B9 /MA02.2	+1.11	VYPNUTÍ QM - L1		
B12 /MA02.4	f11QML2	VYPNUTÍ QM - L2		
B11 /MA02.4	+1.11	VYPNUTÍ QM - L2		
B13 /MA02.6	+1.11	VYPNUTÍ QM - L3		
B14 /MA02.6	f11QML3	VYPNUTÍ QM - L3		
C1 /MA03.2	+1.21	II.VYPNUTÍ QM - L1		
C2 /MA03.2	f12QML1	II.VYPNUTÍ QM - L1		
C4				
C6 /MA03.4	f12QML2	II.VYPNUTÍ QM - L2		
C3 /MA03.4	+1.21	II.VYPNUTÍ QM - L2		
C8				
C10 /MA03.6	f12QML3	II.VYPNUTÍ QM - L3		
C7 /MA03.6	+1.21	II.VYPNUTÍ QM - L3		

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO202 POZ.1)	=AEA05	+ARE05	&EFS	Z_F25_02
	STATUS: DPS			
	OBVODOVÉ SCHÉMA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ARE05&EFS/Z_F25_02
				List: 27
				Celkem: 175

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AEA05&EFS

Z_F25_04

CE1

EVU modul 4,90

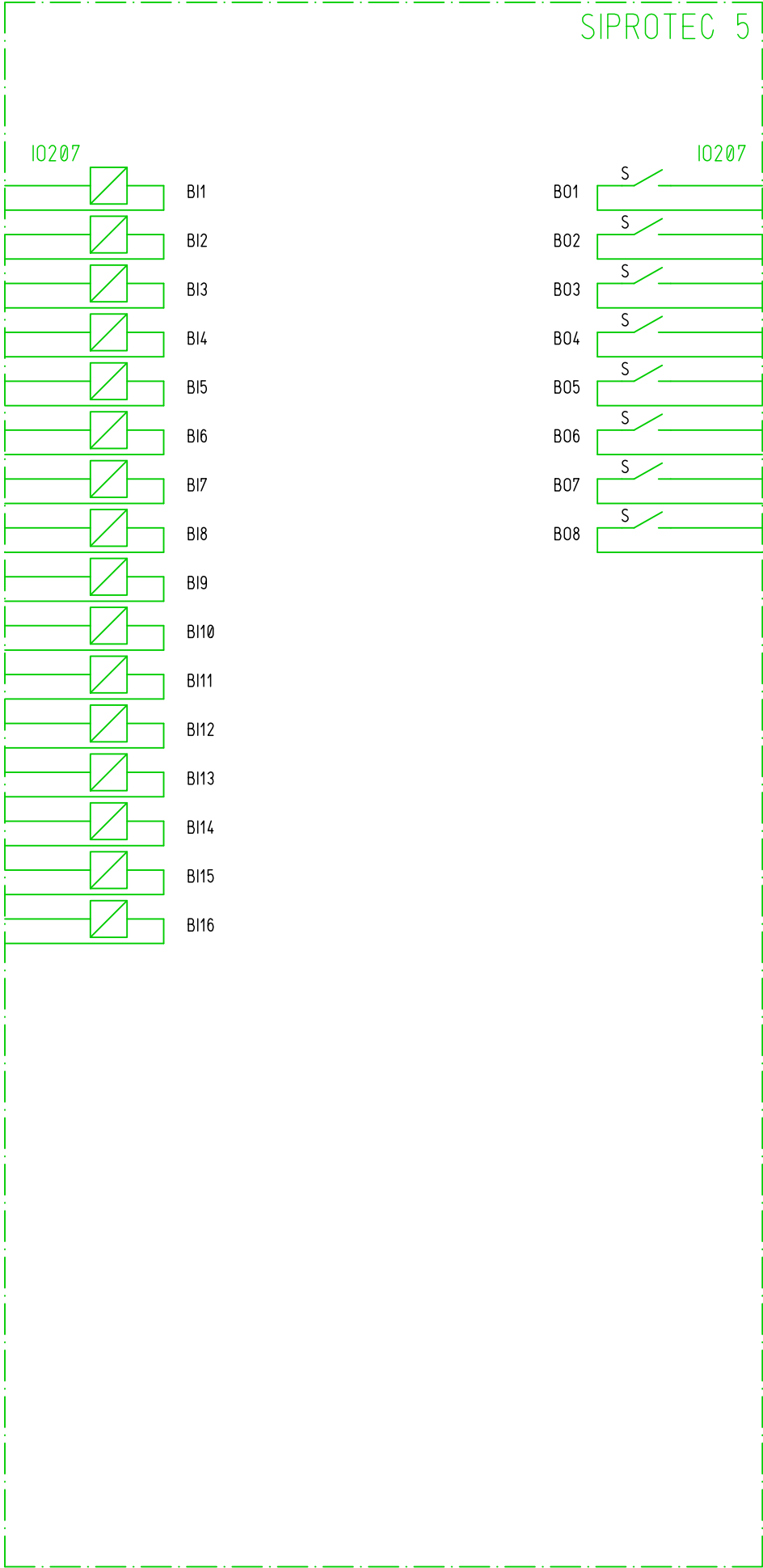
Č.vykr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:

Union Grid

+ARE05			
-F25			
PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
F25		POZ.3	
FUNKCE		POTENCIÁL	ODKAZ
RUČNÍ ZAPNUTÍ		+f2QM	/MA01.7
RUČNÍ ZAPNUTÍ		-f2QM	/MA01.7
			/NA02.3
		-1.01	/NA02.3
VYPNUTÍ JISTIČE MTN (1.01)		-1.01	/NA02.5
VYPNUTÍ JISTIČE MTN (1.01)		f251VTT	/NA02.5
		-1.01	/NA02.4
			/NA02.4
HLÍDÁNÍ I.VYP. CESTY - L1		+1.11	/MA02.2
HLÍDÁNÍ I.VYP. CESTY - L1		f111TCL1RY	/MA02.2
HLÍDÁNÍ I.VYP. CESTY - L2		+1.11	/MA02.4
HLÍDÁNÍ I.VYP. CESTY - L2		f111TCL2RY	/MA02.4
HLÍDÁNÍ I.VYP. CESTY - L3		f111TCL3RY	/MA02.6
HLÍDÁNÍ I.VYP. CESTY - L3		+1.11	/MA02.6
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.11		-1.11	/MA02.8
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.11		H8311L	/MA02.8
HLÍDÁNÍ II.VYP. CESTY - L1		+1.21	/MA03.2
HLÍDÁNÍ II.VYP. CESTY - L1		f121TCL1RY	/MA03.2
HLÍDÁNÍ II.VYP. CESTY - L2		+1.21	/MA03.4
HLÍDÁNÍ II.VYP. CESTY - L2		f121TCL2RY	/MA03.4
HLÍDÁNÍ II.VYP. CESTY - L3		f121TCL3RY	/MA03.6
HLÍDÁNÍ II.VYP. CESTY - L3		+1.21	/MA03.6
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.21		-1.21	/MA03.8
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.21		H8321L	/MA03.8
NESOUHLAS PÓLŮ		H911T	/RA01.4
NESOUHLAS PÓLŮ		-1.13	/RA01.4
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.11F		-1.11F	/GA01.6
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.11F		H8311FL	/GA01.6
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.21F		-1.12F	/GA01.8
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.21F		H8321FL	/GA01.8



BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F25		POZ.3	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
B14	/MA01.4	+f2QM	ZAPNUTÍ QM +	
B13	/MA01.4	+1.01	ZAPNUTÍ QM +	
C2	/MA01.4	-f2QM	ZAPNUTÍ QM -	
C1	/MA01.4	-1.01	ZAPNUTÍ QM -	
C4	/MA04.2	+f1QA	VYPNUTÍ ODPOJ.QA +	
C3	/MA04.2	+1.32	VYPNUTÍ ODPOJ.QA +	
C6	/MA04.2	-1.32	VYPNUTÍ ODPOJ.QA -	
C5	/MA04.2	-f1QA	VYPNUTÍ ODPOJ.QA -	
C8	/MA04.2	+f2QA	ZAPNUTÍ ODPOJ.QA +	
C7	/MA04.2	+1.32	ZAPNUTÍ ODPOJ.QA +	
C12	/MA04.2	-1.32	ZAPNUTÍ ODPOJ.QA -	
C11	/MA04.2	-f2QA	ZAPNUTÍ ODPOJ.QA -	
C14				
C13				

eg.d

				1		2		3		4		5		6		7		8											
<div><div><div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div><div>Č.stavby:</div></div><div><div>Union Grid</div></div><div><div>31.08.2022</div><div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div><div>=AEA05&EFS</div><div>ZF01</div><div>CE1</div></div><div><div>EVU modul 4,90</div></div></div> <td>1</td> <td colspan="10"><div><div>OCHRANA</div><div><div>VÝROBCE: SIEMENS</div><div>OBJ.ČÍSLO: 7SL86</div><div>TYP :SIPROTEC 5</div></div><div><div>OCHRANA</div><div><div>AUTOMATIZACE</div><div>MONITORING</div><div>7SL86</div></div></div><div><div>DRUH OCHRANY</div><div>: SIEMENS EON</div><div>BLIŽŠÍ SPECIFIKACE</div><div>: SIPROTEC 5</div></div><div><div>TECHNICKÉ KOMPONENTY</div><div>TYP</div><div>OBJEDNACÍ ČÍSLO</div></div></div><td colspan="18"><div><div>Odkaz na zobrazení skupiny ve schématu zapojení</div><div>Odkaz na samostatné podklady grafických detailů</div><div>Odkaz na připojení přístrojů</div></div></td></td>	1	<div><div>OCHRANA</div><div><div>VÝROBCE: SIEMENS</div><div>OBJ.ČÍSLO: 7SL86</div><div>TYP :SIPROTEC 5</div></div><div><div>OCHRANA</div><div><div>AUTOMATIZACE</div><div>MONITORING</div><div>7SL86</div></div></div><div><div>DRUH OCHRANY</div><div>: SIEMENS EON</div><div>BLIŽŠÍ SPECIFIKACE</div><div>: SIPROTEC 5</div></div><div><div>TECHNICKÉ KOMPONENTY</div><div>TYP</div><div>OBJEDNACÍ ČÍSLO</div></div></div> <td colspan="18"><div><div>Odkaz na zobrazení skupiny ve schématu zapojení</div><div>Odkaz na samostatné podklady grafických detailů</div><div>Odkaz na připojení přístrojů</div></div></td>										<div><div>Odkaz na zobrazení skupiny ve schématu zapojení</div><div>Odkaz na samostatné podklady grafických detailů</div><div>Odkaz na připojení přístrojů</div></div>																	
	ZPŮSOB POUŽITÍ					NASTAVENÍ					UMÍSTĚNÍ					OZNAČENÍ PRVKU													
	OCHRANA VÝVODU															-F25													

Union Grid

EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05&EFS
ZF02
CE1

Č.vykr.zhot.:
18-70-001

Č.zak.zhot.:
1020002130

Č.stavby:

1

JISTIČ

VÝROBCE
OBJ. ČÍSLO
50-60Hz

OEZ LETOHRAD
OEZ:41734
10kA

TYP
LTN-2C-2
IP20

JMENOVITÝ PROUD : 2 A

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230/400V AC

TECHNICKÉ KOMPONENTY

ZPŮSOB POUŽITÍ

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ SIGNALIZACE ±1.13

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

-FA1.13

/GA01.8

6

JISTIČ

VÝROBCE
OBJ. ČÍSLO
50-60Hz

OEZ LETOHRAD
OEZ:41735
10kA

TYP
LTN-4C-2
IP20

JMENOVITÝ PROUD : 4 A

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230/400V AC

TECHNICKÉ KOMPONENTY

ZPŮSOB POUŽITÍ

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.01

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

-FA1.01

/GA01.4

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.01F

-FA1.01F

/GA01.6

1. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.11

-FA1.11

/GA01.4

1. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.11F

-FA1.11F

/GA01.6

2. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.21

-FA1.21

/GA01.3

2. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.21F

-FA1.21F

/GA01.7

2

JISTIČ

VÝROBCE
OBJ. ČÍSLO
50-60Hz

OEZ LETOHRAD
OEZ:41738
10kA

TYP
LTN-10C-2
IP20

JMENOVITÝ PROUD : 10 A

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230/400V AC

TECHNICKÉ KOMPONENTY

ZPŮSOB POUŽITÍ

NAPÁJENÍ POHONU STRÍDAČE VYPÍNAČE

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

-FA1.31

/GA02.3

NAPPÁJENÍ A OVLÁDÁNÍ POHONU ODPOJOVAČŮ

-FA1.32

/GA02.5

Datum

31.01.2022

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

Vyprac.

KLEIN J.

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)

Schvál.

KLEIN K.

POLE LINKY - V5054

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AEA05 +ARE05 &EFS ZF02

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ARE05&EFS/ZF02

List: 34 Celkem: 175

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020002130



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05&EFS
Z001
CE1

1

KONEKTOR

VÝROBCE : NEDEFINOVÁN
OBJ. Č. :

TYP :DIN RAIL BOX

POČET NAPOJENÍ : PŘECHOD. ROZV. OPT. JMENOVITÝ PROUD : 4xE2000

TECHN. KOMPONENTY
TYP :
OBJEDNACÍ ČÍSLO

APLIKACE	NASTAVITELNOST	MÍSTO	OZNAČENÍ PRVKU
DIN RAILBOX SINGLEMODE			-OV1



/VA01.6	/VA01.6								
	/VA01.6	/VA01.6							

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.




VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA05	+ARE05	&EFS	Z001
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ARE05&EFS/Z001			List: 36 Celkem: 175

<div>Union Grid</div> <div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EMB</div> <div>WA01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	1	2	3	4	5	6	7	8						
	Označení kabelu	Ze zařízení			Do zařízení			Typ Průřez Aplikace	Vodiče	Stínění	Z: Do:	Žíly obsazené volné	Kabelová trasa	Stav
		Popis										Délka	Délka (real.)	
	+ASE05-W9	=AEA05	+ASE05	-E201	=AEA05	+ASE05	-X111	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 3 45	1m	
	+ASE05-W10				=AEA05	+ASE05	-E202	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 3 45	1m	
					=AEA05	+ASE05	-XE20							
	+ASE05-W11	=AEA05	+QML1	-X0L1A	=AEA05	+ASE05	-X0L1A	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 32 16	1m	
		=AEA05	+QML1	-X0L1B										
	+ASE05-W12	=AEA05	+QML1	-X0L1B	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 32 16	1m	
	+ASE05-W13	=AEA05	+QML2	-X0L2A	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 32 16	1m	
		=AEA05	+QML2	-X0L2B										
	+ASE05-W14	=AEA05	+QML2	-X0L2B	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 32 16	1m	
	+ASE05-W15	=AEA05	+QML3	-X0L3A	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 32 16	1m	
		=AEA05	+QML3	-X0L3B	=AEA05	+ASE05	-X0L3A							
	+ASE05-W16	=AEA05	+QML3	-X0L3B	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 32 16	1m	
	+ASE05-W17	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	=AEA05	+ASE05	-X1A	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 40 8	1m	
	+ASE05-W18	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	=AEA05	+ASE05	-X1B	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 24 24	1m	
	+ASE05-W19	=AEA05	+QV/QEV	-X9A	=AEA05	+ASE05	-X9A	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 40 8	1m	
	+ASE05-W20	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	=AEA05	+ASE05	-X9B	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 24 24	1m	
	+ASE05-W21	=AEA05	+QE	-X8A	=AEA05	+ASE05	-X8A	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 32 16	1m	
+ASE05-W41	=AEA05	+AEA05	-B600	=AEA05	+ASE05	-X0G	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 7 41	1m		
+ASE05-W42	=AEA05	+AEA05	-B602	=AEA05	+ASE05	-X2G	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 7 41	1m		
+ASE05-W44	=AEA05	+AEA05	-B609	=AEA05	+ASE05	-X9G	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 7 41	1m		
+ASE05-W45	=AEA05	+AEA05	-B605	=AEA05	+ASE05	-X5G	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 7 41	1m		
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	SEZNAM KABELŮ			=AEA05		&EMB	WA01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)				STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054						List: 38		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EMB/WA01			Celkem: 175	
1	2	3	4	5	6	7	8							

<div>Union Grid</div> <div>č.výkr.zhot.: 18-70-001 č.zak.zhot.: 1020002130 č.stavby: 1020002130</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AEA05&EMB WA02 CE1</div> <div>31.08.2022</div>	1	2	3	4	5	6	7	8							
	Označení kabelu	Ze zařízení			Do zařízení			Typ Průřez Aplikace	Vodiče	Stínění	Z: Do:	Žíly obsazené volné	Kabelová trasa Délka	Délka (real.)	Stav
	+ASE05-W71	=AEA05	+ASE05	-X401	=AEA05	+TA/02	-KL1	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 6 42	1m		
	+ASE05-W72	=AEA05	+ASE05	-X402	=AEA05	+TA/02	-KL1	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 6 42	1m		
	+ASE05-W73	=AEA05	+ASE05	-X403	=AEA05	+TA/02	-KL1	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 6 42	1m		
	+ASE05-W74	=AEA05	+ASE05	-X404	=AEA05	+TA/02	-KL1	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 6 42	1m		
	+ASE05-W81	=AEA05	+ASE05	-X501	=AEA05	+TV/02	-KL2	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 4 44	1m		
	+ASE05-W82	=AEA05	+ASE05	-X502	=AEA05	+TV/02	-KL2	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 4 44	1m		
	+ASE05-W83	=AEA05	+ASE05	-X503	=AEA05	+TV/02	-KL2	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 4 44	1m		
	+ASE05-W84	=AEA05	+ASE05	-X510	=AEA05	+TV/02	-KL2	VNITŘNÍ PROPOJ 3-48 1.5mm				48 20 28	1m		
	-WLRA0501	=AEA04	+ARE04	-XN11	=AEA05	+ARE05	-XN11	CYKY-O 2x6 6mm ² KABEL PVC				2 2 0			
	-WLRA0502	=AEA04	+ARE04	-XN12	=AEA05	+ARE05	-XN12	CYKY-O 2x6 6mm ² KABEL PVC				2 2 0			
	-WLRE0503	=AEA04	+ARE04	-XN13	=AEA05	+ARE05	-XN13	CYKY-O 2x6 6mm ² KABEL PVC				2 2 0			
	-WLRE0504	=AEA04	+ARE04	-XNE	=AEA05	+ARE05	-XNE	CYKY-J 5x4 4mm ² KABEL PVC				5 5 0			
	-WLRE0506	=AEA00	+ARR01	-XA/05	=AEA05	+ARE05	-XA	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC Cu PÁSKA				4 4 0			
	-WLRE0507	=AEA05	+ARE05	-XV	=AQA00	+AQF01	-XV	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC Cu PÁSKA				4 2 2			
	-WLRE0508				=AEA05	+ARE05	-XV	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC Cu PÁSKA				4 2 2			
					=AEA02	+ARE02	-XS								
	-WLSE0501	=AEA05	+ARE05	-XN131	=AEA05	+ASE05	-X102	CYKY-O 2x6 6mm ² KABEL PVC				2 2 0			
	-WLSE0502	=AEA05	+ARE05	-XN132	=AEA05	+ASE05	-X102	CYKY-O 2x6 6mm ² KABEL PVC				2 2 0			
-WLSE0503	=AEA05	+ARE05	-XE	=AEA05	+ASE05	-X1	CYKY-J 5x2.5 2.5mm ² KABEL PVC				5 3 2				
				=AEA05	+ASE05	-X101									
-WLSE0504	=AEA05	+ARE05	-XA	=AEA05	+ASE05	-X403	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC Cu PÁSKA				4 4 0				
		Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		eg.d	SEZNAM KABELŮ		=AEA05				&EMB	WA02	
		Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)					STATUS: DPS						
		Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054									List:	39	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EMB/WA02				Celkem:	175	
1	2	3	4	5	6	7	8								

<div>Union Grid</div> <div>č.výkr.zhot.: 18-70-001 č.zak.zhot.: 1020002130 č.stavby: 1020002130</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AEA05&EMB WA03 CE1</div> <div>31.08.2022</div>	1	2	3	4	5	6	7	8							
	Označení kabelu	Ze zařízení			Do zařízení			Typ Průřez Aplikace	Vodiče	Stínění	Z: Do:	Žíly obsazené volné	Kabelová trasa Délka	Délka (real.)	Stav
	-WLSE0505	=AEA05	+ARE05	-XA	=AEA05	+ASE05	-X404	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		4 4 0			
	-WLSE0506	=AEA05	+ARE05	-XV	=AEA05	+ASE05	-X502	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC	Cu PÁSKA		4 4 0			
	-WORE0501	=AEA05	+ARE05	-F25 POZ.2	=AEA06	+ARE06	-F30 POZ.2	PATCHCORD	DUPLEx	MM		2 2 0	2m		
	-WORE0502	=AEA05	+ARE05	-F25 POZ.2	=AEA05	+ARE05	-OV1	PATCHCORD	DUPLEx	SM 9/125um OPTO		2 2 0	2m		
	-WORE0503	=AEA05	+ARE05	-OV1	=AYA00	+AOV02	-OV01	SM OPTOKABEL 4xVLÁKNO-KONEKTORY 9/125um 4xE2/4xE2	E2/E2 glas inter			4 4 0			
	-WSRE0501	=AEA00	+ARR01	-XR/05	=AEA05	+ARE05	-XN111	CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu páška		5 4 1			
					=AEA05	+ARE05	-XR								
	-WSRE0502	=AEA00	+ARR01	-XR/05	=AEA05	+ARE05	-XN121	CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu páška		5 4 1			
					=AEA05	+ARE05	-XR								
	-WSRE0503	=AEA00	+ARR01	-XH	=AEA05	+ARE05	-XH	CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu páška		5 2 3			
					=AEA05	+ARE05	-XN113								
	-WSRE0504	=AEA00	+ARR01	-XN102	=AEA05	+ARE05	-XR	CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC	Cu páška		5 3 2			
		=AEA00	+ARR01	-XR/03											
	-WSSE0501	=AEA05	+ARE05	-XN101	=AEA05	+ASE05	-X200	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC			7 3 4			
		=AEA05	+ARE05	-XR											
	-WSSE0502	=AEA05	+ARE05	-XN111	=AEA05	+ASE05	-X102	CYKFY-O 7x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC			7 2 5			
	-WSSE0503	=AEA05	+ARE05	-XN121	=AEA05	+ASE05	-X102	CYKFY-O 7x2.5 2.5mm ²	KABEL PVC			7 2 5			
	-WSSE0504	=AEA05	+ARE05	-XW	=AEA05	+ASE05	-X201	CYKFY-O 12x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC			12 8 4			
				=AEA05	+ASE05	-X251									
-WSSE0505	=AEA05	+ARE05	-XW	=AEA05	+ASE05	-X208	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC			7 4 3				
-WSSE0506	=AEA05	+ARE05	-XW	=AEA05	+ASE05	-X209	CYKFY-O 12x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC			12 8 4				
		Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		eg.d		SEZNAM KABELŮ		=AEA05		&EMB		WA03	
		Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)				ZAPOJOVACÍ TABULKA		STATUS: DPS					
		Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054										List:	40
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EMB/WA03				Celkem: 175		
1		2		3		4		5		6		7		8	


<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EMB</div> <div>WA04</div> <div>CE1</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	<div>Union Grid</div>	1		2		3		4		5		6		7		8								
			Označení kabelu		Ze zařízení				Do zařízení				Typ Průřez Aplikace		Vodiče		Stínění		Z: Do:		Žíly obsazené volné		Kabelová trasa		Stav
					Popis																				
			(-WSSE0506)						=AEA05 +ASE05 -X253																
			-WSSE0507		=AEA05 +ARE05 -XN101				=AEA05 +ASE05 -X102				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC						7 4 3						
					=AEA05 +ARE05 -XR				=AEA05 +ASE05 -X510																
			-WSSE0508		=AEA05 +ARE05 -XH				=AEA05 +ASE05 -X260				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC						7 3 4						
					=AEA05 +ARE05 -XN113																				
			-WSSE0509		=AEA05 +ARE05 -XH				=AEA05 +ASE05 -X201				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC						7 6 1						
					=AEA05 +ARE05 -XN113				=AEA05 +ASE05 -X251																
			-WSSE0510		=AEA05 +ARE05 -XH				=AEA05 +ASE05 -X208				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC						7 3 4						
					=AEA05 +ARE05 -XN113																				
			-WSSE0511		=AEA05 +ARE05 -XH				=AEA05 +ASE05 -X209				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC						7 6 1						
					=AEA05 +ARE05 -XN113				=AEA05 +ASE05 -X253																
			-WSSE0512		=AEA05 +ARE05 -XH				=AEA05 +ASE05 -X261				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC						7 5 2						
					=AEA05 +ARE05 -XN113				=AEA05 +ASE05 -X265																
									=AEA05 +ASE05 -X600																
									=AEA05 +ASE05 -X605																
			-WSSE0513		=AEA05 +ARE05 -XH				=AEA05 +ASE05 -X200				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC						7 6 1						
					=AEA05 +ARE05 -XN113				=AEA05 +ASE05 -X602																

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EMB</div> <div>WB02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>Union Grid</div> <div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	1			2		3		4	5			6	7	8			
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz	
	+ASE05-W12 VNITŘNÍ PROPOJ 3-481.5mm 48 1m			1	=AEA05	+QML1	-X0L1B	A1	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	A1	L1E	=AEA05+ASE05&EFS/DA02.2			
				2	=AEA05	+QML1	-X0L1B	A2	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	A2	NE	=AEA05+ASE05&EFS/DA02.2			
				3	=AEA05	+QML1	-X0L1B	A3	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	A3	+1.31	=AEA05+ASE05&EFS/GA02.2			
				4	=AEA05	+QML1	-X0L1B	A4	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	A4	+1.31	=AEA05+ASE05&EFS/GA02.3			
				5	=AEA05	+QML1	-X0L1B	A5	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	A5	-1.31	=AEA05+ASE05&EFS/GA02.2			
				6	=AEA05	+QML1	-X0L1B	A6	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	A6	-1.31	=AEA05+ASE05&EFS/GA02.3			
				7	=AEA05	+QML1	-X0L1B	A7	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	A7	+1.01	=AEA05+ASE05&EFS/MA01.2			
				8	=AEA05	+QML1	-X0L1B	A8	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	A8	+1.01	=AEA05+ASE05&EFS/MA01.2			
				9	=AEA05	+QML1	-X0L1B	A9	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	A9	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.6			
				10	=AEA05	+QML1	-X0L1B	A10	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	A10	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.6			
				11	=AEA05	+QML1	-X0L1B	B1	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	B1	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.7			
				12	=AEA05	+QML1	-X0L1B	B2	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	B2	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.7			
				13	=AEA05	+QML1	-X0L1B	B3	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	B3	+1.21	=AEA05+ASE05&EFS/MA05.3			
				14	=AEA05	+QML1	-X0L1B	B4	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	B4	+1.21	=AEA05+ASE05&EFS/MA05.3			
				15	=AEA05	+QML1	-X0L1B	B5	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	B5	-1.21	=AEA05+ASE05&EFS/MA05.3			
				16	=AEA05	+QML1	-X0L1B	B6	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	B6	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.4			
				17	=AEA05	+QML1	-X0L1B	B7	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	B7	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.4			
				18	=AEA05	+QML1	-X0L1B	B8	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	B8	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.4			
				19	=AEA05	+QML1	-X0L1B	B9	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	B9	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.4			
				20	=AEA05	+QML1	-X0L1B	B10	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	B10	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.4			
				21	=AEA05	+QML1	-X0L1B	C1	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	C1	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.4			
				22	=AEA05	+QML1	-X0L1B	C2	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	C2	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.4			
				23	=AEA05	+QML1	-X0L1B	C3	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	C3	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.4			
				24	=AEA05	+QML1	-X0L1B	C4	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	C4	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.5			
				25	=AEA05	+QML1	-X0L1B	C5	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	C5	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.5			
				26	=AEA05	+QML1	-X0L1B	C6	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	C6	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.5			
				27	=AEA05	+QML1	-X0L1B	C7	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	C7	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.5			
				28	=AEA05	+QML1	-X0L1B	C8	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	C8	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.5			
				29	=AEA05	+QML1	-X0L1B	C9	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	C9	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.5			
				30	=AEA05	+QML1	-X0L1B	C10	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	C10	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.6			
				31	=AEA05	+QML1	-X0L1B	D1	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	D1	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.6			
				PE	=AEA05	+ASE05	-X0L1B	PE	=AEA05	+QML1			PE	=AEA05+ASE05&EFS/YA01.6			
31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AEA05&EMB WB02 CE1																	
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA05			&EMB	WB02
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)							STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054							ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EMB/WB02				List: 43
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA							Celkem: 175		
1			2		3		4		5		6		7		8		



<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EMB</div> <div>WB03</div> <div>CE1</div>	<div>EVU modul 4.90</div> <div>Union Grid</div> <div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
		Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
		+ASE05-W13		1	=AEA05	+QML2	-X0L2A	A1	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	A1	+1.11		=AEA05+ASE05&EFS/MA04.4		
		VNITŘNÍ PROPOJ 3-481.5mm		2	=AEA05	+QML2	-X0L2A	A2	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	A2	+1.11		=AEA05+ASE05&EFS/MA04.5		
		48 1m		3	=AEA05	+QML2	-X0L2A	A3	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	A3	-1.11		=AEA05+ASE05&EFS/MA04.4		
				4	=AEA05	+QML2	-X0L2A	A4	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	A4	+1.01		=AEA05+ASE05&EFS/MA03.5		
				5	=AEA05	+QML2	-X0L2A	A5	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	A5	-1.01		=AEA05+ASE05&EFS/MA03.5		
				6	=AEA05	+QML2	-X0L2A	A6	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	A6	+1.01		=AEA05+ASE05&EFS/MA03.5		
				8	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	A8	=AEA05	+QML2	-QML2	1.L2A.A8	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/QA02.5		
				9	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	A9	=AEA05	+QML2	-QML2	1.L2A.A9	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/QA02.5		
				10	=AEA05	+QML2	-X0L2A	A10	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	A10	+1.01		=AEA05+ASE05&EFS/MA02.4		
				11	=AEA05	+QML2	-X0L2A	B1	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	A8	-1.01		=AEA05+ASE05&EFS/MA02.4		
				12	=AEA05	+QML2	-X0L2A	B2	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B2	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA02.4		
				13	=AEA05	+QML2	-X0L2A	B3	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B3	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA02.4		
				14	=AEA05	+QML2	-X0L2A	B4	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B4	+1.01		=AEA05+ASE05&EFS/RA01.5		
				15	=AEA05	+QML2	-X0L2A	B5	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B5	+1.01		=AEA05+ASE05&EFS/RA01.5		
				16	=AEA05	+QML2	-X0L2A	B6	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B6	-1.01		=AEA05+ASE05&EFS/RA01.5		
				17	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B7	=AEA05	+QML2	-QML2	1.L2A.B7	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/QA02.5		
				18	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B7	=AEA05	+QML2	-QML2	1.L2A.B8	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/QA02.5		
				19	=AEA05	+QML2	-X0L2A	B9	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B9	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA02.3		
				20	=AEA05	+QML2	-X0L2A	B10	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B10	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA02.3		
				21	=AEA05	+QML2	-X0L2A	C1	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	C1	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.2		
				22	=AEA05	+QML2	-X0L2A	C2	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	C2	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.2		
				23	=AEA05	+QML2	-X0L2A	C3	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	C3	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA02.3		
				24	=AEA05	+QML2	-X0L2A	C4	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	C4	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA02.3		
				25	=AEA05	+QML2	-X0L2A	C5	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	C5	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA02.4		
				26	=AEA05	+QML2	-X0L2A	C6	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	C6	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA02.4		
				27	=AEA05	+QML2	-X0L2B	C7	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	C7	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.3		
				28	=AEA05	+QML2	-X0L2B	C8	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	C8	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.3		
				29	=AEA05	+QML2	-X0L2B	C9	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	C9	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.3		
				30	=AEA05	+QML2	-X0L2B	C10	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	C10	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.3		
				31	=AEA05	+QML2	-X0L2B	D1	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	D1	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.3		
				32	=AEA05	+QML2	-X0L2B	D2	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	D2	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.3		
				PE	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	PE	=AEA05	+QML2			PE		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.3		

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EMB</div> <div>WB04</div> <div>CE1</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div> <div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4.90</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
		Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
		+ASE05-W14		1	=AEA05	+QML2	-X0L2B	A1	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	A1	L1E		=AEA05+ASE05&EFS/DA02.3		
		VNITŘNÍ PROPOJ 3-4x1.5mm		2	=AEA05	+QML2	-X0L2B	A2	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	A2	NE		=AEA05+ASE05&EFS/DA02.3		
		48 1m		3	=AEA05	+QML2	-X0L2B	A3	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	A3	+1.31		=AEA05+ASE05&EFS/GA02.4		
				4	=AEA05	+QML2	-X0L2B	A4	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	A4	+1.31		=AEA05+ASE05&EFS/GA02.5		
				5	=AEA05	+QML2	-X0L2B	A5	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	A5	-1.31		=AEA05+ASE05&EFS/GA02.4		
				6	=AEA05	+QML2	-X0L2B	A6	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	A6	-1.31		=AEA05+ASE05&EFS/GA02.5		
				7	=AEA05	+QML2	-X0L2B	A7	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	A7	+1.01		=AEA05+ASE05&EFS/MA01.4		
				8	=AEA05	+QML2	-X0L2B	A8	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	A8	+1.01		=AEA05+ASE05&EFS/MA01.4		
				9	=AEA05	+QML2	-X0L2B	A9	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	A9	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.6		
				10	=AEA05	+QML2	-X0L2B	A10	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	A10	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.6		
				11	=AEA05	+QML2	-X0L2B	B1	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	B1	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.7		
				12	=AEA05	+QML2	-X0L2B	B2	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	B2	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.7		
				13	=AEA05	+QML2	-X0L2B	B3	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	B3	+1.21		=AEA05+ASE05&EFS/MA05.4		
				14	=AEA05	+QML2	-X0L2B	B4	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	B4	+1.21		=AEA05+ASE05&EFS/MA05.5		
				15	=AEA05	+QML2	-X0L2B	B5	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	B5	-1.21		=AEA05+ASE05&EFS/MA05.4		
				16	=AEA05	+QML2	-X0L2B	B6	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	B6	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.4		
				17	=AEA05	+QML2	-X0L2B	B7	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	B7	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.4		
				18	=AEA05	+QML2	-X0L2B	B8	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	B8	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.4		
				19	=AEA05	+QML2	-X0L2B	B9	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	B9	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.4		
				20	=AEA05	+QML2	-X0L2B	B10	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	B10	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.4		
				21	=AEA05	+QML2	-X0L2B	C1	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	C1	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.4		
				22	=AEA05	+QML2	-X0L2B	C2	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	C2	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.4		
				23	=AEA05	+QML2	-X0L2B	C3	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	C3	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.4		
				24	=AEA05	+QML2	-X0L2B	C4	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	C4	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.5		
				25	=AEA05	+QML2	-X0L2B	C5	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	C5	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.5		
				26	=AEA05	+QML2	-X0L2B	C6	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	C6	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.5		
				27	=AEA05	+QML2	-X0L2B	C7	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	C7	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.5		
				28	=AEA05	+QML2	-X0L2B	C8	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	C8	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.5		
				29	=AEA05	+QML2	-X0L2B	C9	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	C9	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.5		
				30	=AEA05	+QML2	-X0L2B	C10	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	C10	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.6		
				31	=AEA05	+QML2	-X0L2B	D1	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	D1	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.6		
				PE	=AEA05	+ASE05	-X0L2B	PE	=AEA05	+QML2			PE		=AEA05+ASE05&EFS/YA02.6		

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EMB</div> <div>WB05</div> <div>CE1</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div> <div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4.90</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
		Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
		+ASE05-W15		1	=AEA05	+QML3	-X0L3A	A1	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	A1	+1.11		=AEA05+ASE05&EFS/MA04.6		
		VNITŘNÍ PROPOJ 3-481.5mm		2	=AEA05	+QML3	-X0L3A	A2	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	A2	+1.11		=AEA05+ASE05&EFS/MA04.7		
		48 1m		3	=AEA05	+QML3	-X0L3A	A3	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	A3	-1.11		=AEA05+ASE05&EFS/MA04.6		
				4	=AEA05	+QML3	-X0L3A	A4	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	A4	+1.01		=AEA05+ASE05&EFS/MA03.7		
				5	=AEA05	+QML3	-X0L3A	A5	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	A5	-1.01		=AEA05+ASE05&EFS/MA03.7		
				6	=AEA05	+QML3	-X0L3A	A6	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	A6	+1.01		=AEA05+ASE05&EFS/MA03.7		
				8	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	A8	=AEA05	+QML3	-QML3	1.L3A.A8	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/QA03.5		
				9	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	A9	=AEA05	+QML3	-QML3	1.L3A.A9	f31QM		=AEA05+ASE05&EFS/QA03.5		
				10	=AEA05	+QML3	-X0L3A	A10	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	A10	+1.01		=AEA05+ASE05&EFS/MA02.5		
				11	=AEA05	+QML3	-X0L3A	B1	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	B1	-1.01		=AEA05+ASE05&EFS/MA02.5		
				12	=AEA05	+QML3	-X0L3A	B2	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B2	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA03.4		
				13	=AEA05	+QML3	-X0L3A	B3	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B3	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA03.4		
				14	=AEA05	+QML3	-X0L3A	B4	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	B4	+1.01		=AEA05+ASE05&EFS/RA01.7		
				15	=AEA05	+QML3	-X0L3A	B5	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	B5	+1.01		=AEA05+ASE05&EFS/RA01.7		
				16	=AEA05	+QML3	-X0L3A	B6	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	B6	-1.01		=AEA05+ASE05&EFS/RA01.7		
				17	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B7	=AEA05	+QML3	-QML3	1.L3A.B7	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/QA03.5		
				18	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B7	=AEA05	+QML3	-QML3	1.L3A.B8	f41QM		=AEA05+ASE05&EFS/QA03.5		
				19	=AEA05	+QML3	-X0L3A	B9	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B9	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA03.3		
				20	=AEA05	+QML3	-X0L3A	B10	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	B10	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA03.3		
				21	=AEA05	+QML3	-X0L3A	C1	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	C1	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.2		
				22	=AEA05	+QML3	-X0L3A	C2	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	C2	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.2		
				23	=AEA05	+QML3	-X0L3A	C3	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	C3	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA03.3		
				24	=AEA05	+QML3	-X0L3A	C4	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	C4	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA03.3		
				25	=AEA05	+QML3	-X0L3A	C5	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	C5	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA03.4		
				26	=AEA05	+QML3	-X0L3A	C6	=AEA05	+ASE05	-X0L2A	C6	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA03.4		
				27	=AEA05	+QML3	-X0L3B	C7	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	C7	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.3		
				28	=AEA05	+QML3	-X0L3B	C8	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	C8	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.3		
				29	=AEA05	+QML3	-X0L3B	C9	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	C9	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.3		
				30	=AEA05	+QML3	-X0L3B	C10	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	C10	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.3		
				31	=AEA05	+QML3	-X0L3B	D1	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	D1	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.3		
				32	=AEA05	+QML3	-X0L3B	D2	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	D2	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.3		
				PE	=AEA05	+ASE05	-X0L3A	PE	=AEA05	+QML3			PE		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.3		
					</												

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EMB</div> <div>WB06</div> <div>CE1</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	<div></div> <div>Union Grid</div>	EVU modul 4,90	1		2		3		4		5		6		7		8	
				Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
				+ASE05-W16		1	=AEA05	+QML3	-X0L3B	A1	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	A1	L1E		=AEA05+ASE05&EFS/DA02.4		
				VNITŘNÍ PROPOJ 3-481.5mm		2	=AEA05	+QML3	-X0L3B	A2	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	A2	NE		=AEA05+ASE05&EFS/DA02.4		
				48 1m		3	=AEA05	+QML3	-X0L3B	A3	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	A3	+1.31		=AEA05+ASE05&EFS/GA02.6		
						4	=AEA05	+QML3	-X0L3B	A4	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	A4	+1.31		=AEA05+ASE05&EFS/GA02.6		
						5	=AEA05	+QML3	-X0L3B	A5	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	A5	-1.31		=AEA05+ASE05&EFS/GA02.6		
						6	=AEA05	+QML3	-X0L3B	A6	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	A6	-1.31		=AEA05+ASE05&EFS/GA02.6		
						7	=AEA05	+QML3	-X0L3B	A7	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	A7	+1.01		=AEA05+ASE05&EFS/MA01.5		
						8	=AEA05	+QML3	-X0L3B	A8	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	A8	+1.01		=AEA05+ASE05&EFS/MA01.5		
						9	=AEA05	+QML3	-X0L3B	A9	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	A9	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.6		
						10	=AEA05	+QML3	-X0L3B	A10	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	A10	H912CCB		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.6		
						11	=AEA05	+QML3	-X0L3B	B1	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	B1	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.7		
						12	=AEA05	+QML3	-X0L3B	B2	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	B2	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.7		
						13	=AEA05	+QML3	-X0L3B	B3	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	B3	+1.21		=AEA05+ASE05&EFS/MA05.6		
						14	=AEA05	+QML3	-X0L3B	B4	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	B4	+1.21		=AEA05+ASE05&EFS/MA05.7		
						15	=AEA05	+QML3	-X0L3B	B5	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	B5	-1.21		=AEA05+ASE05&EFS/MA05.6		
						16	=AEA05	+QML3	-X0L3B	B6	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	B6	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.4		
						17	=AEA05	+QML3	-X0L3B	B7	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	B7	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.4		
						18	=AEA05	+QML3	-X0L3B	B8	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	B8	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.4		
						19	=AEA05	+QML3	-X0L3B	B9	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	B9	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.4		
						20	=AEA05	+QML3	-X0L3B	B10	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	B10	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.4		
						21	=AEA05	+QML3	-X0L3B	C1	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	C1	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.4		
						22	=AEA05	+QML3	-X0L3B	C2	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	C2	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.4		
						23	=AEA05	+QML3	-X0L3B	C3	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	C3	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.4		
						24	=AEA05	+QML3	-X0L3B	C4	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	C4	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.5		
						25	=AEA05	+QML3	-X0L3B	C5	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	C5	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.5		
						26	=AEA05	+QML3	-X0L3B	C6	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	C6	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.5		
						27	=AEA05	+QML3	-X0L3B	C7	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	C7	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.5		
						28	=AEA05	+QML3	-X0L3B	C8	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	C8	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.5		
						29	=AEA05	+QML3	-X0L3B	C9	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	C9	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.5		
						30	=AEA05	+QML3	-X0L3B	C10	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	C10	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.6		
						31	=AEA05	+QML3	-X0L3B	D1	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	D1	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.6		
						PE	=AEA05	+ASE05	-X0L3B	PE	=AEA05	+QML3			PE		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.6		

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EMB</div> <div>WB07</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>Union Grid</div> <div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	1			2		3			4	5			6	7		8	
	Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
	+ASE05-W17 VNITŘNÍ PROPOJ 3-481.5mm 481m			1	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	A1	=AEA05	+ASE05	-X1A	A1	L1E	=AEA05+ASE05&EFS/DA02.5			
				2	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	A2	=AEA05	+ASE05	-X1A	A2	NE	=AEA05+ASE05&EFS/DA02.5			
				3	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	A3	=AEA05	+ASE05	-X1A	A3	+1.32	=AEA05+ASE05&EFS/MA06.3			
				4	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	A4	=AEA05	+ASE05	-X1A	A4	-1.32	=AEA05+ASE05&EFS/MA06.3			
				5	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	A5	=AEA05	+ASE05	-X1A	A5	+1.32	=AEA05+ASE05&EFS/MA06.3			
				6	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	A6	=AEA05	+ASE05	-X1A	A6	+1.32	=AEA05+ASE05&EFS/MA06.2			
				7	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	A7	=AEA05	+ASE05	-X1A	A7	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.2			
				8	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	A8	=AEA05	+ASE05	-X1A	A8	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.2			
				9	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	A9	=AEA05	+ASE05	-X1A	A9	+1.32	=AEA05+ASE05&EFS/MA06.5			
				10	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	A10	=AEA05	+ASE05	-X1A	A10	+1.32	=AEA05+ASE05&EFS/MA06.6			
				11	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	B1	=AEA05	+ASE05	-X1A	B1	-1.32	=AEA05+ASE05&EFS/MA06.5			
				12	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	B2	=AEA05	+ASE05	-X1A	B2	+1.32	=AEA05+ASE05&EFS/MA07.3			
				13	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	B3	=AEA05	+ASE05	-X1A	B3	+1.32	=AEA05+ASE05&EFS/MA07.3			
				14	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	B4	=AEA05	+ASE05	-X1A	B4	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.3			
				15	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	B5	=AEA05	+ASE05	-X1A	B5	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.3			
				16	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	B6	=AEA05	+ASE05	-X1A	B6	+1.32	=AEA05+ASE05&EFS/MA07.5			
				17	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	B7	=AEA05	+ASE05	-X1A	B7	+1.32	=AEA05+ASE05&EFS/MA07.6			
				18	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	B8	=AEA05	+ASE05	-X1A	B8	-1.32	=AEA05+ASE05&EFS/MA07.5			
				19	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	B9	=AEA05	+ASE05	-X1A	B9	+1.32	=AEA05+ASE05&EFS/MA07.2			
				20	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	B10	=AEA05	+ASE05	-X1A	B10	-TL	=AEA05+ASE05&EFS/MA07.3			
				21	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	C1	=AEA05	+ASE05	-X1A	C1	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.7			
				22	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	C2	=AEA05	+ASE05	-X1A	C2	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.7			
				23	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	C3	=AEA05	+ASE05	-X1A	C3	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA04.6			
				24	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	C4	=AEA05	+ASE05	-X1A	C4	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA04.6			
				25	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	C5	=AEA05	+ASE05	-X1A	C5	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.3			
				26	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	C6	=AEA05	+ASE05	-X1A	C6	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.3			
				27	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	C7	=AEA05	+ASE05	-X1A	C7	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.4			
				28	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	C8	=AEA05	+ASE05	-X1A	C8	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.4			
				29	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	C9	=AEA05	+ASE05	-X1A	C9	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.4			
				30	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	C10	=AEA05	+ASE05	-X1A	C10	f41QA	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.4			
				31	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	D1	=AEA05	+ASE05	-X1A	D1	f31QA	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.4			
				32	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	D2	=AEA05	+ASE05	-X1A	D2	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.5			
				33	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	D3	=AEA05	+ASE05	-X1A	D3	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.5			
				34	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	D4	=AEA05	+ASE05	-X1A	D4	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.5			
				35	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	D5	=AEA05	+ASE05	-X1A	D5	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.5			
				36	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	D6	=AEA05	+ASE05	-X1A	D6	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.2			
				37	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	D7	=AEA05	+ASE05	-X1A	D7	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.2			
				38	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	D8	=AEA05	+ASE05	-X1A	D8	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.3			
				39	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	D9	=AEA05	+ASE05	-X1A	D9	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.3			
				40	=AEA05	+QA/QEA	-X1A	D10	=AEA05	+ASE05	-X1A	D10	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.3			
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			eg.d	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA05			&EMB	WB07
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)							STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EMB/WB07			List: 48	
1		2		3		4		5		6		7		8		Celkem: 175	
														</			


<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EMB</div> <div>WB08</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div> <div> Union Grid</div>	1			2		3		4	5			6	7	8			
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz	
	+ASE05-W18 VNITŘNÍ PROPOJ 3-481.5mm 48 1m			1	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	A1	=AEA05	+ASE05	-X1B	A1	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.6			
				2	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	A2	=AEA05	+ASE05	-X1B	A2	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.6			
				3	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	A3	=AEA05	+ASE05	-X1B	A3	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.6			
				4	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	A4	=AEA05	+ASE05	-X1B	A4	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.7			
				5	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	A5	=AEA05	+ASE05	-X1B	A5	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.7			
				6	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	A6	=AEA05	+ASE05	-X1B	A6	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.7			
				7	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	A7	=AEA05	+ASE05	-X1B	A7	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA04.3			
				8	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	A8	=AEA05	+ASE05	-X1B	A8	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA04.3			
				9	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	A9	=AEA05	+ASE05	-X1B	A9	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA04.3			
				10	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	A10	=AEA05	+ASE05	-X1B	A10	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA04.3			
				11	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	B1	=AEA05	+ASE05	-X1B	B1	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA04.3			
				12	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	B2	=AEA05	+ASE05	-X1B	B2	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA04.4			
				13	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	B3	=AEA05	+ASE05	-X1B	B3	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA04.4			
				14	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	B4	=AEA05	+ASE05	-X1B	B4	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA04.4			
				15	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	B5	=AEA05	+ASE05	-X1B	B5	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA04.4			
				16	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	B6	=AEA05	+ASE05	-X1B	B6	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA04.4			
				17	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	B7	=AEA05	+ASE05	-X1B	B7	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA04.4			
				18	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	B8	=AEA05	+ASE05	-X1B	B8	f41QEA	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.4			
				19	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	B9	=AEA05	+ASE05	-X1B	B9	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.4			
				20	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	B10	=AEA05	+ASE05	-X1B	B10	f31QEA	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.5			
				21	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	C1	=AEA05	+ASE05	-X1B	C1	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.5			
				22	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	C2	=AEA05	+ASE05	-X1B	C2	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.5			
				23	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	C3	=AEA05	+ASE05	-X1B	C3	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.5			
				24	=AEA05	+QA/QEA	-X1B	C4	=AEA05	+ASE05	-X1B	C4	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.5			
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER						=AEA05			&EMB	WB08	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)						STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054						ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EMB/WB08		List: 49			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EMB/WB08		Celkem: 175				
1			2		3		4		5		6		7		8		

<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby: <div><div></div>Union Grid</div></div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AEA05&EMB WB09 CE1</div>	1			2		3		4		5			6		7		8			
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz				
	+ASE05-W19 VNITŘNÍ PROPOJ 3-481.5mm 481m			1		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	A1	=AEA05	+ASE05	-X9A	A1	L1E		=AEA05+ASE05&EFS/DA02.6				
				2		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	A2	=AEA05	+ASE05	-X9A	A2	NE		=AEA05+ASE05&EFS/DA02.6				
				3		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	A3	=AEA05	+ASE05	-X9A	A3	+1.32		=AEA05+ASE05&EFS/MA08.3				
				4		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	A4	=AEA05	+ASE05	-X9A	A4	-1.32		=AEA05+ASE05&EFS/MA08.3				
				5		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	A5	=AEA05	+ASE05	-X9A	A5	+1.32		=AEA05+ASE05&EFS/MA08.3				
				6		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	A6	=AEA05	+ASE05	-X9A	A6	+1.32		=AEA05+ASE05&EFS/MA08.2				
				7		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	A7	=AEA05	+ASE05	-X9A	A7	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.3				
				8		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	A8	=AEA05	+ASE05	-X9A	A8	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.3				
				9		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	A9	=AEA05	+ASE05	-X9A	A9	+1.32		=AEA05+ASE05&EFS/MA08.5				
				10		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	A10	=AEA05	+ASE05	-X9A	A10	+1.32		=AEA05+ASE05&EFS/MA08.6				
				11		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	B1	=AEA05	+ASE05	-X9A	B1	-1.32		=AEA05+ASE05&EFS/MA08.5				
				12		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	B2	=AEA05	+ASE05	-X9A	B2	+1.32		=AEA05+ASE05&EFS/MA09.3				
				13		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	B3	=AEA05	+ASE05	-X9A	B3	+1.32		=AEA05+ASE05&EFS/MA09.3				
				14		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	B4	=AEA05	+ASE05	-X9A	B4	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA07.3				
				15		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	B5	=AEA05	+ASE05	-X9A	B5	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA07.3				
				16		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	B6	=AEA05	+ASE05	-X9A	B6	+1.32		=AEA05+ASE05&EFS/MA09.5				
				17		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	B7	=AEA05	+ASE05	-X9A	B7	+1.32		=AEA05+ASE05&EFS/MA09.6				
				18		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	B8	=AEA05	+ASE05	-X9A	B8	-1.32		=AEA05+ASE05&EFS/MA09.5				
				19		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	B9	=AEA05	+ASE05	-X9A	B9	+1.32		=AEA05+ASE05&EFS/MA09.2				
				20		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	B10	=AEA05	+ASE05	-X9A	B10	-TL		=AEA05+ASE05&EFS/MA09.3				
				21		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	C1	=AEA05	+ASE05	-X9A	C1	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA07.7				
				22		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	C2	=AEA05	+ASE05	-X9A	C2	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA07.6				
				23		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	C3	=AEA05	+ASE05	-X9A	C3	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA05.6				
				24		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	C4	=AEA05	+ASE05	-X9A	C4	1		=AEA05+ASE05&EFS/YA05.6				
				25		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	C5	=AEA05	+ASE05	-X9A	C5	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.3				
				26		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	C6	=AEA05	+ASE05	-X9A	C6	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.3				
				27		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	C7	=AEA05	+ASE05	-X9A	C7	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.4				
				28		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	C8	=AEA05	+ASE05	-X9A	C8	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.4				
				29		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	C9	=AEA05	+ASE05	-X9A	C9	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.4				
				30		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	C10	=AEA05	+ASE05	-X9A	C10	f41QV		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.4				
				31		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	D1	=AEA05	+ASE05	-X9A	D1	f31QV		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.4				
				32		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	D2	=AEA05	+ASE05	-X9A	D2	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.5				
				33		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	D3	=AEA05	+ASE05	-X9A	D3	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.5				
				34		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	D4	=AEA05	+ASE05	-X9A	D4	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.5				
				35		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	D5	=AEA05	+ASE05	-X9A	D5	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.5				
				36		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	D6	=AEA05	+ASE05	-X9A	D6	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA07.2				
				37		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	D7	=AEA05	+ASE05	-X9A	D7	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA07.2				
				38		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	D8	=AEA05	+ASE05	-X9A	D8	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA07.3				
				39		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	D9	=AEA05	+ASE05	-X9A	D9	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA07.3				
				40		=AEA05	+QV/QEV	-X9A	D10	=AEA05	+ASE05	-X9A	D10	1		=AEA05+ASE05&EFS/QA07.3				
				Datum	31.01.2022		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			<div>eg·d</div>			SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AEA05			&EMB	WB09	
				Vyprac.	KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)								STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.		POLE LINKY - V5054										List:	50		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			EG.D, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EMB/WB09				Celkem:	175
1			2			3			4			5			6		7		8	











































<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EMB</div> <div>WB10</div> <div>CE1</div>	<div>EVU modul 4.90</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	<div>Union Grid</div>	1	2	3	4	5	6	7	8				
				Kabel	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz				
				+ASE05-W20 VNITŘNÍ PROPOJ 3-481.5mm 481m	1	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	A1	=AEA05	+ASE05	-X9B	A1	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA06.6
					2	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	A2	=AEA05	+ASE05	-X9B	A2	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA06.6
					3	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	A3	=AEA05	+ASE05	-X9B	A3	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA06.6
					4	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	A4	=AEA05	+ASE05	-X9B	A4	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA06.7
					5	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	A5	=AEA05	+ASE05	-X9B	A5	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA06.7
					6	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	A6	=AEA05	+ASE05	-X9B	A6	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA06.7
					7	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	A7	=AEA05	+ASE05	-X9B	A7	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA05.3
					8	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	A8	=AEA05	+ASE05	-X9B	A8	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA05.3
					9	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	A9	=AEA05	+ASE05	-X9B	A9	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA05.3
					10	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	A10	=AEA05	+ASE05	-X9B	A10	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA05.3
					11	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	B1	=AEA05	+ASE05	-X9B	B1	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA05.3
					12	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	B2	=AEA05	+ASE05	-X9B	B2	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA05.4
					13	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	B3	=AEA05	+ASE05	-X9B	B3	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA05.4
					14	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	B4	=AEA05	+ASE05	-X9B	B4	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA05.4
					15	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	B5	=AEA05	+ASE05	-X9B	B5	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA05.4
					16	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	B6	=AEA05	+ASE05	-X9B	B6	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA05.4
					17	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	B7	=AEA05	+ASE05	-X9B	B7	1	=AEA05+ASE05&EFS/YA05.4
					18	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	B8	=AEA05	+ASE05	-X9B	B8	f41QEV	=AEA05+ASE05&EFS/QA07.4
					19	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	B9	=AEA05	+ASE05	-X9B	B9	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/QA07.4
					20	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	B10	=AEA05	+ASE05	-X9B	B10	f31QEV	=AEA05+ASE05&EFS/QA07.5
					21	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	C1	=AEA05	+ASE05	-X9B	C1	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA07.5
					22	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	C2	=AEA05	+ASE05	-X9B	C2	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA07.5
					23	=AEA05	+QV/QEV	-X9B	C3	=AEA05	+ASE05	-X9B	C3	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA07.5
24	=AEA05	+QV/QEV	-X9B		C4	=AEA05	+ASE05	-X9B	C4	1	=AEA05+ASE05&EFS/QA07.5				

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

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EMB</div> <div>WB12</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>Union Grid</div> <div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	1			2		3		4	5			6	7	8			
	Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
	+ASE05-W42 VNITŘNÍ PROPOJ 3-4Ø1.5mm 481m			1	=AEA05	+AEA05	-B602	B1	=AEA05	+ASE05	-X2G	1	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/RA03.2			
				2	=AEA05	+AEA05	-B602	B2	=AEA05	+ASE05	-X2G	2	H711GISA	=AEA05+ASE05&EFS/RA03.2			
				3	=AEA05	+AEA05	-B602	B3	=AEA05	+ASE05	-X2G	3	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/RA03.3			
				4	=AEA05	+AEA05	-B602	B4	=AEA05	+ASE05	-X2G	4	H712GISA	=AEA05+ASE05&EFS/RA03.3			
				5	=AEA05	+AEA05	-B602	B5	=AEA05	+ASE05	-X2G	5	PL1	=AEA05+ASE05&EFS/RA03.4			
				6	=AEA05	+AEA05	-B602	B6	=AEA05	+ASE05	-X2G	6	PL2	=AEA05+ASE05&EFS/RA03.3			
				SH	=AEA05	+AEA05	-B602	B7	=AEA05	+ASE05			=AEA05+ASE05&EFS/RA03.5				
	+ASE05-W44 VNITŘNÍ PROPOJ 3-4Ø1.5mm 481m			1	=AEA05	+AEA05	-B609	B1	=AEA05	+ASE05	-X9G	1	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/RA04.2			
				2	=AEA05	+AEA05	-B609	B2	=AEA05	+ASE05	-X9G	2	H711GISA	=AEA05+ASE05&EFS/RA04.2			
				3	=AEA05	+AEA05	-B609	B3	=AEA05	+ASE05	-X9G	3	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/RA04.3			
				4	=AEA05	+AEA05	-B609	B4	=AEA05	+ASE05	-X9G	4	H712GISA	=AEA05+ASE05&EFS/RA04.3			
				5	=AEA05	+AEA05	-B609	B5	=AEA05	+ASE05	-X9G	5	PL2	=AEA05+ASE05&EFS/RA04.3			
				6	=AEA05	+AEA05	-B609	B6	=AEA05	+ASE05	-X9G	6	PL3	=AEA05+ASE05&EFS/RA04.3			
				SH	=AEA05	+AEA05	-B609	B7	=AEA05	+ASE05			=AEA05+ASE05&EFS/RA04.5				
	+ASE05-W45 VNITŘNÍ PROPOJ 3-4Ø1.5mm 481m			1	=AEA05	+AEA05	-B605	B1	=AEA05	+ASE05	-X5G	1	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/RA05.2			
				2	=AEA05	+AEA05	-B605	B2	=AEA05	+ASE05	-X5G	2	H711GISA	=AEA05+ASE05&EFS/RA05.2			
				3	=AEA05	+AEA05	-B605	B3	=AEA05	+ASE05	-X5G	3	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/RA05.3			
				4	=AEA05	+AEA05	-B605	B4	=AEA05	+ASE05	-X5G	4	H712GISA	=AEA05+ASE05&EFS/RA05.3			
				5	=AEA05	+AEA05	-B605	B5	=AEA05	+ASE05	-X5G	5	PL3	=AEA05+ASE05&EFS/RA05.3			
				6	=AEA05	+AEA05	-B605	B6	=AEA05	+ASE05	-X5G	6	R	=AEA05+ASE05&EFS/RA05.3			
				SH	=AEA05	+AEA05	-B605	B7	=AEA05	+ASE05			=AEA05+ASE05&EFS/RA05.5				
	+ASE05-W71 VNITŘNÍ PROPOJ 3-4Ø1.5mm 481m			1	=AEA05	+ASE05	-X401	1 [ext]	=AEA05	+TA/02	-KL1	1S1		=AEA05+ASE05&EFS/SA01.3			
				2	=AEA05	+ASE05	-X401	2 [ext]	=AEA05	+TA/02	-KL1	1S2		=AEA05+ASE05&EFS/SA01.3			
				3	=AEA05	+ASE05	-X401	3 [ext]	=AEA05	+TA/02	-KL1	1S1		=AEA05+ASE05&EFS/SA01.3			
				4	=AEA05	+ASE05	-X401	4 [ext]	=AEA05	+TA/02	-KL1	1S2		=AEA05+ASE05&EFS/SA01.3			
				5	=AEA05	+ASE05	-X401	5 [ext]	=AEA05	+TA/02	-KL1	1S1		=AEA05+ASE05&EFS/SA01.4			
				6	=AEA05	+ASE05	-X401	6 [ext]	=AEA05	+TA/02	-KL1	1S2		=AEA05+ASE05&EFS/SA01.4			
	+ASE05-W72 VNITŘNÍ PROPOJ 3-4Ø1.5mm 481m			1	=AEA05	+ASE05	-X402	1 [ext]	=AEA05	+TA/02	-KL1	2S1		=AEA05+ASE05&EFS/SA01.5			
				2	=AEA05	+ASE05	-X402	2 [ext]	=AEA05	+TA/02	-KL1	2S2		=AEA05+ASE05&EFS/SA01.6			
				3	=AEA05	+ASE05	-X402	3 [ext]	=AEA05	+TA/02	-KL1	2S1		=AEA05+ASE05&EFS/SA01.6			
				4	=AEA05	+ASE05	-X402	4 [ext]	=AEA05	+TA/02	-KL1	2S2		=AEA05+ASE05&EFS/SA01.6			
				5	=AEA05	+ASE05	-X402	5 [ext]	=AEA05	+TA/02	-KL1	2S1		=AEA05+ASE05&EFS/SA01.6			
				6	=AEA05	+ASE05	-X402	6 [ext]	=AEA05	+TA/02	-KL1	2S2		=AEA05+ASE05&EFS/SA01.7			
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		eg·d	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA05			&EMB	WB12	
			Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS: DPS										
			Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054							List: 53					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA					ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EMB/WB12			Celkem: 175		

<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:</div> <div> Union Grid</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AEA05&EMB WB14 CE1</div> <div>31.08.2022</div>	1			2		3			4		5			6		7		8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	+ASE05-W84 VNITŘNÍ PROPOJ 3-481.5mm 48 1m			1	=AEA05 +ASE05 -X510	1	=AEA05 +TV/02 -KL2	1	=AEA05 +ASE05 -X510	2	=AEA05 +TV/02 -KL2	2	=AEA05 +ASE05 -X510	3	=AEA05 +TV/02 -KL2	3	=AEA05 +ASE05 -X510	4	=AEA05 +TV/02 -KL2	4	=AEA05 +ASE05 -X510	5	=AEA05 +TV/02 -KL2	5	+1.01	=AEA05 +ASE05 -X510	6	=AEA05 +TV/02 -KL2	6	=AEA05 +ASE05 -X510	7	=AEA05 +TV/02 -KL2	7	=AEA05 +ASE05 -X510	8	=AEA05 +TV/02 -KL2	8	=AEA05 +ASE05 -X510	13	=AEA05 +TV/02 -KL2	13	=AEA05 +ASE05 -X510	14	=AEA05 +TV/02 -KL2	14	=AEA05 +ASE05 -X510	15	=AEA05 +TV/02 -KL2	15	=AEA05 +ASE05 -X510	16	=AEA05 +TV/02 -KL2	16	=AEA05 +ASE05 -X510	21	=AEA05 +TV/02 -KL2	21	=AEA05 +ASE05 -X510	22	=AEA05 +TV/02 -KL2	22	f251VTT	=AEA05 +ASE05 -X510	23	=AEA05 +TV/02 -KL2	23	=AEA05 +ASE05 -X510	24	=AEA05 +TV/02 -KL2	24	=AEA05 +ASE05 -X510	29	=AEA05 +TV/02 -KL2	9	=AEA05 +ASE05 -X510	30	=AEA05 +TV/02 -KL2	10	=AEA05 +ASE05 -X510	31	=AEA05 +TV/02 -KL2	11	=AEA05 +ASE05 -X510	32	=AEA05 +TV/02 -KL2	12	=AEA05 +ASE05 -X510																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EMB</div> <div>WB15</div> <div>CE1</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	<div>Union Grid</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
			Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
			-WLRE0506		1	=AEA00	+ARR01	-XA/05	1	=AEA05	+ARE05	-XA	10	fTAdL1/05		=AEA05&EFS/SA01.6		
			CYKFY-O 4x2.5 2.5mm²		2	=AEA00	+ARR01	-XA/05	3	=AEA05	+ARE05	-XA	12	fTAdL2/05		=AEA05&EFS/SA01.7		
			KABEL PVC Cu PÁSKA		3	=AEA00	+ARR01	-XA/05	5	=AEA05	+ARE05	-XA	14	fTAdL3/05		=AEA05&EFS/SA01.7		
			4		4	=AEA00	+ARR01	-XA/05	7	=AEA05	+ARE05	-XA	16	fTAdN/05		=AEA05&EFS/SA01.7		
			-WLRE0507		1	=AEA05	+ARE05	-XV	2	=AQA00	+AQF01	-XV	3	fTVbL1/WA2		=AEA05&EFS/SV01.2		
			CYKFY-O 4x2.5 2.5mm²		2	=AEA05	+ARE05	-XV	11	=AQA00	+AQF01	-XV	4	fTVbN/WA2		=AEA05&EFS/SV01.2		
			KABEL PVC Cu PÁSKA															
			4															
			-WLRE0508		1	=AEA02	+ARE02	-XS	2	=AEA05	+ARE05	-XV	3	fTVbL1/02		=AEA05&EFS/SV01.4		
			CYKFY-O 4x2.5 2.5mm²		2	=AEA02	+ARE02	-XS	4	=AEA05	+ARE05	-XV	12	fTVbN/02		=AEA05&EFS/SV01.6		
			KABEL PVC Cu PÁSKA															
			4															
			-WLSE0501		1	=AEA05	+ARE05	-XN131	1	=AEA05	+ASE05	-X102	5	+1.31	=AEA05+ASE05&EFS/GA01.4			
			CYKY-O 2x6 6mm²		2	=AEA05	+ARE05	-XN131	3	=AEA05	+ASE05	-X102	7	-1.31	=AEA05+ASE05&EFS/GA01.5			
			KABEL PVC															
			2															
			-WLSE0502		1	=AEA05	+ARE05	-XN132	1	=AEA05	+ASE05	-X102	1	+1.32	=AEA05+ASE05&EFS/GA01.3			
			CYKY-O 2x6 6mm²		2	=AEA05	+ARE05	-XN132	8	=AEA05	+ASE05	-X102	3	-1.32	=AEA05+ASE05&EFS/GA01.3			
			KABEL PVC															
			2															
			-WLSE0503		1	=AEA05	+ARE05	-XE	1	=AEA05	+ASE05	-X101	1	L1E	=AEA05+ASE05&EFS/DA01.3			
			CYKY-J 5x2.5 2.5mm²		4	=AEA05	+ARE05	-XE	7	=AEA05	+ASE05	-X101	3	NE	=AEA05+ASE05&EFS/DA01.4			
			KABEL PVC		5	=AEA05	+ARE05	-XE	13	=AEA05	+ASE05	-X1	2	PEE	=AEA05+ASE05&EFS/DA01.2			
			5															
			-WLSE0504		1	=AEA05	+ARE05	-XA	1	=AEA05	+ASE05	-X403	2	fTAcL1	=AEA05+ASE05&EFS/SA02.3			
			CYKFY-O 4x2.5 2.5mm²		2	=AEA05	+ARE05	-XA	3	=AEA05	+ASE05	-X403	4	fTAcL2	=AEA05+ASE05&EFS/SA02.3			
			KABEL PVC Cu PÁSKA		3	=AEA05	+ARE05	-XA	5	=AEA05	+ASE05	-X403	6	fTAcL3	=AEA05+ASE05&EFS/SA02.4			
			4		4	=AEA05	+ARE05	-XA	7	=AEA05	+ASE05	-X403	5	fTAcN	=AEA05+ASE05&EFS/SA02.4			
			-WLSE0505		1	=AEA05	+ARE05	-XA	9	=AEA05	+ASE05	-X404	2	fTAdL1	=AEA05+ASE05&EFS/SA02.6			
			CYKFY-O 4x2.5 2.5mm²		2	=AEA05	+ARE05	-XA	11	=AEA05	+ASE05	-X404	4	fTAdL2	=AEA05+ASE05&EFS/SA02.6			
KABEL PVC Cu PÁSKA		3	=AEA05	+ARE05	-XA	13	=AEA05	+ASE05	-X404	6	fTAdL3	=AEA05+ASE05&EFS/SA02.7						
4		4	=AEA05	+ARE05	-XA	15	=AEA05	+ASE05	-X404	5	fTAdN	=AEA05+ASE05&EFS/SA02.6						
-WLSE0506		1	=AEA05	+ARE05	-XV	1	=AEA05	+ASE05	-X502	1	fTVbL1	=AEA05+ASE05&EFS/SV02.2						
CYKFY-O 4x2.5 2.5mm²		2	=AEA05	+ARE05	-XV	4	=AEA05	+ASE05	-X502	2	fTVbL2	=AEA05+ASE05&EFS/SV02.3						
KABEL PVC Cu PÁSKA		3	=AEA05	+ARE05	-XV	7	=AEA05	+ASE05	-X502	3	fTVbL3	=AEA05+ASE05&EFS/SV02.4						
4		4	=AEA05	+ARE05	-XV	10	=AEA05	+ASE05	-X502	4	fTVbN	=AEA05+ASE05&EFS/SV02.4						
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA05			&EMB	WB15	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)							STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054							ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EMB/WB15				List:	56
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.											ZAPOJOVACÍ TABULKA	

<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:</div> <div> Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AEA05&EMB WB16 CE1</div> <div>31.08.2022</div>	1			2		3		4		5		6		7		8							
	Kabel			Žíla		Cíl 1				Svorka	Cíl 2				Svorka	Potenciál		Odkaz					
	-WORE0501 PATCHCORD DUPLEX MM 22m			1	=AEA05	+ARE05	-F25	P0Z.2	Rx1	=AEA06	+ARE06	-F30	P0Z.2	Rx2	IEC61850	=AEA05&EFS/VA01.4							
				2	=AEA05	+ARE05	-F25	P0Z.2	Tx1	=AEA06	+ARE06	-F30	P0Z.2	Tx2	IEC61850	=AEA05&EFS/VA01.4							
	-WORE0502 PATCHCORD DUPLEX 9/125um OPTO 22m			1	=AEA05	+ARE05	-F25	P0Z.2	Rx	=AEA05	+ARE05	-OV1		1	SM/RX	=AEA05&EFS/VA01.6							
				2	=AEA05	+ARE05	-F25	P0Z.2	Tx	=AEA05	+ARE05	-OV1		2	SM/TX	=AEA05&EFS/VA01.6							
	-WORE0503 SM OPTOKABEL 4x2x125um 4xE2/4xE2 glas inter 4			1	=AEA05	+ARE05	-OV1		1	=AYA00	+AOV02	-OV01		5	SM/RX	=AEA05&EFS/VA01.6							
				2	=AEA05	+ARE05	-OV1		2	=AYA00	+AOV02	-OV01		6	SM/TX	=AEA05&EFS/VA01.6							
				3	=AEA05	+ARE05	-OV1		3	=AYA00	+AOV02	-OV01		7	SINGLEMODE	=AEA05&EFS/VA01.6							
				4	=AEA05	+ARE05	-OV1		4	=AYA00	+AOV02	-OV01		8	SINGLEMODE	=AEA05&EFS/VA01.6							
	-WSRE0501 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 5			1	=AEA00	+ARR01	-XR/05		1 	=AEA05	+ARE05	-XN111		3 	+1.11/05	=AEA05&EFS/MA02.3							
				2	=AEA00	+ARR01	-XR/05		2 	=AEA05	+ARE05	-XR		6 	f11QML1/05	=AEA05&EFS/MA02.3							
				3	=AEA00	+ARR01	-XR/05		3 	=AEA05	+ARE05	-XR		8 	f11QML2/05	=AEA05&EFS/MA02.5							
				4	=AEA00	+ARR01	-XR/05		4 	=AEA05	+ARE05	-XR		10 	f11QML3/05	=AEA05&EFS/MA02.7							
	-WSRE0502 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 5			1	=AEA00	+ARR01	-XR/05		5 	=AEA05	+ARE05	-XN121		3 	+1.21/05	=AEA05&EFS/MA03.3							
				2	=AEA00	+ARR01	-XR/05		6 	=AEA05	+ARE05	-XR		12 	f12QML1/05	=AEA05&EFS/MA03.3							
				3	=AEA00	+ARR01	-XR/05		7 	=AEA05	+ARE05	-XR		14 	f12QML2/05	=AEA05&EFS/MA03.5							
				4	=AEA00	+ARR01	-XR/05		8 	=AEA05	+ARE05	-XR		16 	f12QML3/05	=AEA05&EFS/MA03.7							
	-WSRE0503 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 5			1	=AEA00	+ARR01	-XH		5 	=AEA05	+ARE05	-XH		8 	H251IF/05	=AEA05&EFS/RA01.8							
				2	=AEA00	+ARR01	-XH		6 	=AEA05	+ARE05	-XN113		14 	-1.13/05	=AEA05&EFS/RA01.8							
	-WSRE0504 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páška 5			1	=AEA00	+ARR01	-XN102		5 	=AEA05	+ARE05	-XR		20 	+1.02	=AEA05&EFS/NA01.2							
				2	=AEA00	+ARR01	-XR/03		9 	=AEA05	+ARE05	-XR		23 	f310R/05	=AEA05&EFS/NA01.3							
				3	=AEA00	+ARR01	-XR/03		10 	=AEA05	+ARE05	-XR		22 	f320S/05	=AEA05&EFS/NA01.2							
	-WSSE0501 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA05	+ARE05	-XR		1 	=AEA05	+ASE05	-X200		3 	+f2QM	=AEA05+ASE05&EFS/MA01.4							
				2	=AEA05	+ARE05	-XR		3 	=AEA05	+ASE05	-X200		4 	-f2QM	=AEA05+ASE05&EFS/MA01.6							
				3	=AEA05	+ARE05	-XN101		2 	=AEA05	+ASE05	-X200		6 	+1.01	=AEA05+ASE05&EFS/MA01.5							
	-WSSE0502 CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC 7			4	=AEA05	+ARE05	-XN111		4 	=AEA05	+ASE05	-X102		11 	+1.11	=AEA05+ASE05&EFS/GA01.6							
5				=AEA05	+ARE05	-XN111		9 	=AEA05	+ASE05	-X102		12 	-1.11	=AEA05+ASE05&EFS/GA01.7								
-WSSE0503 CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC 7			4	=AEA05	+ARE05	-XN121		4 	=AEA05	+ASE05	-X102		13 	+1.21	=AEA05+ASE05&EFS/GA01.7								
			5	=AEA05	+ARE05	-XN121		8 	=AEA05	+ASE05	-X102		14 	-1.21	=AEA05+ASE05&EFS/GA01.7								
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER								SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AEA05		&EMB	WB16				
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)										STATUS: DPS							
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054																	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EMB/WB16				List: 57	Celkem: 175					
1			2			3			4			5			6			7			8		

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EMB</div> <div>WB17</div> <div>CE1</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	<div>Union Grid</div>	1			2		3			4		5			6		7		8	
			Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz				
			-WSSE0504 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12			1	=AEA05	+ARE05	-XW	1 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X201	4 <div>int</div>	+f1QA	=AEA05+ASE05&EFS/MA06.5					
						2	=AEA05	+ARE05	-XW	11 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X201	7 <div>ext</div>	-f1QA	=AEA05+ASE05&EFS/MA06.5					
						3	=AEA05	+ARE05	-XW	2 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X201	6 <div>int</div>	+f2QA	=AEA05+ASE05&EFS/MA06.6					
						4	=AEA05	+ARE05	-XW	12 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X201	36 <div>ext</div>	-f2QA	=AEA05+ASE05&EFS/MA06.6					
						5	=AEA05	+ARE05	-XW	3 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X251	4 <div>int</div>	+f1QEA	=AEA05+ASE05&EFS/MA07.5					
						6	=AEA05	+ARE05	-XW	13 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X251	7 <div>ext</div>	-f1QEA	=AEA05+ASE05&EFS/MA07.5					
						7	=AEA05	+ARE05	-XW	4 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X251	6 <div>int</div>	+f2QEA	=AEA05+ASE05&EFS/MA07.6					
						8	=AEA05	+ARE05	-XW	14 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X251	22 <div>ext</div>	-f2QEA	=AEA05+ASE05&EFS/MA07.5					
			-WSSE0505 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA05	+ARE05	-XW	5 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X208	4 <div>int</div>	+f1QE	=AEA05+ASE05&EFS/MA10.5					
						2	=AEA05	+ARE05	-XW	15 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X208	7 <div>ext</div>	-f1QE	=AEA05+ASE05&EFS/MA10.5					
						3	=AEA05	+ARE05	-XW	6 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X208	6 <div>int</div>	+f2QE	=AEA05+ASE05&EFS/MA10.6					
						4	=AEA05	+ARE05	-XW	16 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X208	36 <div>ext</div>	-f2QE	=AEA05+ASE05&EFS/MA10.6					
			-WSSE0506 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12			1	=AEA05	+ARE05	-XW	7 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X209	4 <div>int</div>	+f1QV	=AEA05+ASE05&EFS/MA08.5					
						2	=AEA05	+ARE05	-XW	17 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X209	7 <div>ext</div>	-f1QV	=AEA05+ASE05&EFS/MA08.5					
						3	=AEA05	+ARE05	-XW	8 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X209	6 <div>int</div>	+f2QV	=AEA05+ASE05&EFS/MA08.6					
						4	=AEA05	+ARE05	-XW	18 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X209	36 <div>ext</div>	-f2QV	=AEA05+ASE05&EFS/MA08.6					
						5	=AEA05	+ARE05	-XW	9 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X253	4 <div>int</div>	+f1QEV	=AEA05+ASE05&EFS/MA09.5					
						6	=AEA05	+ARE05	-XW	19 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X253	7 <div>ext</div>	-f1QEV	=AEA05+ASE05&EFS/MA09.5					
						7	=AEA05	+ARE05	-XW	10 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X253	6 <div>int</div>	+f2QEV	=AEA05+ASE05&EFS/MA09.6					
						8	=AEA05	+ARE05	-XW	20 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X253	22 <div>ext</div>	-f2QEV	=AEA05+ASE05&EFS/MA09.5					
			-WSSE0507 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA05	+ARE05	-XN101	3 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X102	9 <div>ext</div>	+1.01	=AEA05+ASE05&EFS/GA01.6					
						2	=AEA05	+ARE05	-XN101	10 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X102	10 <div>ext</div>	-1.01	=AEA05+ASE05&EFS/GA01.6					
						6	=AEA05	+ARE05	-XN101	5	=AEA05	+ASE05	-X510	5 <div>int</div>	+1.01	=AEA05+ASE05&EFS/SV02.5					
						7	=AEA05	+ARE05	-XR	19 <div>ext</div>	=AEA05	+ASE05	-X510	22 <div>int</div>	f251VTT	=AEA05+ASE05&EFS/SV02.7					
			-WSSE0508 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA05	+ARE05	-XN113	7 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X260	9 <div>ext</div>	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/QA01.5					
2	=AEA05	+ARE05				-XH	9 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X260	10 <div>ext</div>	f31QM	=AEA05+ASE05&EFS/QA03.5								
3	=AEA05	+ARE05				-XH	10 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X260	12 <div>ext</div>	f41QM	=AEA05+ASE05&EFS/QA03.5								
-WSSE0509 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA05	+ARE05	-XN113	8 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X201	11 <div>ext</div>	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.4								
			2	=AEA05	+ARE05	-XN113	9 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X251	14 <div>ext</div>	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.4								
			3	=AEA05	+ARE05	-XH	11 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X201	13 <div>ext</div>	f31QA	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.4								
			4	=AEA05	+ARE05	-XH	12 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X201	12 <div>ext</div>	f41QA	=AEA05+ASE05&EFS/QA04.4								
			5	=AEA05	+ARE05	-XH	13 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X251	15 <div>ext</div>	f31QEA	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.5								
			6	=AEA05	+ARE05	-XH	14 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X251	13 <div>ext</div>	f41QEA	=AEA05+ASE05&EFS/QA05.4								
-WSSE0510 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA05	+ARE05	-XN113	10 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X208	10 <div>ext</div>	+1.13	=AEA05+ASE05&EFS/QA08.4								
			2	=AEA05	+ARE05	-XH	15 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X208	12 <div>ext</div>	f31QE	=AEA05+ASE05&EFS/QA08.5								
			3	=AEA05	+ARE05	-XH	16 <div>int</div>	=AEA05	+ASE05	-X208	11 <div>ext</div>	f41QE	=AEA05+ASE05&EFS/QA08.4								
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			<div>eg·d</div>	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA05			&EMB	WB17				
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)				STATUS: DPS											
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EMB/WB17			List:	58							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA			Celkem: 175								

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_202220131</div> <div>=AEA05&EMB</div> <div>WB18</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>Union Grid</div> <div>č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>č.stavby:</div>	1			2		3		4		5			6		7		8	
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
	-WSSE0511 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1		=AEA05	+ARE05	-XN113	11	=AEA05	+ASE05	-X209	11	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.4		
				2		=AEA05	+ARE05	-XN113	12	=AEA05	+ASE05	-X253	14	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/QA07.4		
				3		=AEA05	+ARE05	-XH	17	=AEA05	+ASE05	-X209	13	f31QV		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.4		
				4		=AEA05	+ARE05	-XH	18	=AEA05	+ASE05	-X209	12	f41QV		=AEA05+ASE05&EFS/QA06.4		
				5		=AEA05	+ARE05	-XH	19	=AEA05	+ASE05	-X253	15	f31QEV		=AEA05+ASE05&EFS/QA07.5		
				6		=AEA05	+ARE05	-XH	20	=AEA05	+ASE05	-X253	13	f41QEV		=AEA05+ASE05&EFS/QA07.4		
	-WSSE0512 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1		=AEA05	+ARE05	-XN113	3	=AEA05	+ASE05	-X261	17	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/YA01.6		
				2		=AEA05	+ARE05	-XH	1	=AEA05	+ASE05	-X265	18	H912CCB		=AEA05+ASE05&EFS/YA03.6		
				3		=AEA05	+ARE05	-XN113	4	=AEA05	+ASE05	-X600	1	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/RA02.2		
				4		=AEA05	+ARE05	-XH	2	=AEA05	+ASE05	-X600	7	H721A		=AEA05+ASE05&EFS/RA02.2		
				5		=AEA05	+ARE05	-XH	3	=AEA05	+ASE05	-X605	9	H722CLB		=AEA05+ASE05&EFS/RA05.7		
	-WSSE0513 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1		=AEA05	+ARE05	-XN113	5	=AEA05	+ASE05	-X200	11	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/YA01.8		
				2		=AEA05	+ARE05	-XH	4	=AEA05	+ASE05	-X200	12	H911T		=AEA05+ASE05&EFS/YA01.8		
				3		=AEA05	+ARE05	-XH	5	=AEA05	+ASE05	-X200	10	H91CLMAN		=AEA05+ASE05&EFS/YA01.8		
				4		=AEA05	+ARE05	-XN113	6	=AEA05	+ASE05	-X602	1	+1.13		=AEA05+ASE05&EFS/RA03.2		
				5		=AEA05	+ARE05	-XH	6	=AEA05	+ASE05	-X602	2	H711GISA		=AEA05+ASE05&EFS/RA03.2		
				6		=AEA05	+ARE05	-XH	7	=AEA05	+ASE05	-X602	4	H712GISA		=AEA05+ASE05&EFS/RA03.3		

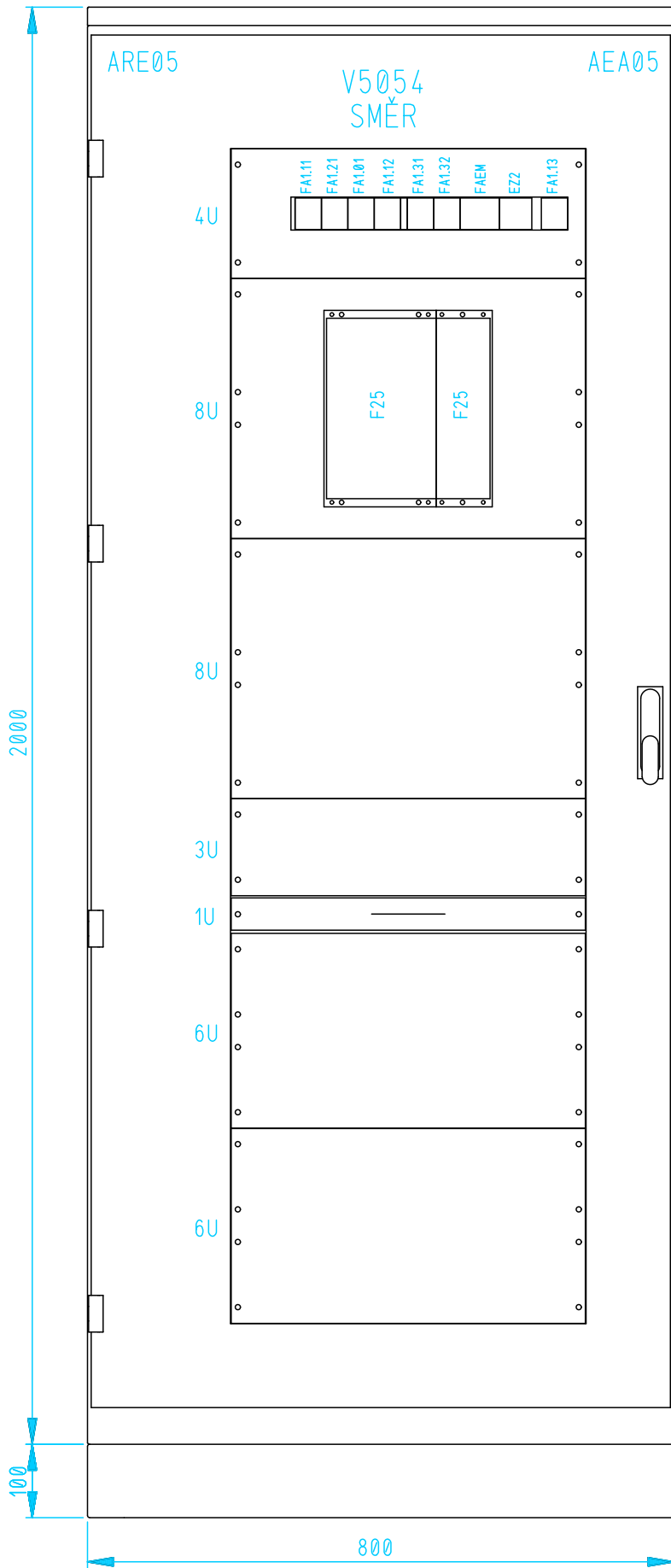
<div>Union Grid</div> <div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EPB</div> <div>GL01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	=AEA05 +ASE05 -K223		ČASOVÉ RELÉ		1		ABB		CT-MFC.21		12-240V AC/DC 1P		8A AC-1,8A/250VDC 100 HODIN MAX.ŽIVOTNOST/10		1SVR508020R1100	
	=AEA05 +ASE05 -K0E		POMOCNÝ STYKAČ		1		ABB		MCRC040ATWJ		10A 110V DC		40E - 4S +OCHRANNÝ PRVEK		1SAH220407R9900	
			U: 12-250VDC		1		ABB		TLUMÍCÍ DIODA						1SAL100546R9906	
	=AEA05 +ASE05 -K0P		POMOCNÝ STYKAČ		1		ABB		MCRC022ATWJ		10A 110V DC		22E - 2S,20 +OCHRANNÝ PRVEK		1SAH107171R9900	
			U: 12-250VDC		1		ABB		TLUMÍCÍ DIODA						1SAL100546R9906	
	=AEA05 +ASE05 -K0A															
	=AEA05 +ASE05 -K224		POMOCNÝ STYKAČ		2		ABB		MCRC031ATWJ		10A 110V DC		31E - 3S, 10+BLOK POM. KONTAKTŮ 40E - 7S,10 +1SAL100991R9906		1SAH220406R9900	
			BLOK POM. KONTAKTŮ		1		ABB		80E(4S)		4S ŠROUBOVÉ SVORKY				1SAL100991R9906	
			U: 12-250VDC		1		ABB		TLUMÍCÍ DIODA						1SAL100546R9906	
	=AEA05 +ASE05 -K120.1															
	=AEA05 +ASE05 -K120.2															
	=AEA05 +ASE05 -K120.3		POMOCNÝ STYKAČ		3		ABB		MCRC040ATWJ		10A 110V DC		40E - 4S +BLOK POM. KONTAKTŮ 44E - 4S,40 +1SAI100987R9906		1SAH220407R9900	
			BLOK POM. KONTAKTŮ		1		ABB		44E(40)		40 ŠROUBOVÉ SVORKY				1SAL100987R9906	
			U: 12-250VDC		1		ABB		TLUMÍCÍ DIODA						1SAL100546R9906	
=AEA05 +ASE05 -K1A																
=AEA05 +ASE05 -K1E																
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			eg·d	SEZNAM PRVKŮ		=AEA05			&EPB	GL01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)				STATUS: DPS						
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EPB/GL01				List: 60
												Celkem: 175				
1		2		3		4		5		6		7		8		

[illegible]

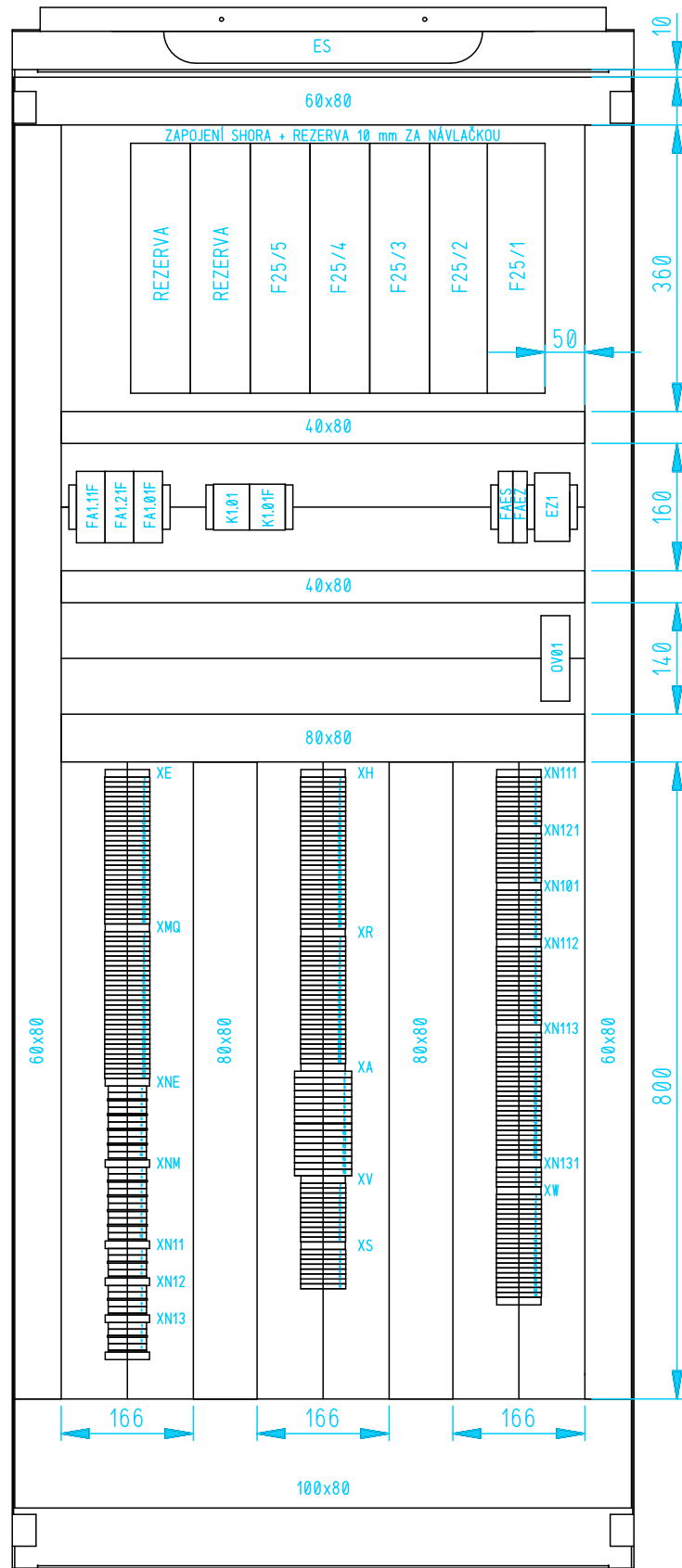
<div>Union Grid</div> <div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AEA05&EPB</div> <div>GL04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	=AEA05 +ARE05 -FAES		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6B-1		6A 230V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41636	
	=AEA05 +ARE05 -FAEZ		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-16B-1		16A 230V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41640	
	=AEA05 +ARE05 -FAEM		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6B-1		6A 230V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41636	
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297	
	=AEA05 +ARE05 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-2C-2		2A 230/400V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41734	
	=AEA05 +ARE05 -FA1.01															
	=AEA05 +ARE05 -FA1.11															
	=AEA05 +ARE05 -FA1.21															
	=AEA05 +ARE05 -FA1.01F															
	=AEA05 +ARE05 -FA1.11F															
	=AEA05 +ARE05 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-4C-2		4A 230/400V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41735	
	=AEA05 +ARE05 -FA1.31															
	=AEA05 +ARE05 -FA1.32		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-10C-2		10A 230/400V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41738	
=AEA05 +ARE05 -EZ1																
=AEA05 +ARE05 -EZ2		ZÁSUVKA		2		OEZ LETOHRAD		ZSE-03		230V AC 16A		L+N+PE PŘÍVOD ZDOLA				
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			eg.d	SEZNAM PRVKŮ		=AEA05			&EPB	GL04
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)						STATUS:		DPS		
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054										List: 63
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05&EPB/GL04				Celkem: 175
1		2		3		4		5		6		7		8		

[illegible]

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



POZNÁMKA:

















NAD JISTIČE FA1.11, FA1.21, FA1.01 A FA1.12 BUDE UMÍSTĚN POPIS "PŘED VYPNUTÍM JISTIČŮ PŘEPNI PŘEPÍNAČ ROP DO REVIZE". JISTIČE FA1.11F, FA1.21F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ A OPATŘENY POPISEM "NEVYPÍNAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!". ORIENTACI DVEŘÍ JE NUTNO UPRAVIT DLE KONKRÉTNÍHO UMÍSTĚNÍ ROZVÁDĚČŮ A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU. OSAZENÍ VÝSVUNNÉ POLICE DO DVEŘÍ BUDE KONZULTOVÁNO S ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PROVOZOVATELE.

PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (800 x 2000 x 600 mm)
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S 19" RÁMEM A S VÝKLOPNOU KLIKOU
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE
PODSTAVEC PLNÝ (v = 100 mm)
STŘECHA PLNÁ
ZADNÍ PANEL
LEVÝ A PRAVÝ BOČNÍ KRYT
KRYTÍ: IP40/20
NÁTĚR: RAL 7035
PŘÍVODY: SPODEM
VÝVODY: SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-C-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N AC 100/V3(100/3) V 50 Hz/TT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AEA05+ARE05&EMA K10 CE1</div> <div>31.08.2022</div>	Č. Kabel \obsaz.žil Výkr.\spot. Typ kabelu průřez žíly Pokračuje Schéma zapojení												5												6												7												8																																														
	1 -WLSE0504 4 4 CYKFY-O 4x2.52.5mm ² 4 =AEA05+ASE05/K230												-XA												Material vodičů Ø barva												Typ svorky																																																										
	2 -WLSE0505 4 4 CYKFY-O 4x2.52.5mm ² 4 =AEA05+ASE05/K240																								Standard : CMA 2.5mm2 šedá												Standard : URTK/S																																																										
	3 -WLRE0506 4 4 CYKFY-O 4x2.52.5mm ² 4																								Montáž												1-16 URTK-S																																																										
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																																																																																															
/SA01.3 ->																		fTAcL1	 1		+ASE05 -X403 2												1																																																														
/SA01.3																			 2		-F25 POZ.1 A2																																																																										
/SA01.4 ->																		fTAcL2	 3		+ASE05 -X403 4												2																																																														
/SA01.4																			 4		-F25 POZ.1 A4																																																																										
/SA01.4 ->																			fTAcL3	 5		+ASE05 -X403 6													3																																																												
/SA01.4																				 6		-F25 POZ.1 A6																																																																									
/SA01.4 ->																			fTAcN	 7		+ASE05 -X403 5													4																																																												
/SA01.4																				 8		-F25 POZ.1 A8																																																																									
/SA01.6 ->																			fTAdL1	 9		+ASE05 -X404 2													1																																																												
/SA01.6			->																	 fTAdL1/05	10	=AEA00 +ARR01 -XA/05 1													1																																																												
/SA01.7 ->																				 11		+ASE05 -X404 4													2																																																												
/SA01.7			->																	 fTAdL2/05	12	=AEA00 +ARR01 -XA/05 3													2																																																												
/SA01.7 ->																				 13		+ASE05 -X404 6													3																																																												
/SA01.7			->																	 fTAdL3/05	14	=AEA00 +ARR01 -XA/05 5													3																																																												
/SA01.7 ->																				 15		+ASE05 -X404 5													4																																																												
/SA01.7			->																	 fTAdN/05	16	=AEA00 +ARR01 -XA/05 7													4																																																												
Datum 31.01.2022												TR 110/22 kV, BRNO-SEVER												eg.d												=AEA05												+ARE05												&EMA												K10																							
Vyprac. KLEIN J.												TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)																								STATUS: DPS																																																											
Schvál. KLEIN K.												POLE LINKY - V5054																								ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ARE05&EMA/K10												List: 66												Celkem: 175																																			
Ind.revize	Popis revize			Datum			Jméno			Norma			EG.D, a.s.												ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																						
1												2												3												4												5												6												7												8											

[illegible]

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AEA05+ARE05&EMA K30 CE1	Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:	Union Grid	Č. Kabel \obsaz.žil Výkr.\spot. Typ kabelu průřez Žíly Pokračuje Schéma zapojení												-XH				Materiál vodičů Ø barva		Typ svorky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1 -WSSE0512 3 5 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² 7 /K90 2 -WSSE0513 4 6 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² 7 /K90 3 -WSRE0503 1 2 CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ² 5 /K90 4 -WSSE0508 2 3 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² 7 /K90 5 -WSSE0509 4 6 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² 7 /K90 6 -WSSE0510 2 3 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² 7 /K90 7 -WSSE0511 4 6 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ² 7 /K90																Standard : CMA 1,5mm2 šedá		Standard : UT4-MT-P/P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			/RA01.2	->																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

Union Grid

EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05+ARE05&EMA
K70
CE1

Č.	Kabel	obsaz.žil	Výkr.\spot.	Typ kabelu průřez	Žíly	Pokračuje	Schéma zapojení
1	-WSSE0501		1	3	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm²	7	/K140
2	-WSSE0507		3	4	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm²	7	/K140

Montáž

-XN101

Materiál vodičů	Ø barva	Typ svorky
Standard : CMA	1,5mm2 šedá	Standard : UT4-MT-P/P

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								
/GA01.4														-FA1.01	4	+1.01	1	-F25 POZ.3 B13		
/MA01.6	->															+1.01	2	+ASE05 -X200	6	3
/NA02.2	->															+1.01	3	+ASE05 -X102	9	1
/NA02.3																+1.01	4			
/NA02.5	->															+1.01	5	+ASE05 -X510	5	3
/NA02.6																+1.01	6			
/NA02.7																+1.01	7			
/GA01.4														-FA1.01	2	-1.01	8			
/MA01.4																-1.01	9	-F25 POZ.3 C1		
/NA02.2	->															-1.01	10	+ASE05 -X102	10	2
/NA02.3																-1.01	11	-F25 POZ.3 A4 Q		
/NA02.4																-1.01	12			

Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			
Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XN101

=AEA05 +ARE05 &EMA K70

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ARE05&EMA/K70

List: 72 Celkem: 175

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

A

B

C

D

E

F

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

Union Grid

EVU modul 4,90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05+ARE05&EMA
K80
CE1

31.08.2022

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Materiál vodičů

Ø barva

Typ svorky

1

-WSRE0501

1

4

CYKFY-0 5x1.5 1.5mm²

5

/K140

Montáž

Standard :

CMA

1,5mm2

šedá

Standard : UT4-MT-P/P

2

-WSSE0502

2

2

CYKFY-0 7x2.5 2.5mm²

7

/K140

Zpětný odkaz

Č.

Žíly LTG

Označení cíle

Potenciál

č.

Označení cíle

Žíly LTG

Poznámka

/GA01.4

-FA1.11

4

+1.11

1

-K1.01

13

Q

/MA02.2

+1.11

2

-F25 POZ.3 A9

Q

/MA02.3 ->

+1.11

3

=AEA00 +ARR01 -XR/05

1

1

/MA02.7 ->

+1.11

4

+ASE05 -X102

11

4

/MA02.8

+1.11

5

/GA01.4

-1.11

6

-K1.01

43

Q

/MA02.8

-1.11

7

/MA02.8

-1.11

8

-F25 POZ.3 A14

/MA02.2 ->

-1.11

9

+ASE05 -X102

12

5

/MA02.8

-1.11

10

Datum

31.01.2022

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

Sestava svorkovnice +ARE05-XN111

=AEA05

+ARE05

&EMA

K80

Vyprac.

KLEIN J.

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)

Status: DPS

List: 73

Schvál.

KLEIN K.

POLE LINKY - V5054

Číslo výkresu: BNS=AEA05+ARE05&EMA/K80

Celkem: 175

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

eg.d

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



Erst:	99
Celkem:	175

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

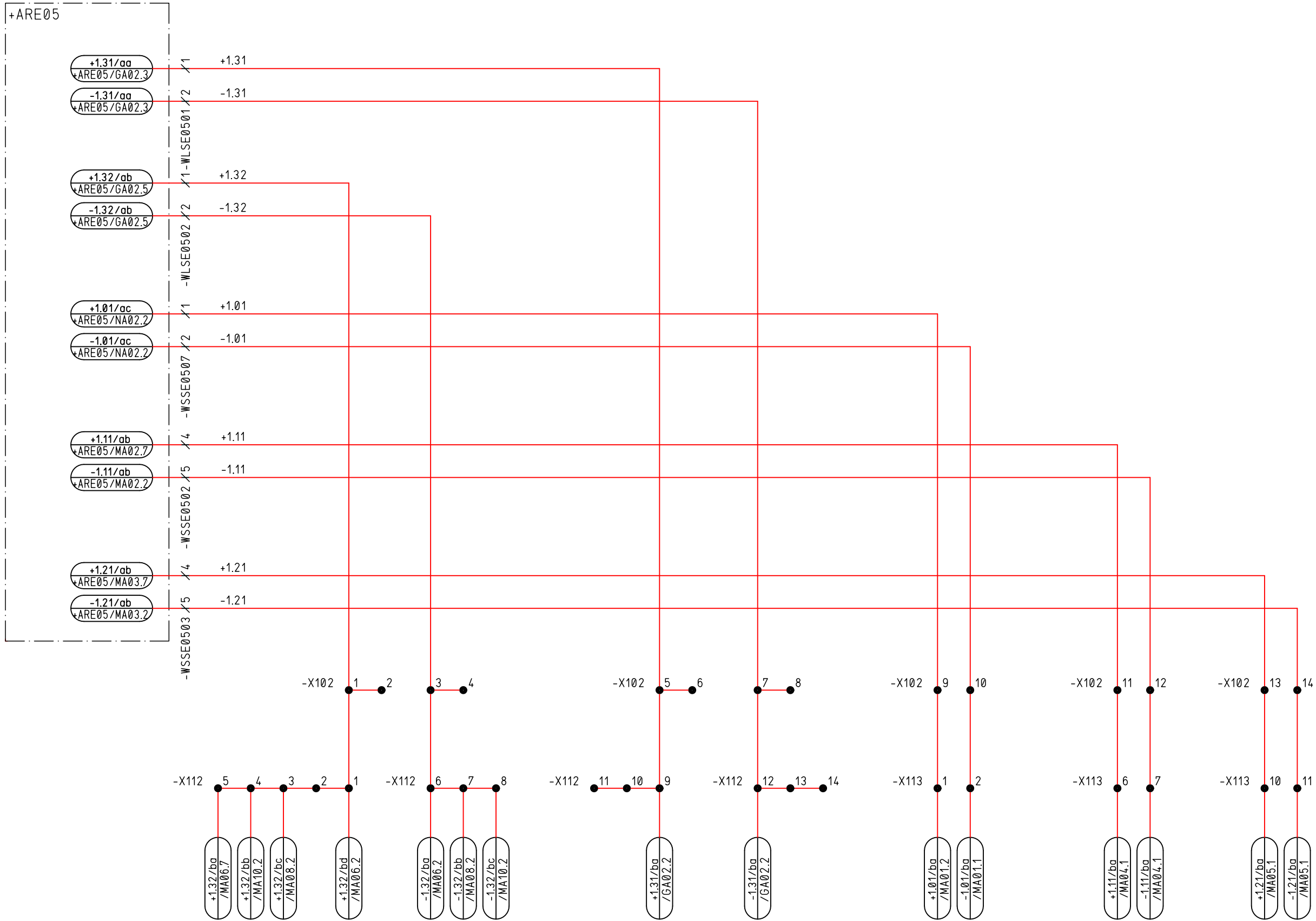
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
DA02
CE1

31.08.2022

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ	=AEA05	+ASE05	&EFS	DA02
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/DA02			List: 84 Celkem: 175



Č. výkř. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
GA02
CE1

Ind.	revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
						Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
						Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
								EG.D, a.s.



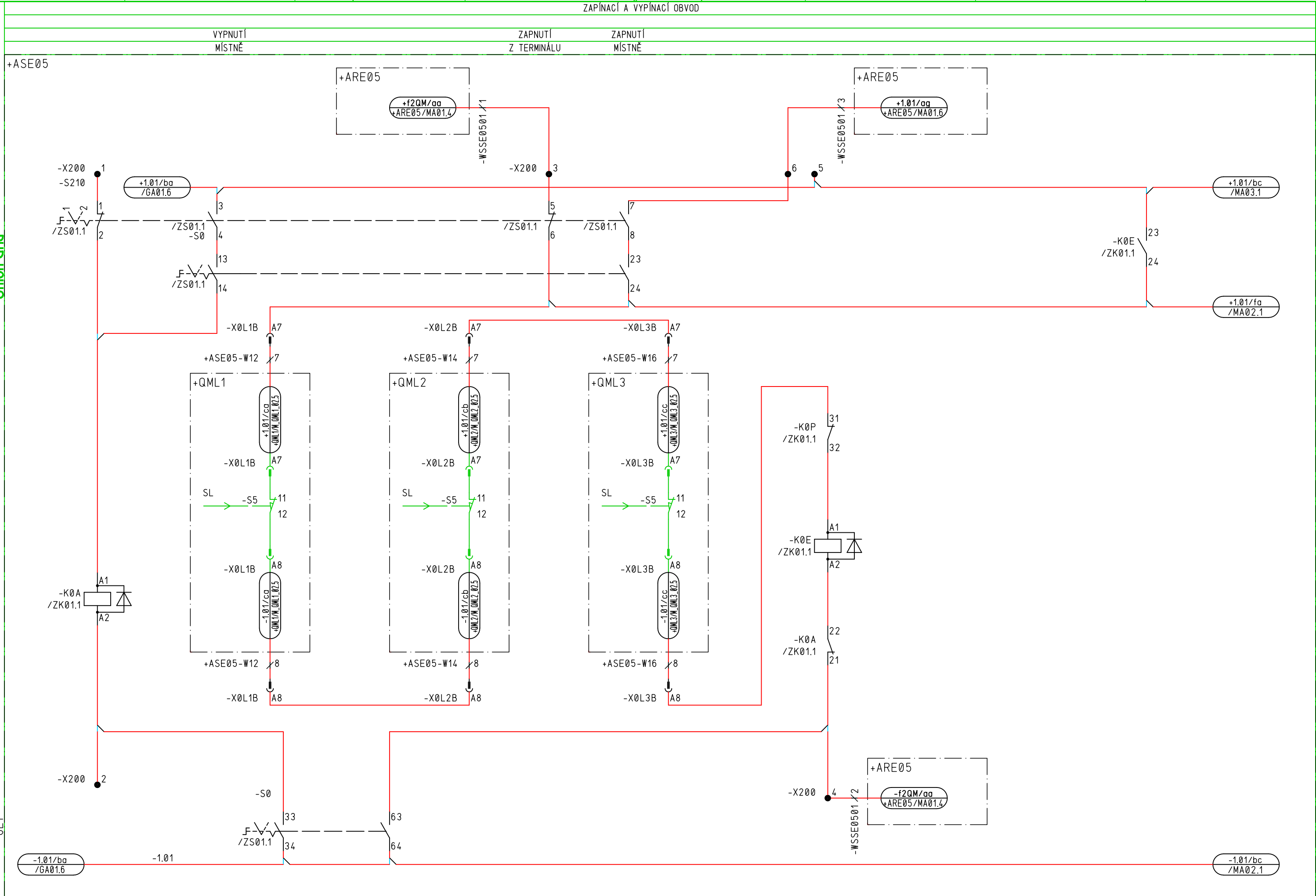
NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AEA05	+ASE05	&EFS	GA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AEA05+ASE05&EFS/GA02
			List:	86
			Celkem:	175

Č. výkř. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby:



EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
MA01
CE1



Ind. revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA) POLE LINKY - V5054 EG.D, a.s.	eg.d	ZAPÍNAČÍ OBVODY QM		=AEA05		+ASE05	&EFS	MA01
			Vyprac.	KLEIN J.						OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS				
			Schvál.	KLEIN K.								ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/MA01		List: 87 Celkem: 175		

Č. výkr. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby:



EVU modul 4.90

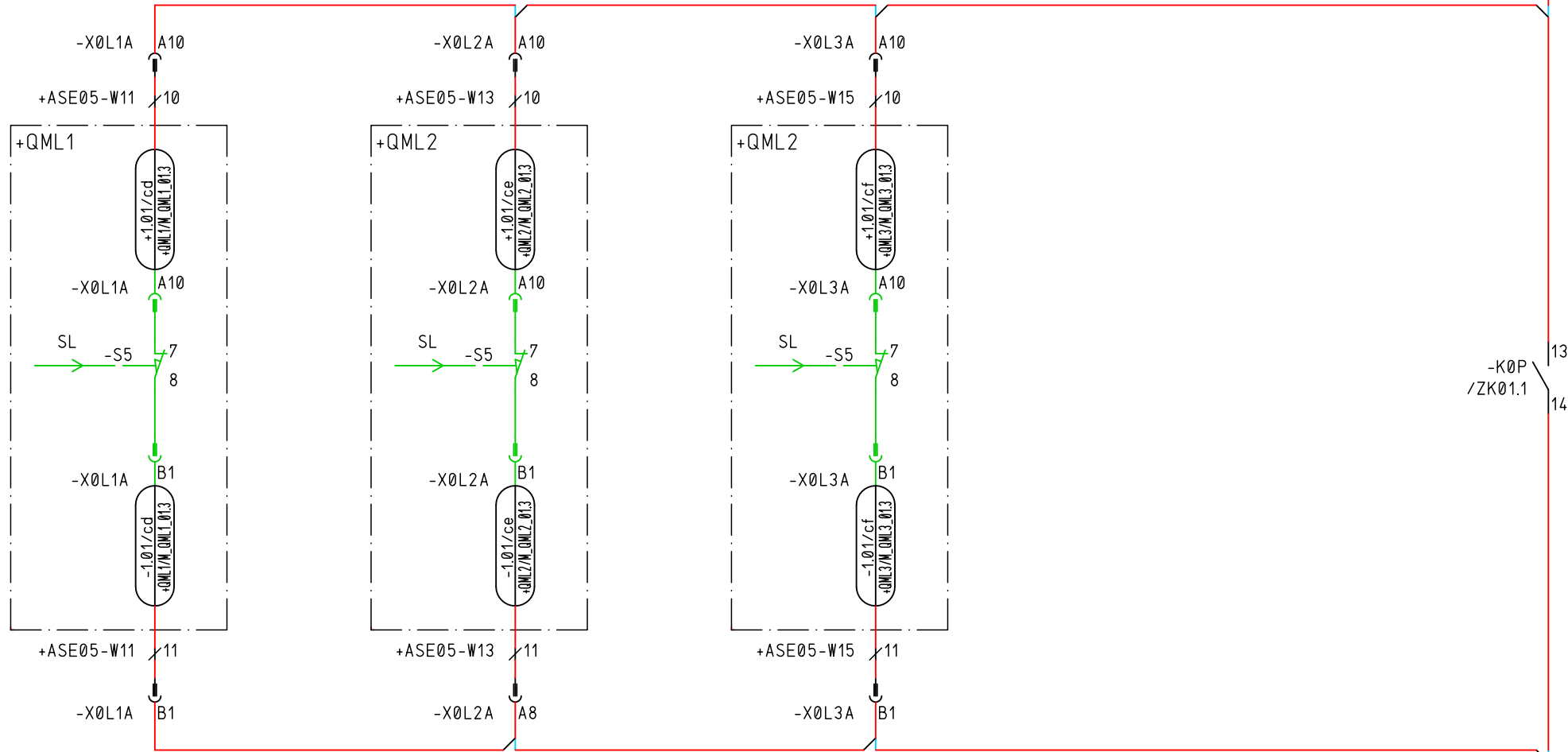
31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
MA02
CE1

OCHRANA PROTI
PUMPOVÁNÍ

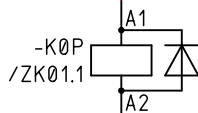
+ASE05

+1.01/fd
/MA01.8

+1.01



-K0P
/ZK01.1



-1.01/bc
/MA01.8

-1.01

-1.01/bd
/MA03.1

Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	EG.D, a.s.

eg.d

ZAPÍNAČÍ OBVODY QM

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA05	+ASE05	&EFS	MA02
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AEA05+ASE05&EFS/MA02	List:	88
		Celkem:	175

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4.90

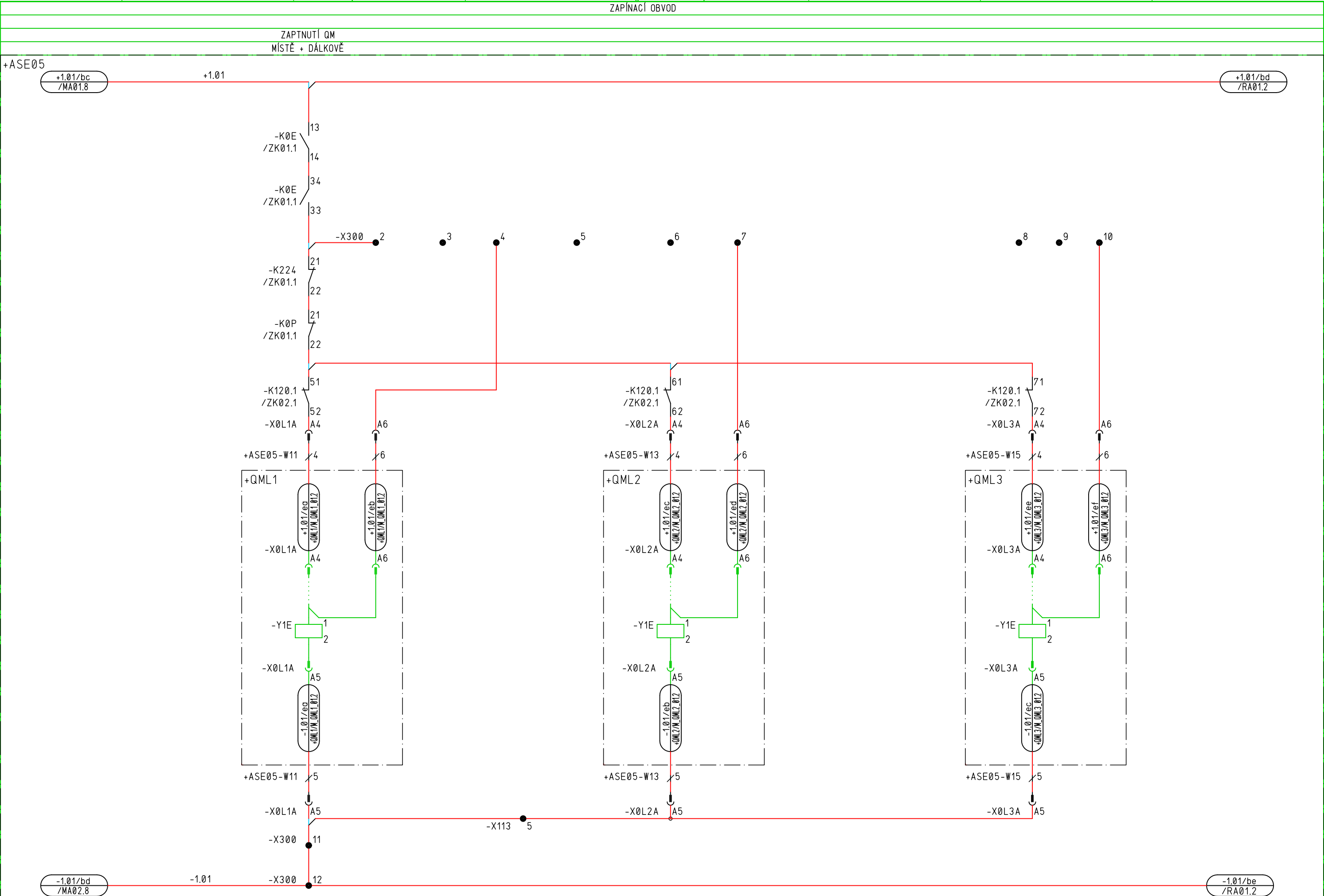
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
MA03
CE1

31.08.2022

Ind.	revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
			Vyprac.	KLEIN J.				TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
			Schvál.	KLEIN K.				POLE LINKY - V5054
								EG.D, a.s.

eg.d

ZAPÍNACÍ OBVODY QM	=AEA05	+ASE05	&EFS	MA03
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AEA05+ASE05&EFS/MA03
			List:	89
			Celkem:	175



Č. výkř. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby:



EVU modul 4.90

BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
MA04
CE1

31.08.2022

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

1. VYPÍNAČÍ OBVOD QM

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA05

+ASE05

&EFS

MA04

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/MA04

List: 90

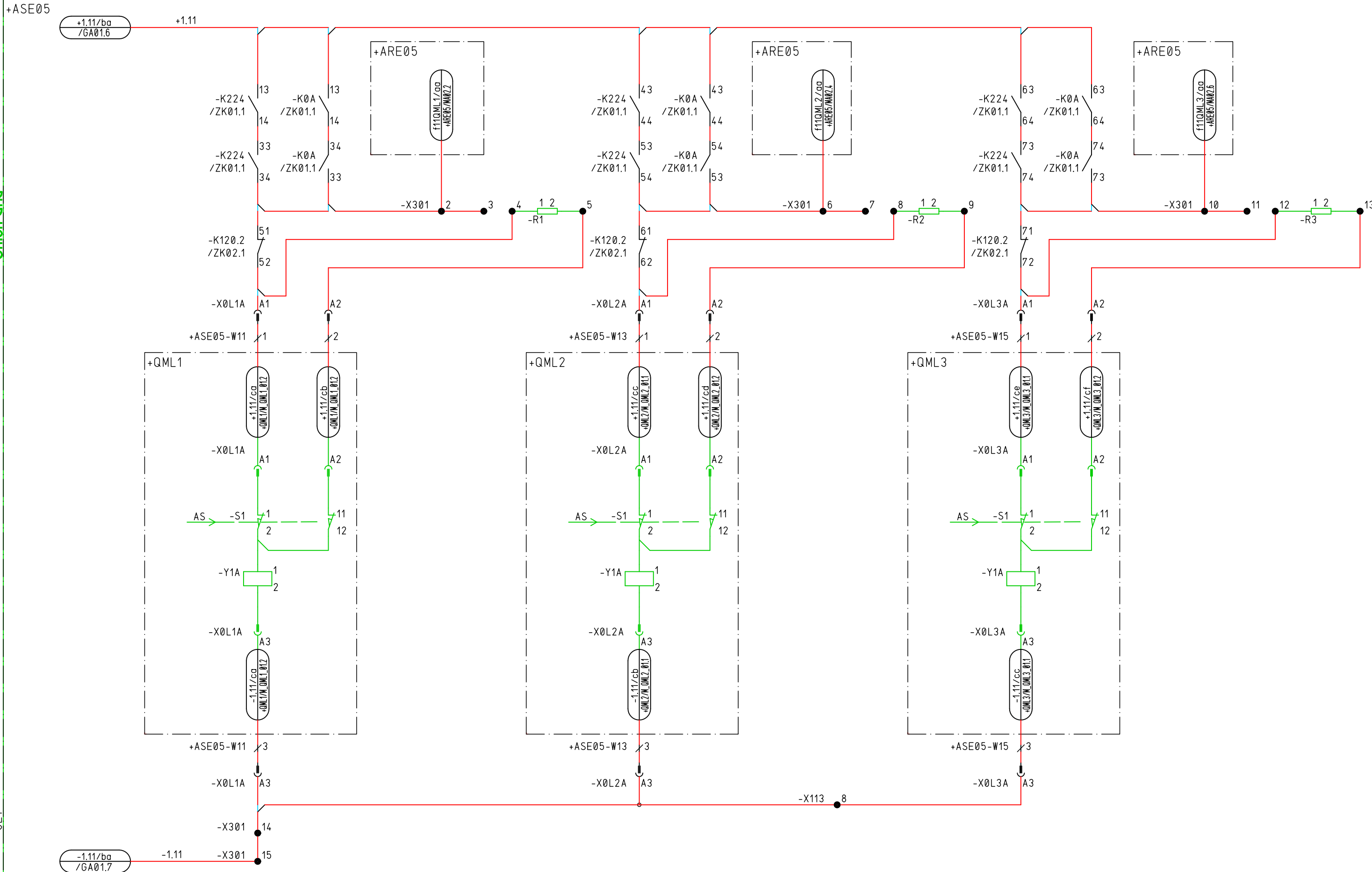
Celkem: 175

1. VYPÍNAČÍ OBVOD

VYPNUTÍ PÓLU A

VYPNUTÍ PÓLU B

VYPNUTÍ PÓLU C



Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4.90

BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
MA05
CE1

31.08.2022

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

2. VYPÍNAČÍ OBVOD QM

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA05

+ASE05

&EFS

MA05

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/MA05

List: 91

Celkem: 175

Č. výkr. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby:



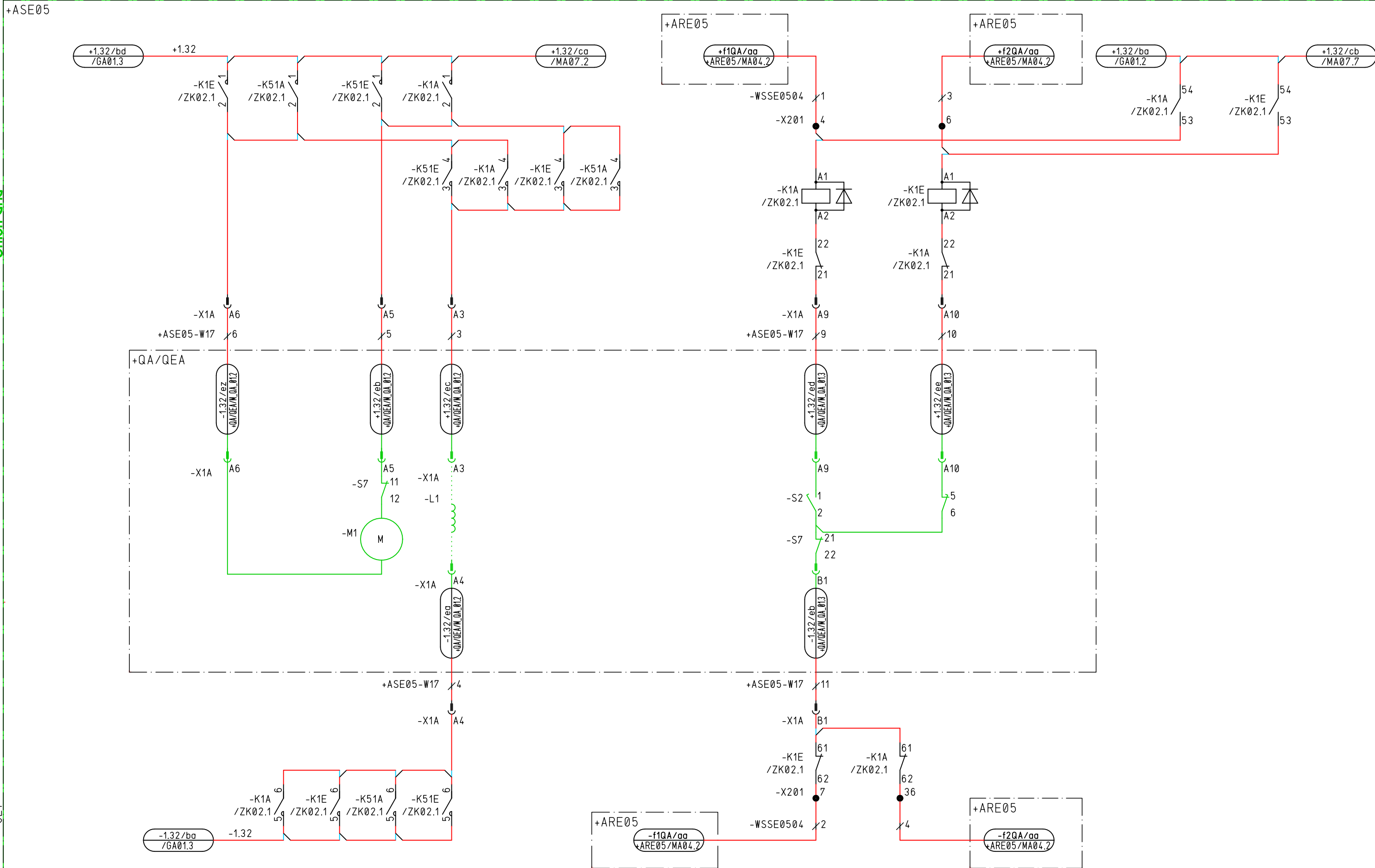
EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
MA06
CE1

OVĚŘENÍ ODPOJOVAČE QA

NAPÁJENÍ POHONU
ODPOJOVAČE

OVĚŘENÍ ODPOJOVAČE



Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind. revize	Popis revize	EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ ODPOJOVAČ QA

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA05	+ASE05	&EFS	MA06
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AEA05+ASE05&EFS/MA06	List:	92
		Celkem:	175

Č. výkř. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby:



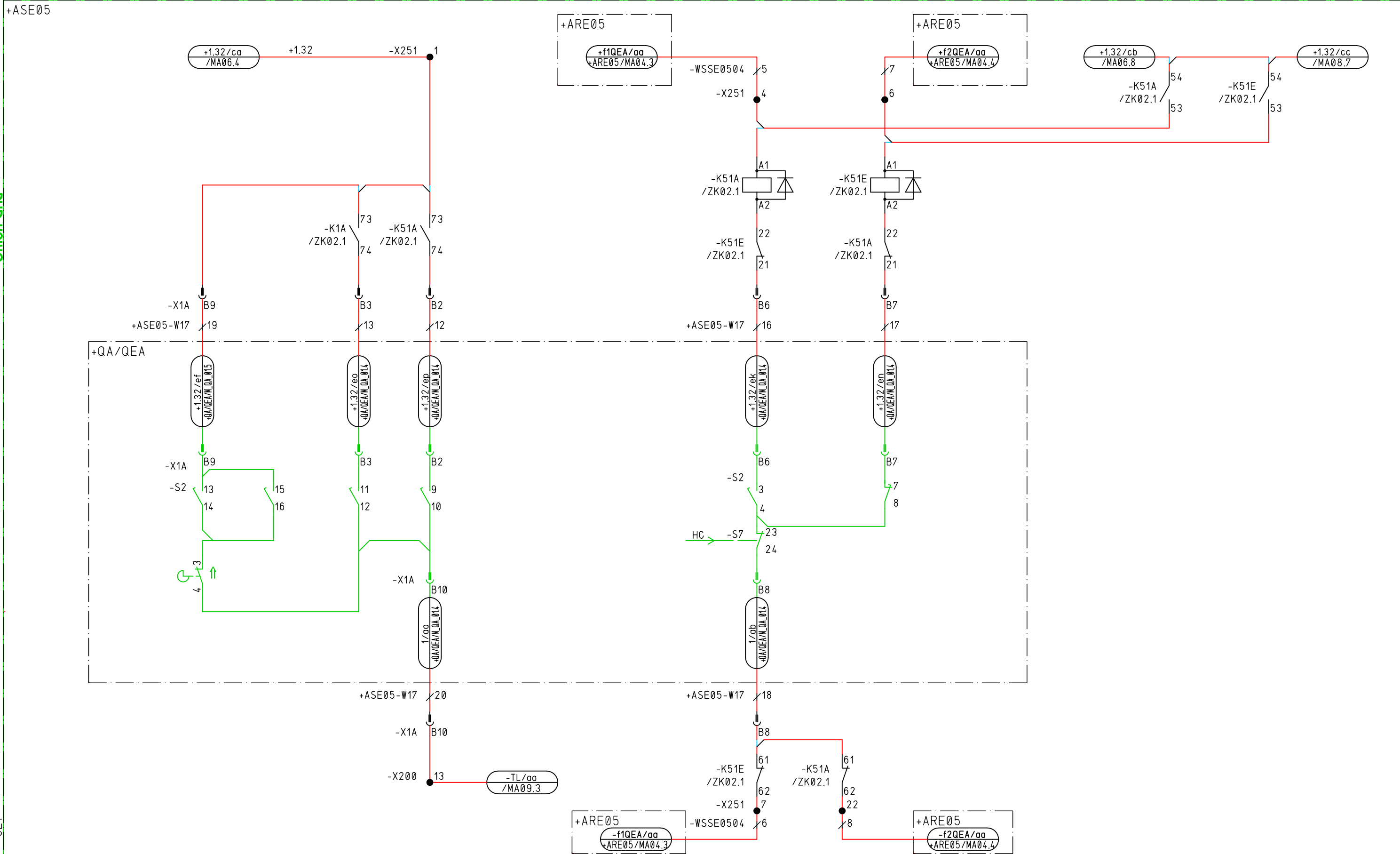
EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
MA07
CE1

OVĚŘENÍ UZEMŇOVAČE QEA

NAPÁJENÍ POHONU

OVĚŘENÍ UZEMŇOVAČE



Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind. revize	Popis revize	EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ UZEMŇOVAČE QEA

OBVODOVÉ SCHÉMA

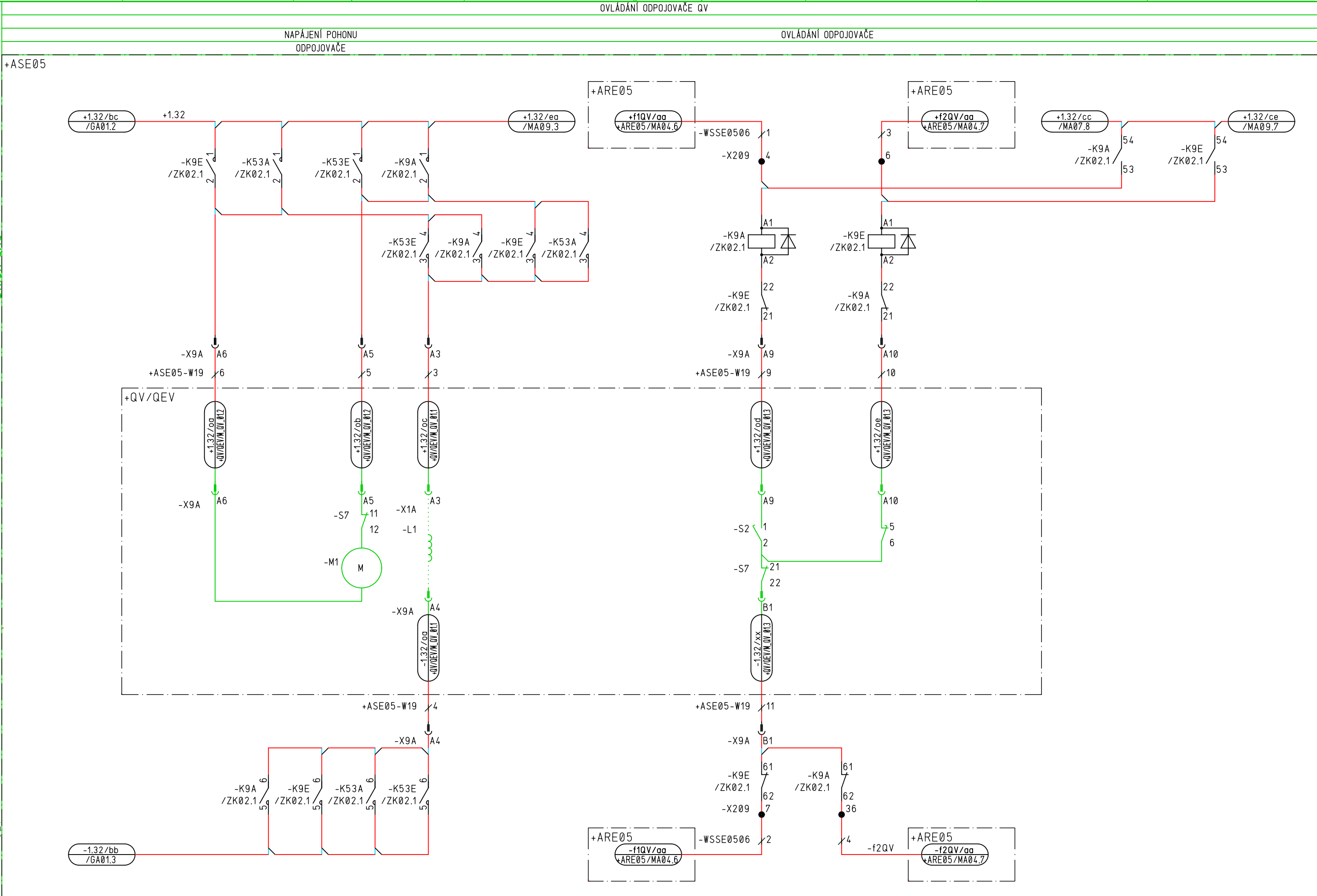
=AEA05	+ASE05	&EFS	MA07
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AEA05+ASE05&EFS/MA07	List:	93
		Celkem:	175

Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

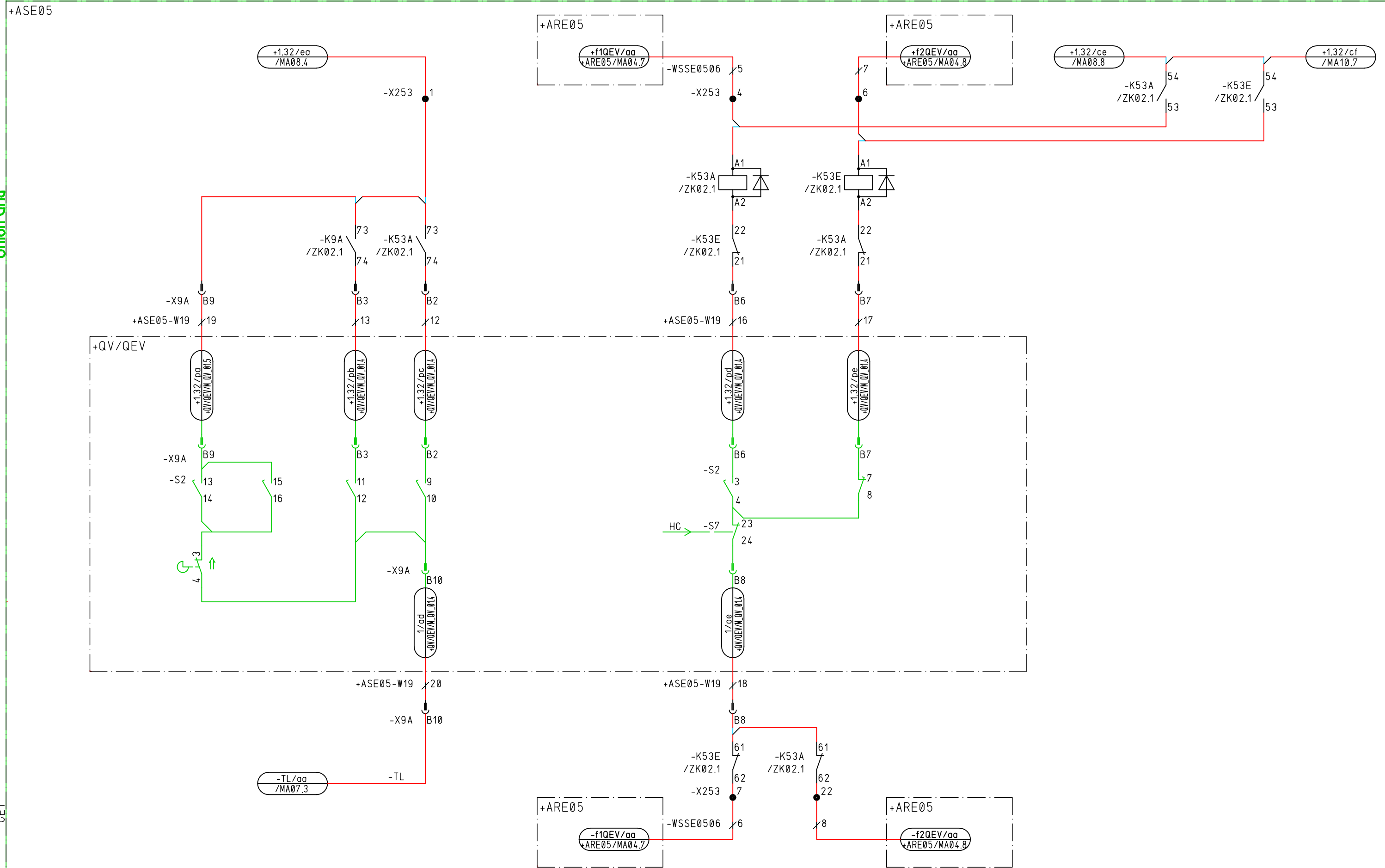


EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
MA08
CE1



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČ QV	=AEA05		+ASE05	&EFS	MA08		
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS:	DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/MA08					List:	94
													Celkem:	175	



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		OVĽADÁNÍ UZEMŇOVAČE QEV	=AEA05	+ASE05	&EFS	MA09
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:	DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054		List: 95				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/MA09			Celkem: 175

Č. výkř. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby:



EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
MA10
CE1

Ind. revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
					Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
					Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
							EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ UZEMŇOVAČE QE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA05

+ASE05

&EFS

MA10

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/MA10

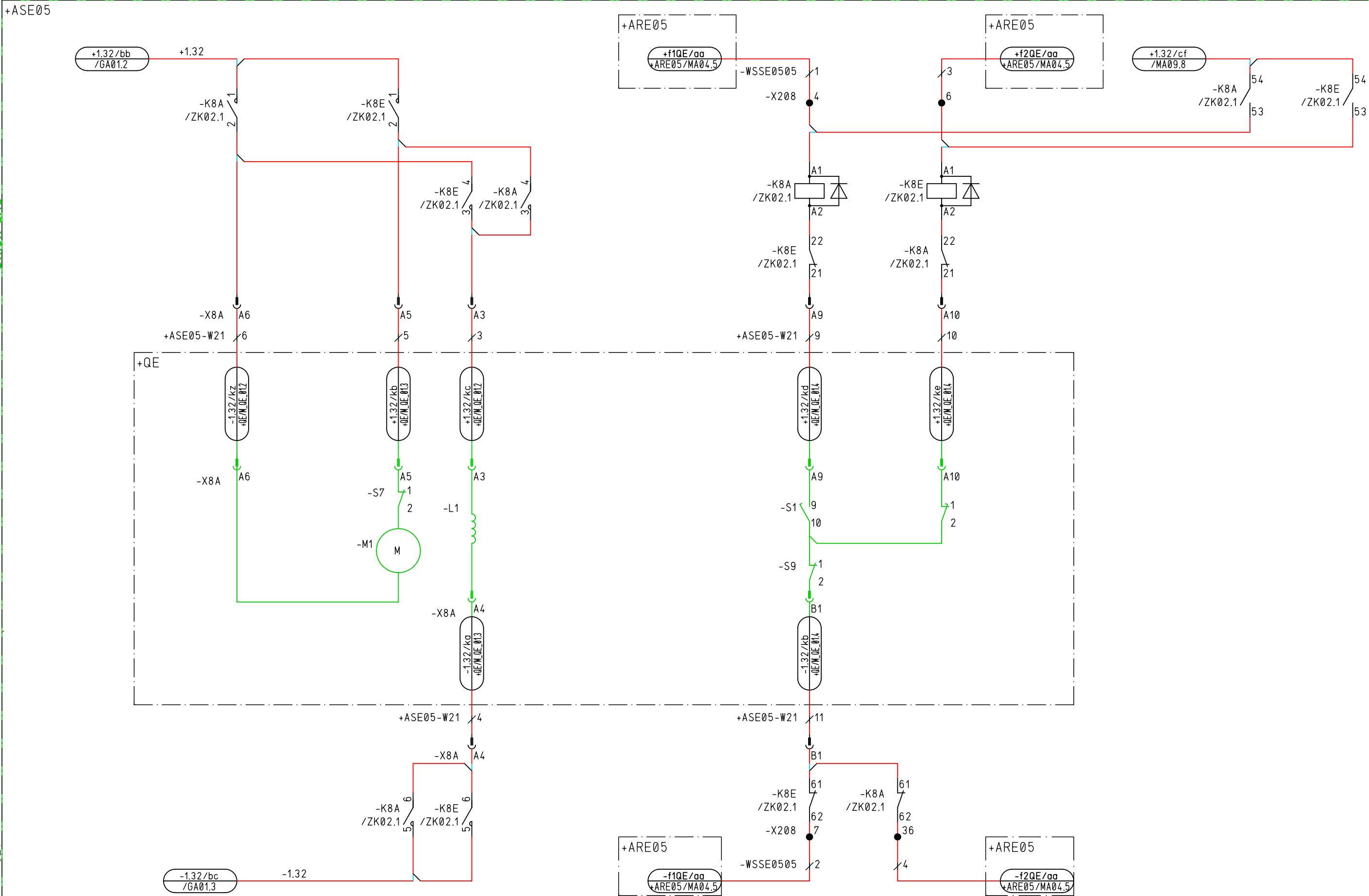
List: 96

Celkem: 175

OVĚŘENÍ UZEMŇOVAČE QE

NAPÁJENÍ POHONU
UZEMŇOVAČE

OVĚŘENÍ UZEMŇOVAČE



Č. výkř. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby:

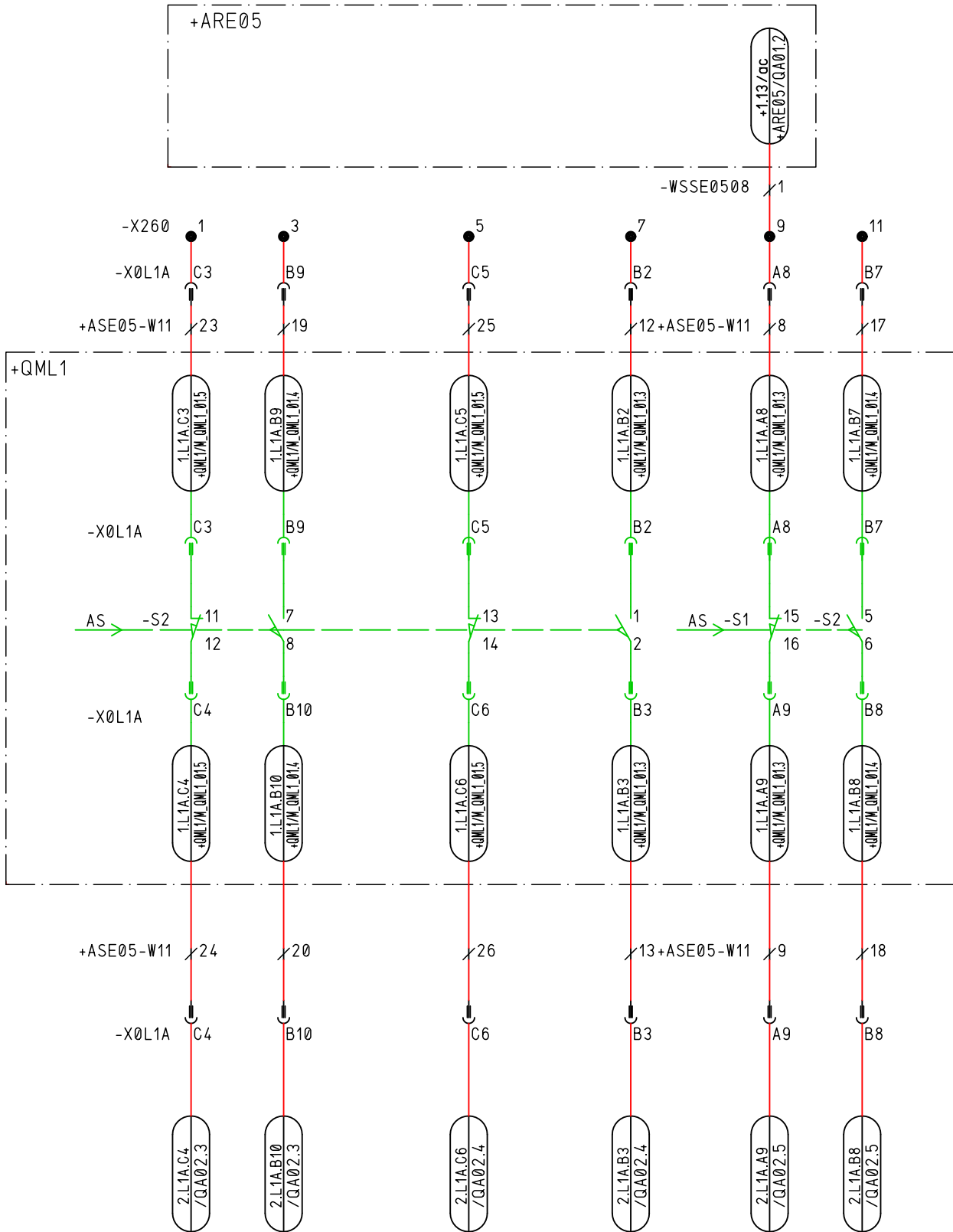


EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
QA01
CE1

POMOCNÉ KONTAKTY VYPÍNAČE

+ASE05



Datum		31.01.2022		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AEA05		+ASE05		&EFS		QA01	
Vyprac.		KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS: DPS									
Schvál.		KLEIN K.		POLE LINKY - V5054										List: 97	
EG.D, a.s.						OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/QA01						Celkem: 175	

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS-20220131

=AEA05+ASE05&EFS

QA02

CE1

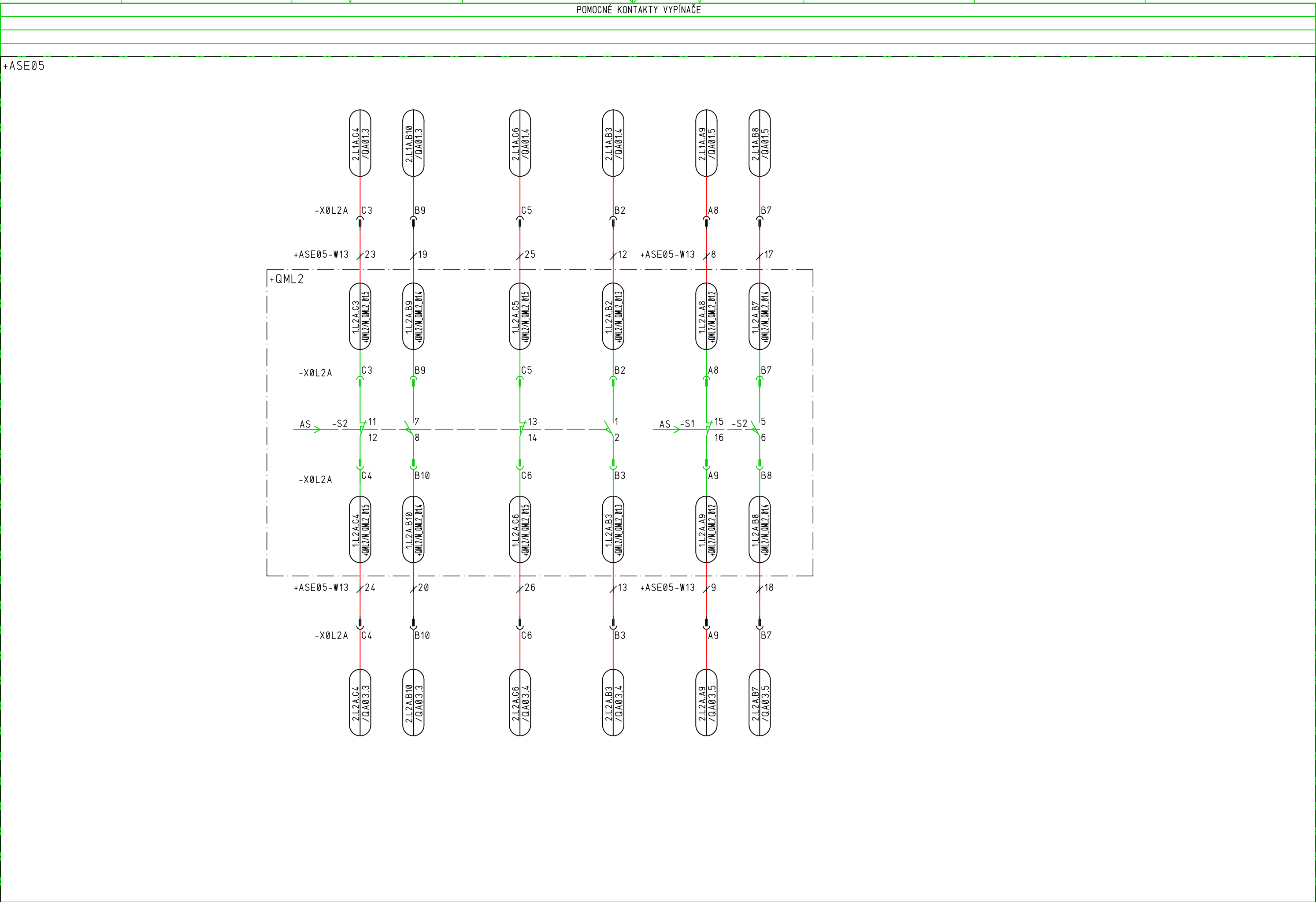
EVU modul 4,90

Union Grid

Č.vykr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA05		+ASE05	&EFS	QA02
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/QA02			List:	98
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem:	175

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

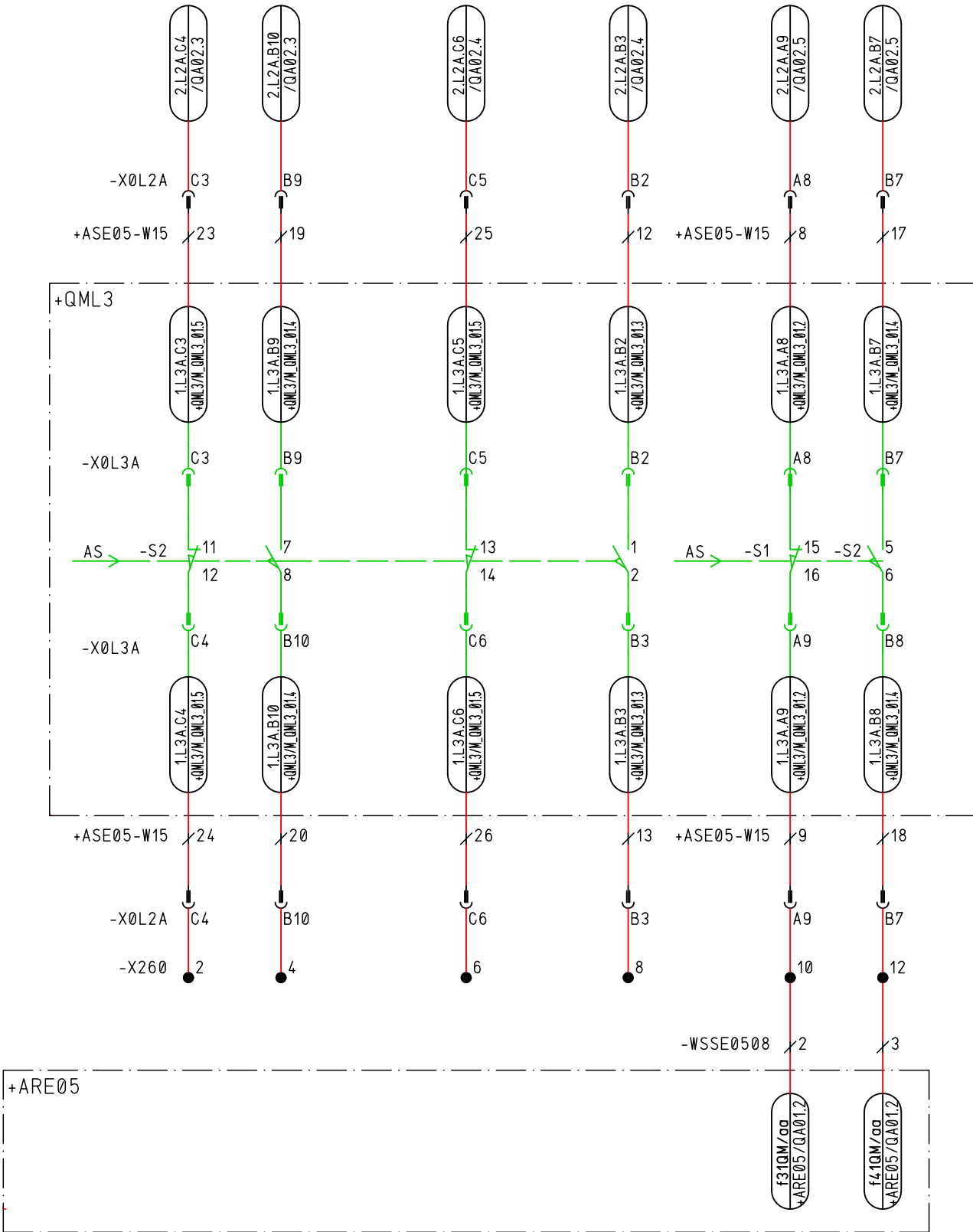



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
QA03
CE1

POMOCNÉ KONTAKTY VYPÍNAČE

+ASE05



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA05	+ASE05	&EFS	QA03	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/QA03				List: 99 Celkem: 175



OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/QA03

č.vykr.zhot.: 18-70-001
č.zak.zhot.: 1020002130
č.stavby:

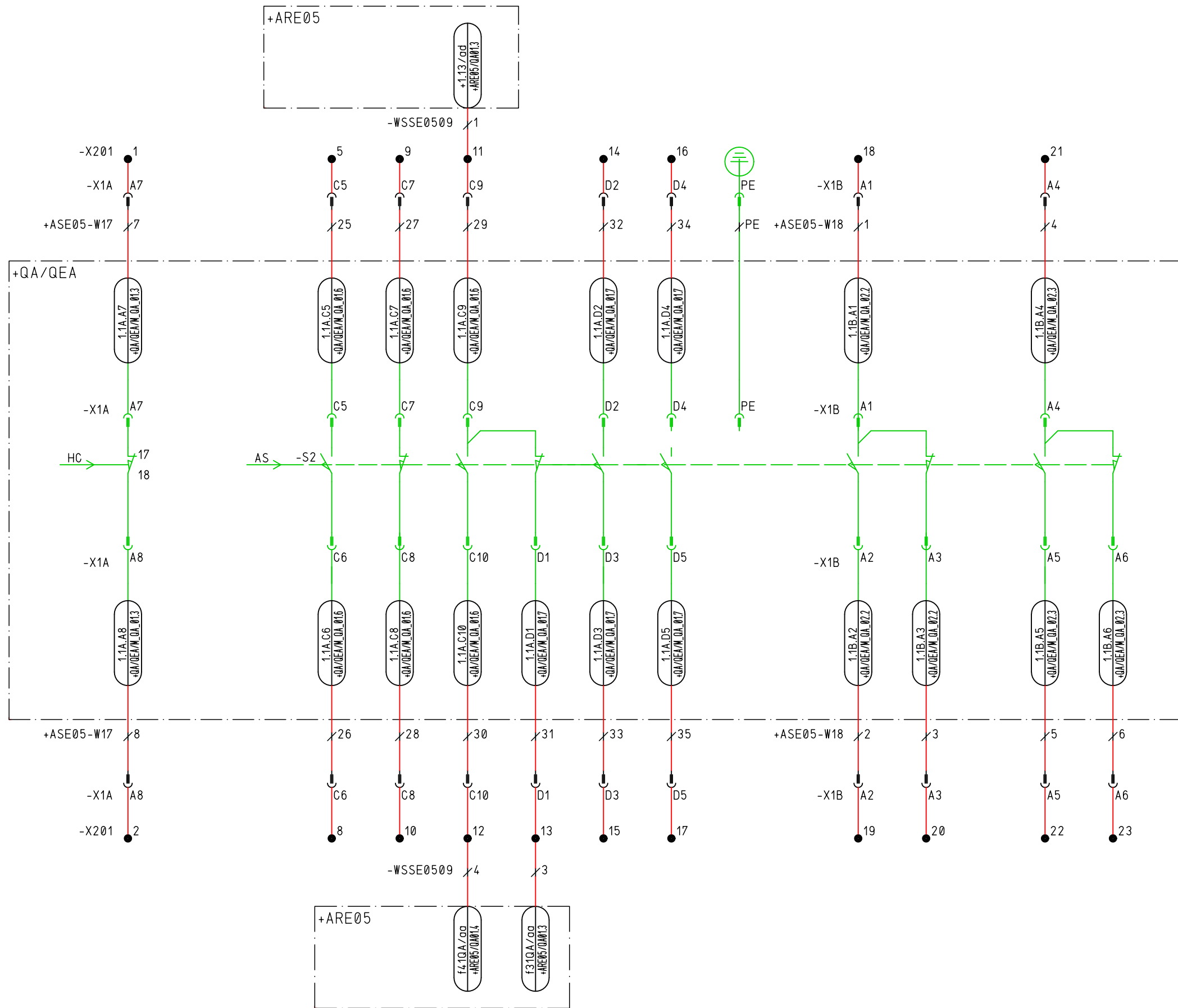


EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
QA04
CE1

STAVOVÁ SIGNALIZACE ODPOJOVAČE QA

+ASE05



Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	EG.D, a.s.



STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA05	+ASE05	&EFS	QA04
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/QA04	List: 100	Celkem: 175

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

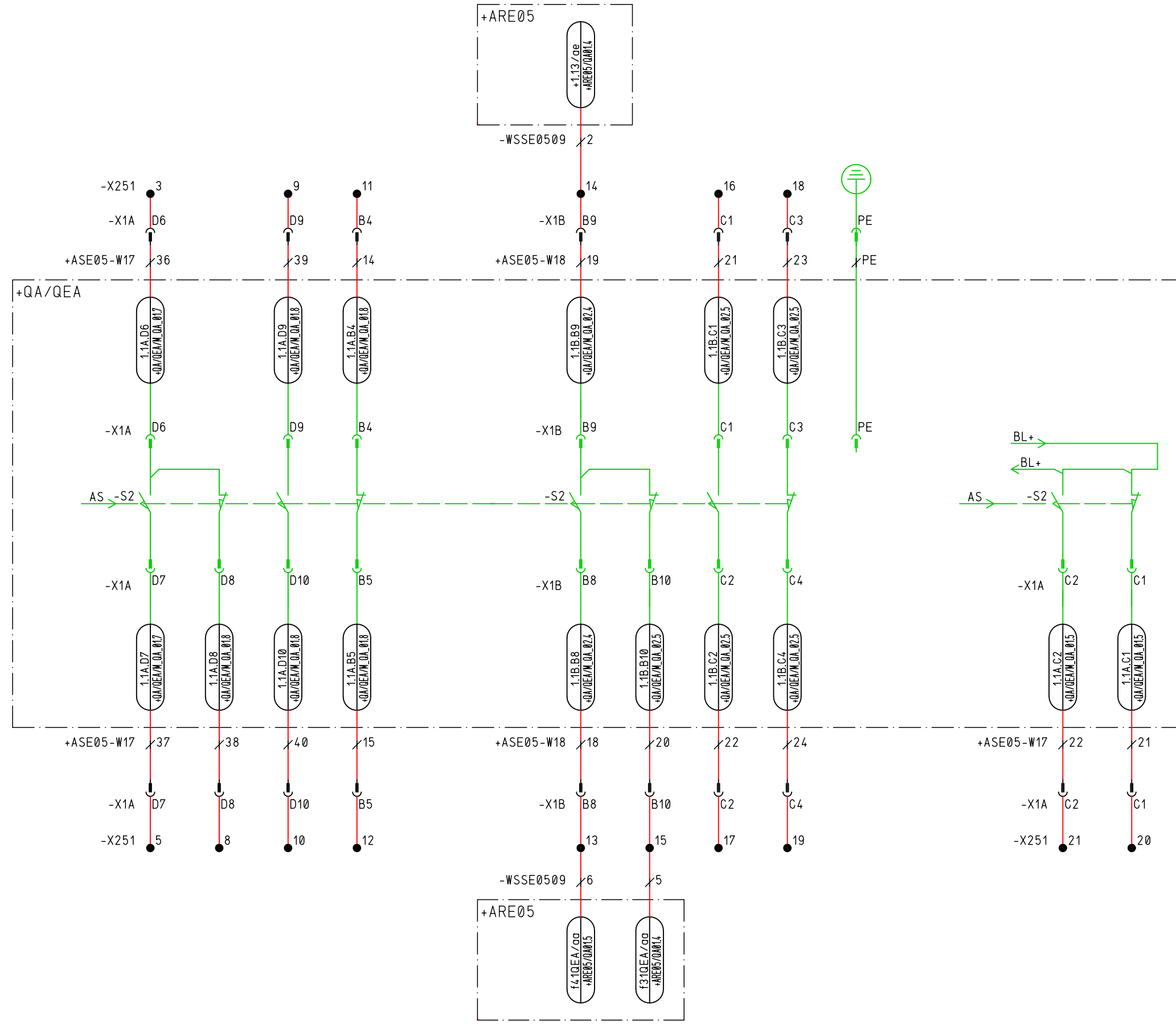


EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
QA05
CE1

STAVOVÁ SIGNALIZACE UZEMŇOVAČE QEA

+ASE05



Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AEA05	+ASE05	&EFS	QA05
									TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			
									POLE LINKY - V5054			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/QA05		List: 101	
									EG.D, a.s.					Celkem: 175	

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

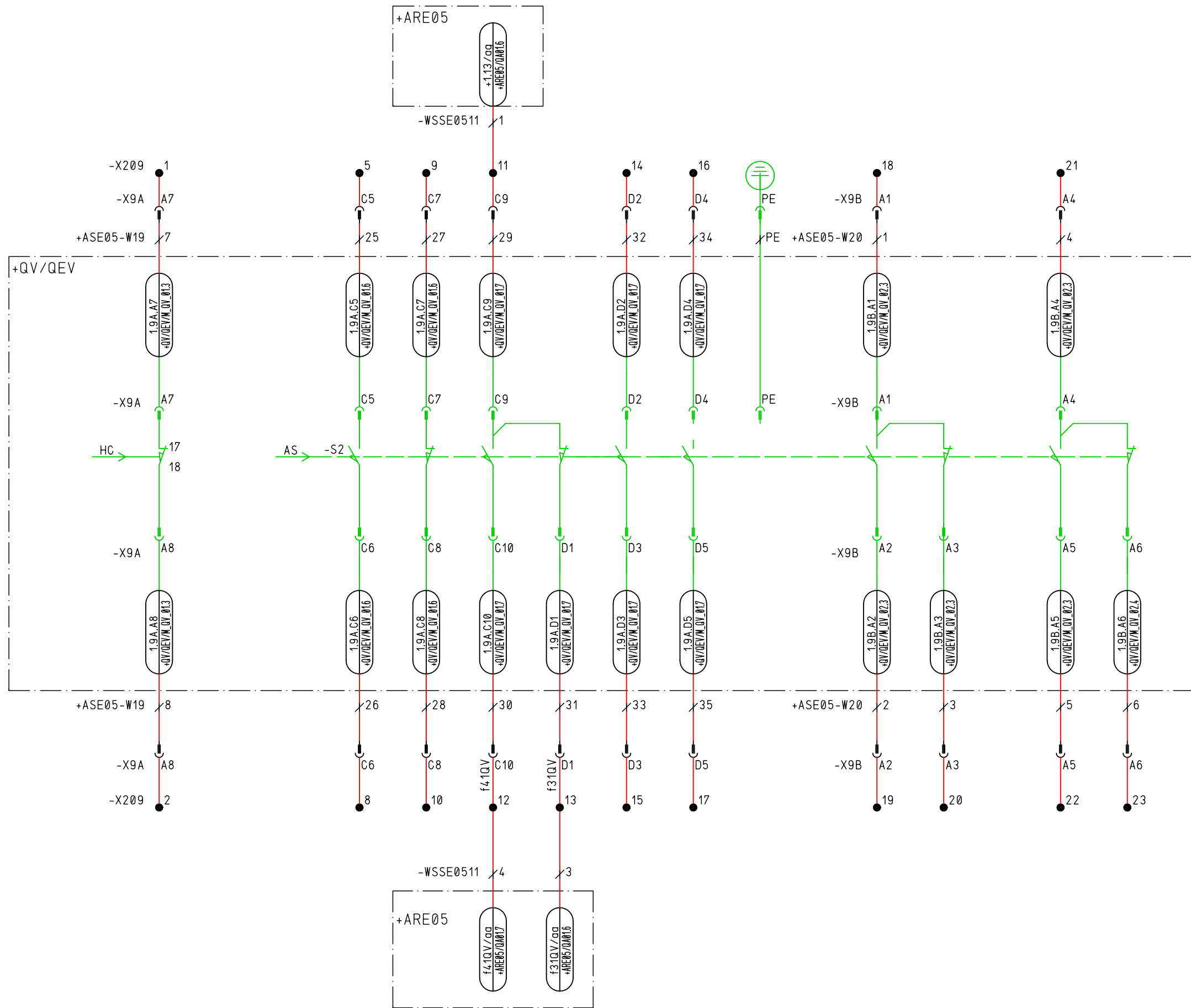


EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
QA06
CE1

STAVOVÁ SIGNALIZACE ODPOJOVAČE QV

+ASE05



Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	EG.D, a.s.

eg.d

STAVOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA05	+ASE05	&EFS	QA06
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AEA05+ASE05&EFS/QA06	List:	102
		Celkem:	175

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4.90

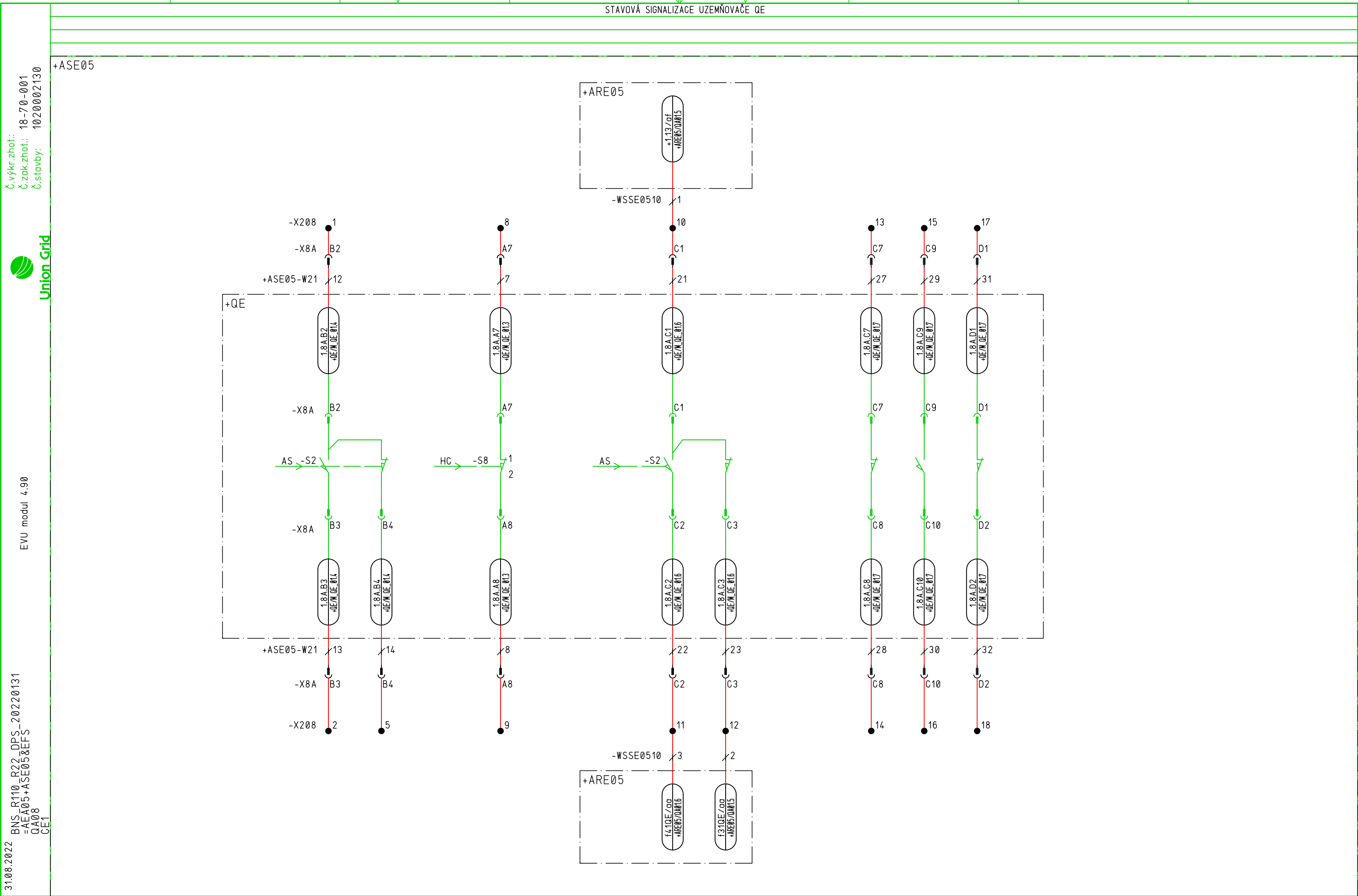
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
QA07
CE1

31.08.2022

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.
		Datum	31.01.2022		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
		Vyprac.	KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
		Schvál.	KLEIN K.		POLE LINKY - V5054



STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA05	+ASE05	&EFS	QA07
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/QA07		
				List: 103 Celkem: 175



Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA05	+ASE05	&EFS	QA08
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:	DPS		
Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/QA08			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	List: 104			
				Celkem: 175			

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

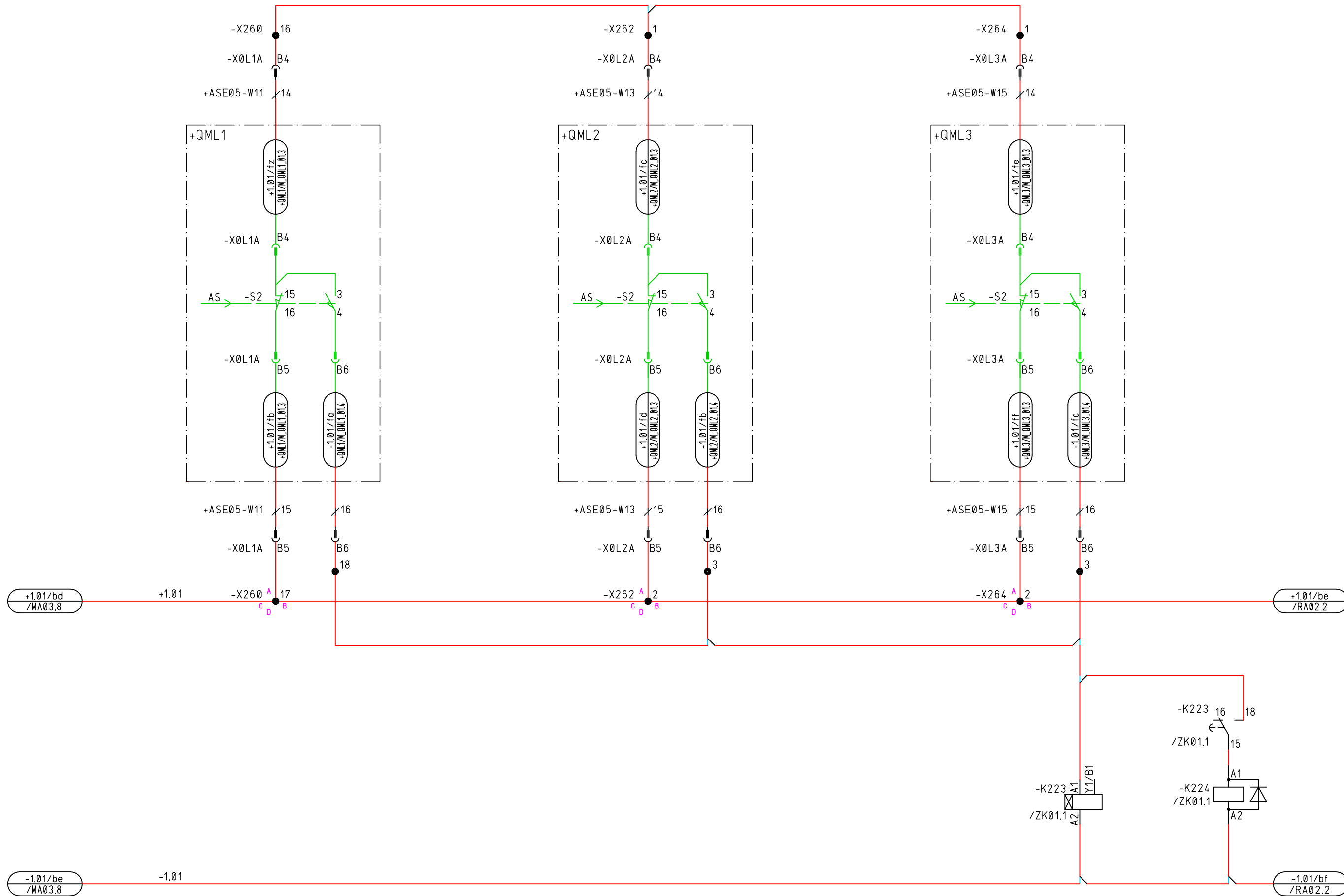


EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
RA01
CE1

VYPÍNAČ QM
NESOUHLAS PÓLŮ

+ASE05



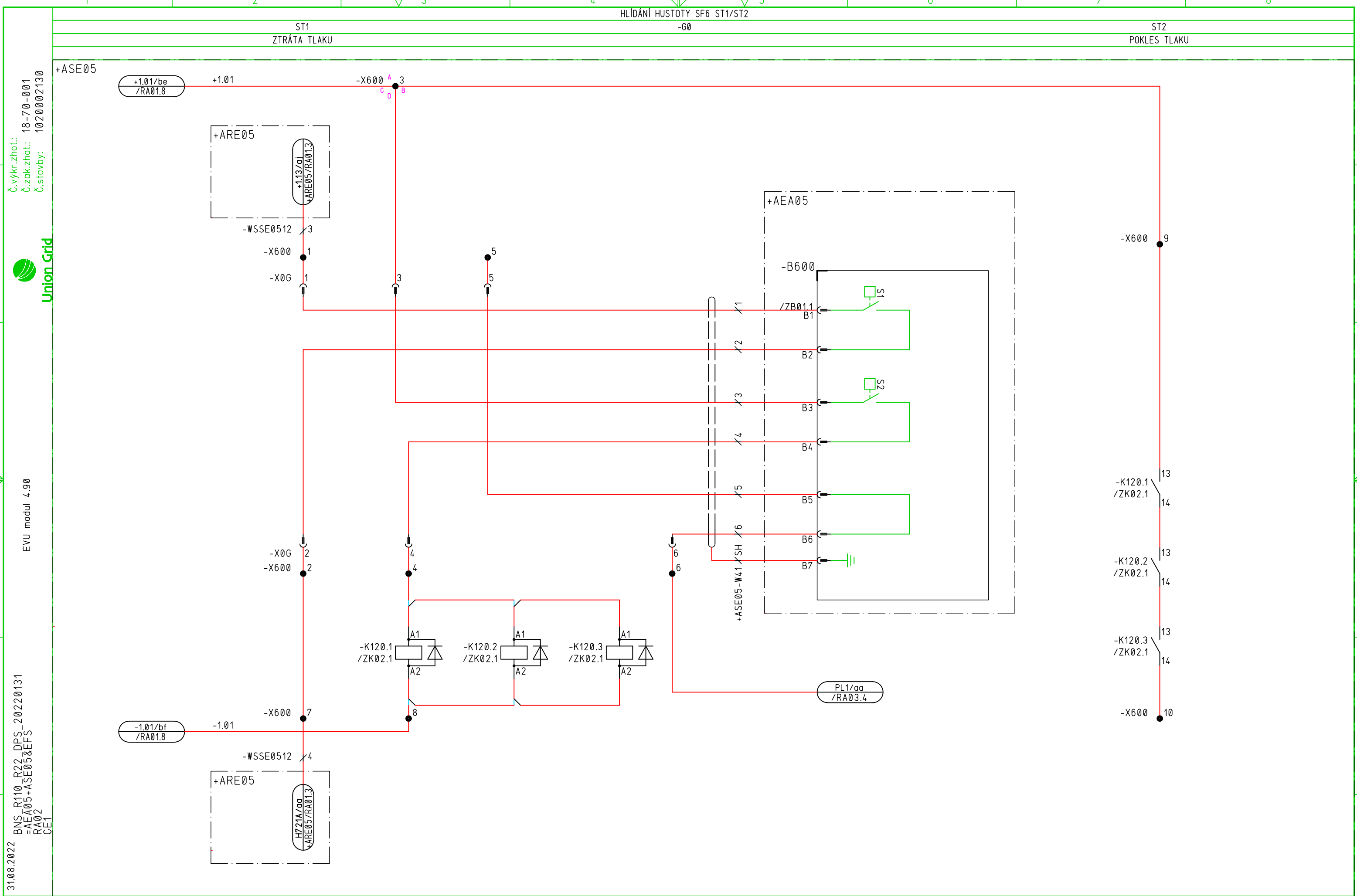
Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA05	+ASE05	&EFS	RA01
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AEA05+ASE05&EFS/RA01	List:	105
		Celkem:	175



Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

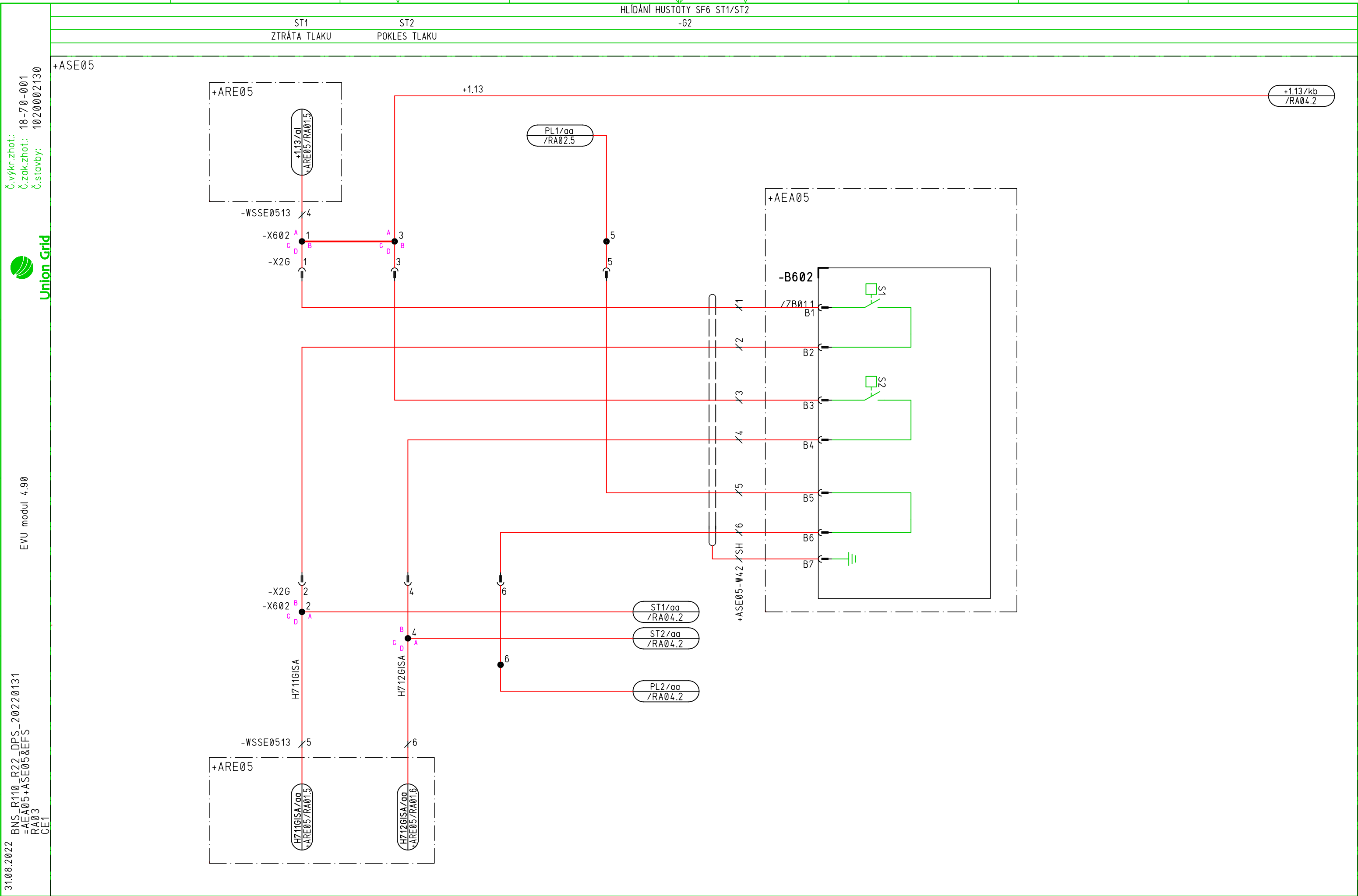


EVU modul 4.90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
RA02
CE1

Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AEA05	+ASE05	&EFS	RA02
									TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)	STATUS: DPS					List: 106
									POLE LINKY - V5054	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/RA02			Celkem: 175
									EG.D, a.s.						





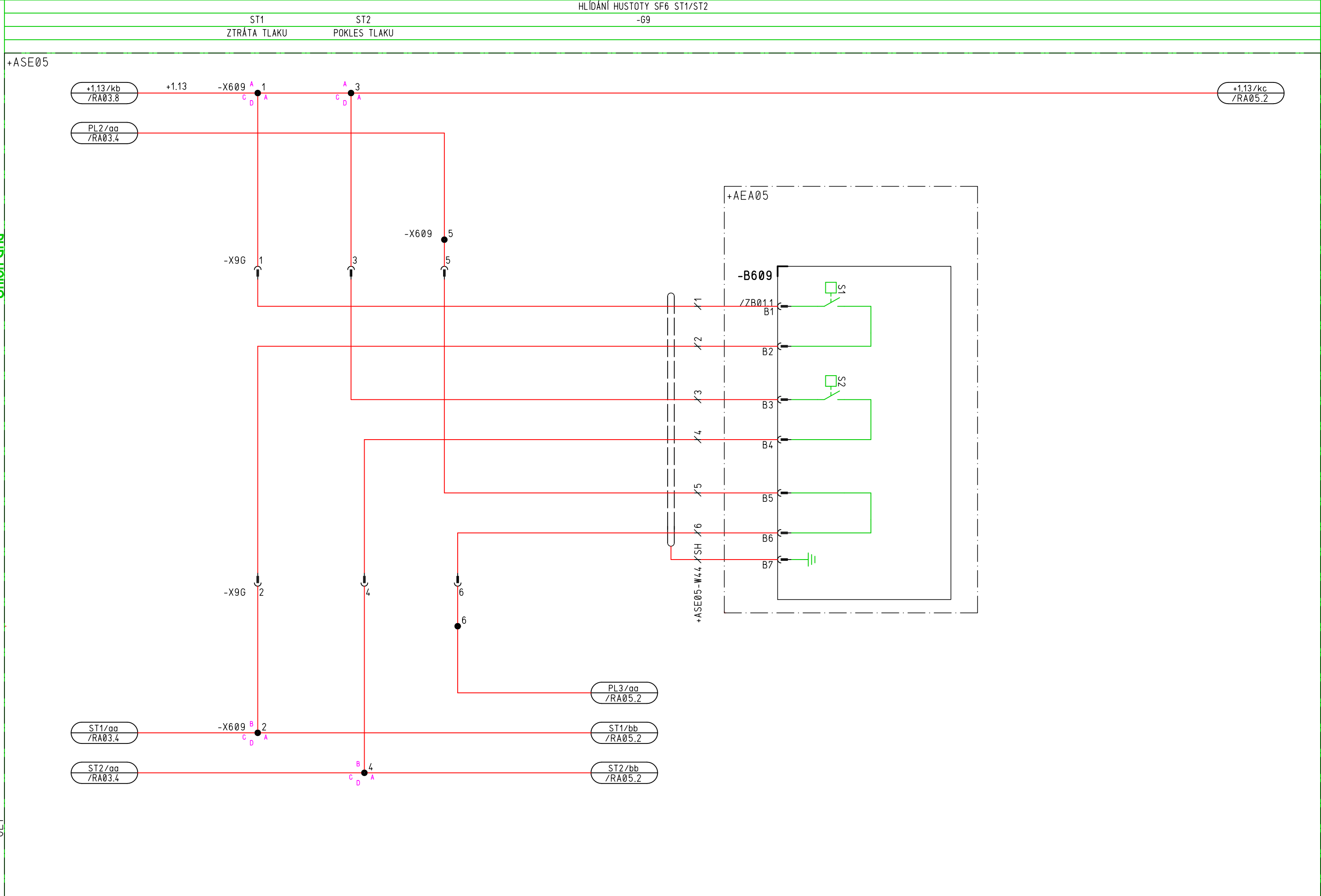
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA05	+ASE05	&EFS	RA03	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/RA03				List: 107 Celkem: 175

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

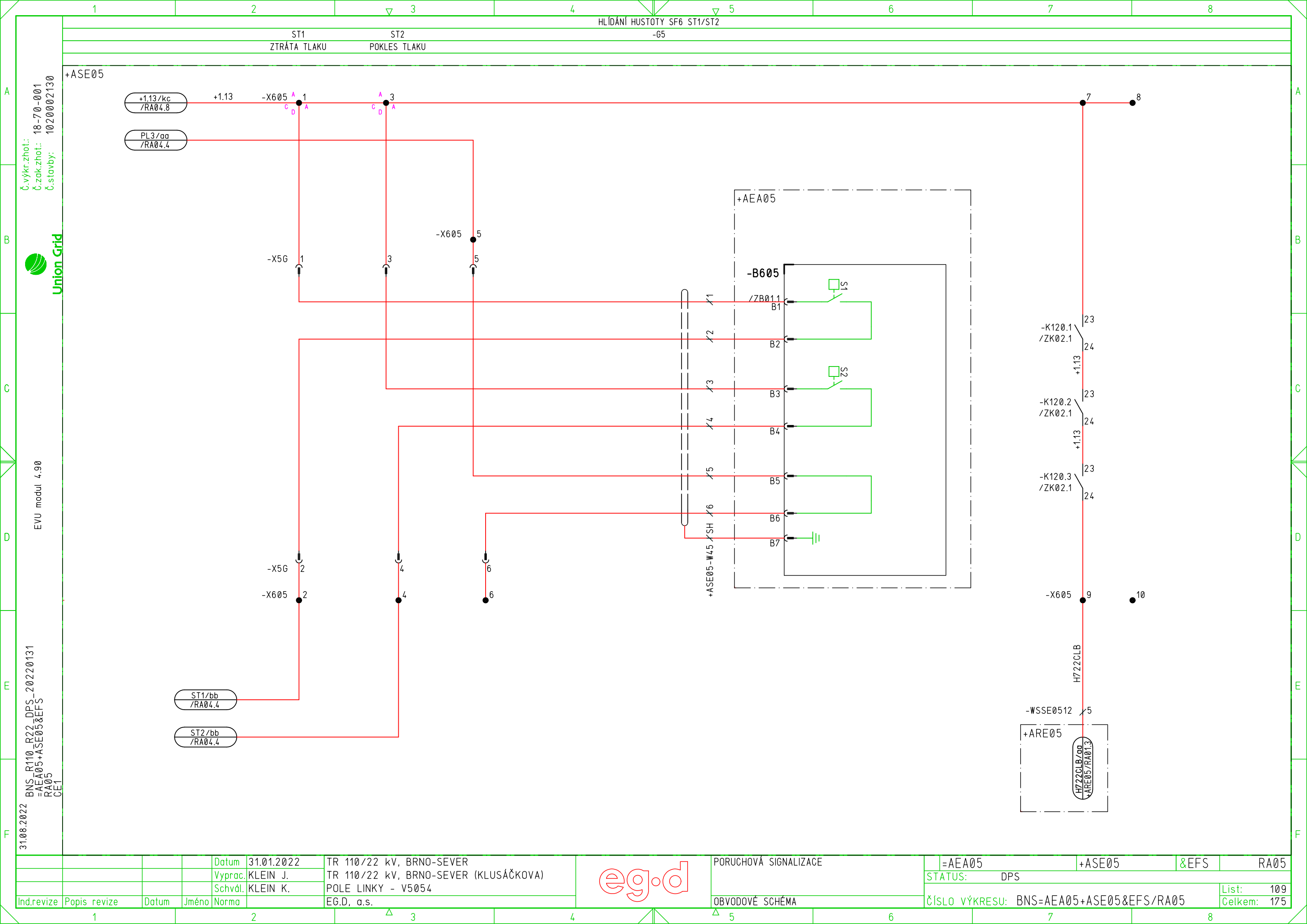


EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
RA04
CE1



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA05	+ASE05	&EFS	RA04	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/RA04				List: 108 Celkem: 175



31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS-20220131

=AEA05+ASE05&EFS

SA01

CE1

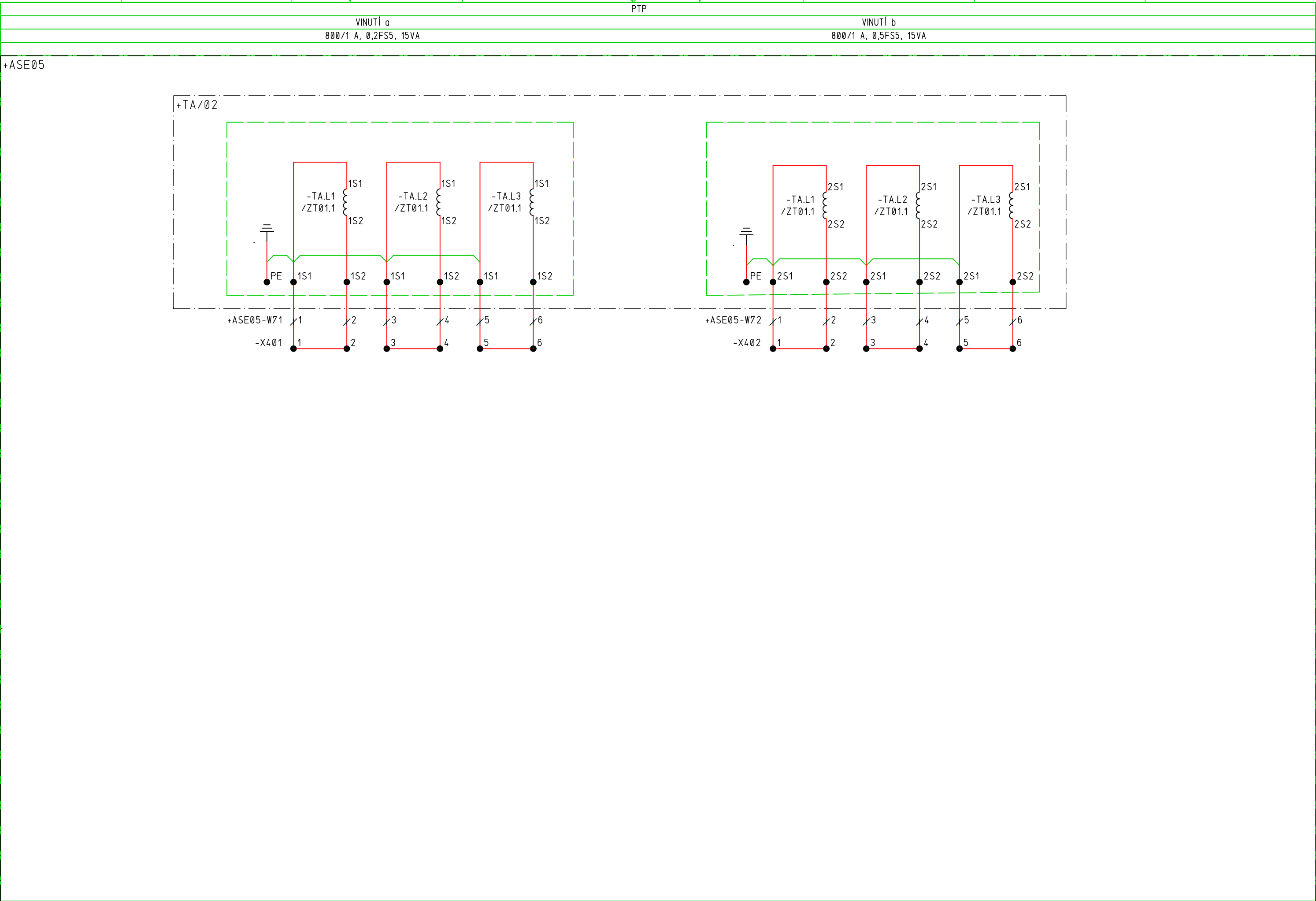
EVU modul 4,90

Union Grid

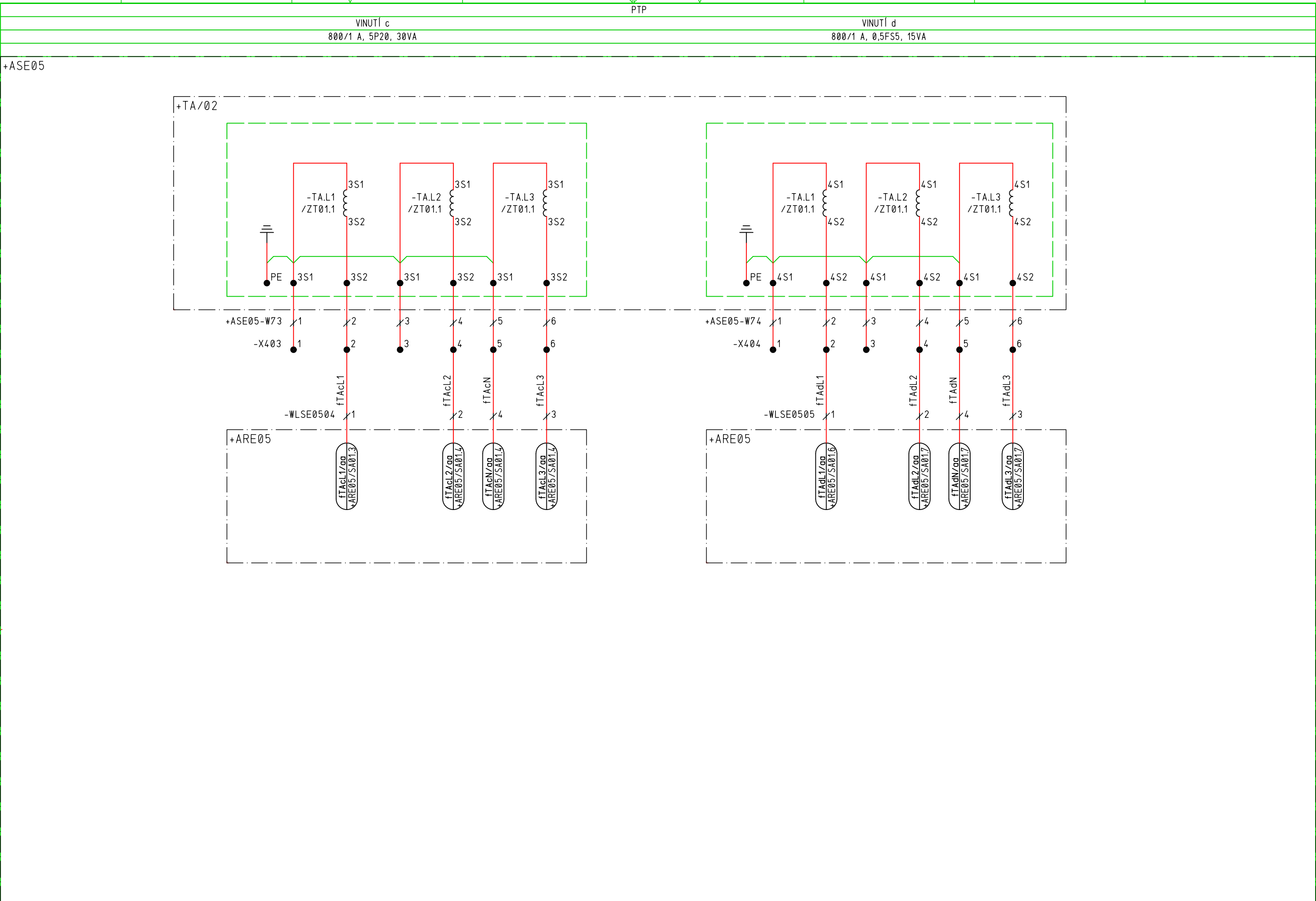
č.vykr.zhot.: 18-70-001

č.zak.zhot.: 1020002130

č.stavby:



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	PTP	=AEA05	+ASE05	&EFS	SA01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)						
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/SA01			List: 110
												Celkem: 175



31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
SV01
CE1

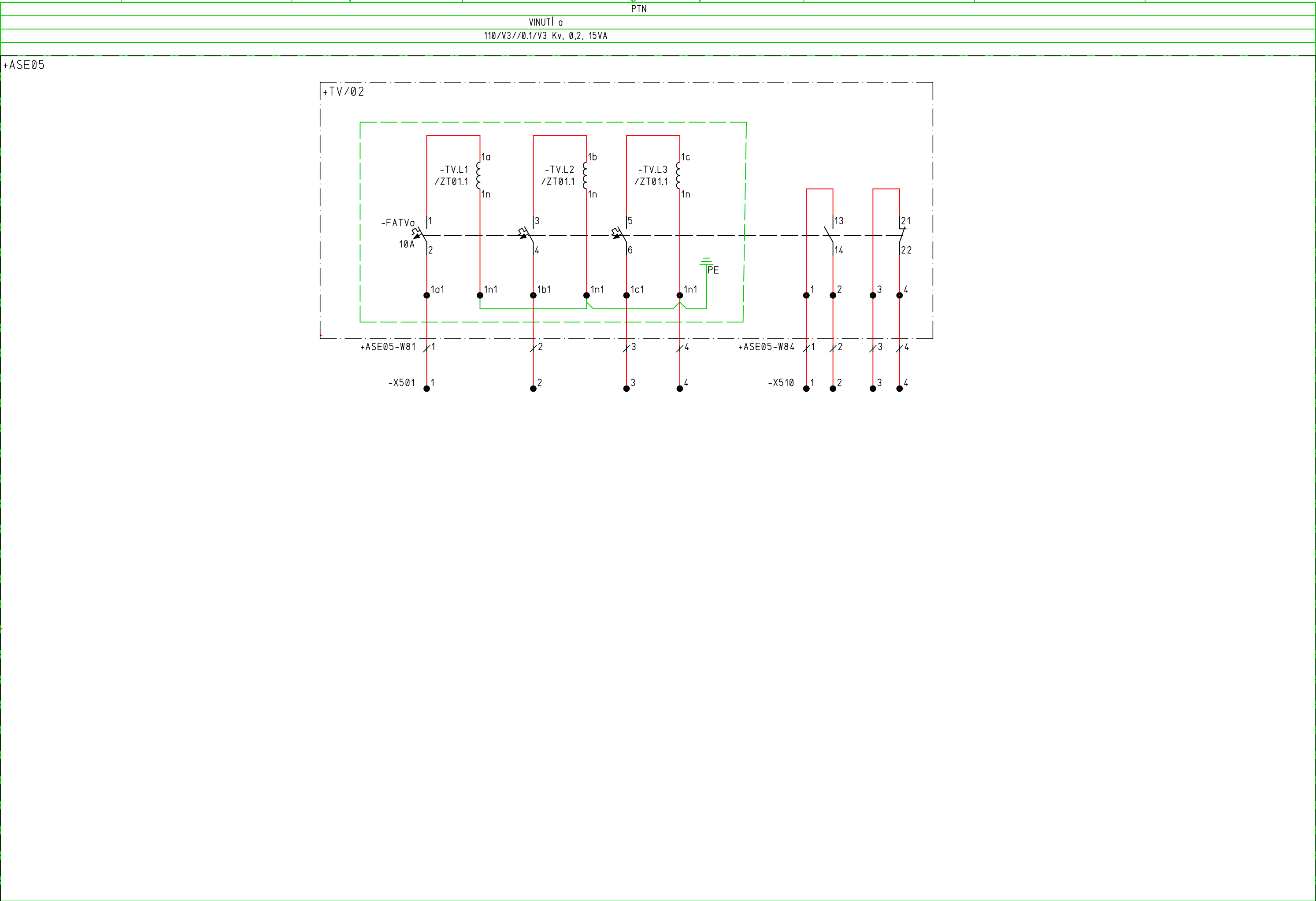
EVU modul 4,90

Č.vykr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:

Union Grid



Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		PTN		=AEA05		+ASE05	&EFS	SV01
										STATUS: DPS				
										ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/SV01		List: 112		Celkem: 175
								OBVODOVÉ SCHÉMA						

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
SV02
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
					Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
					Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
							EG.D, a.s.

eg.d

PTN	=AEA05	+ASE05	&EFS	SV02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AEA05+ASE05&EFS/SV02
			List:	113
			Celkem:	175

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

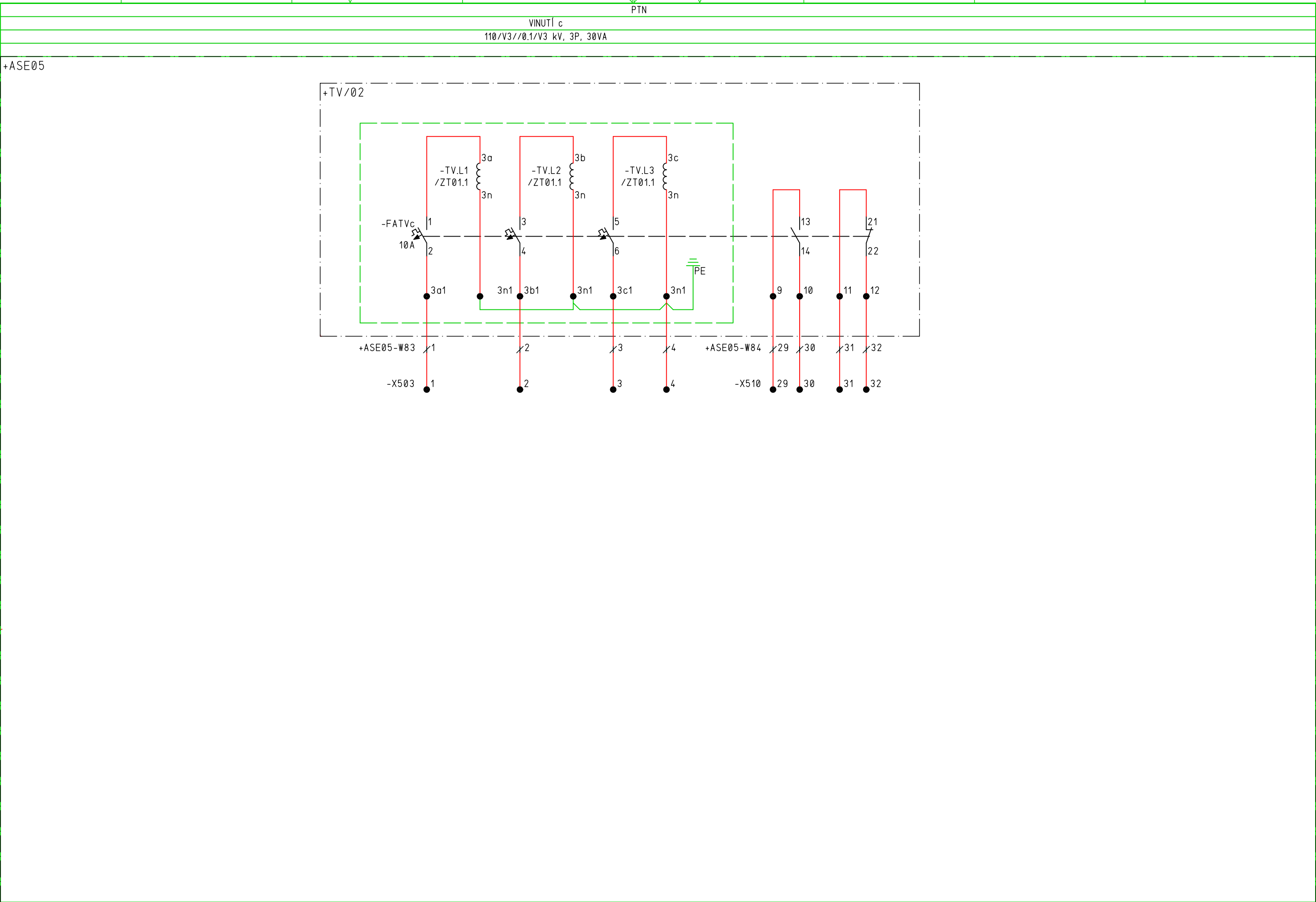


Union Grid

EVU modul 4,90

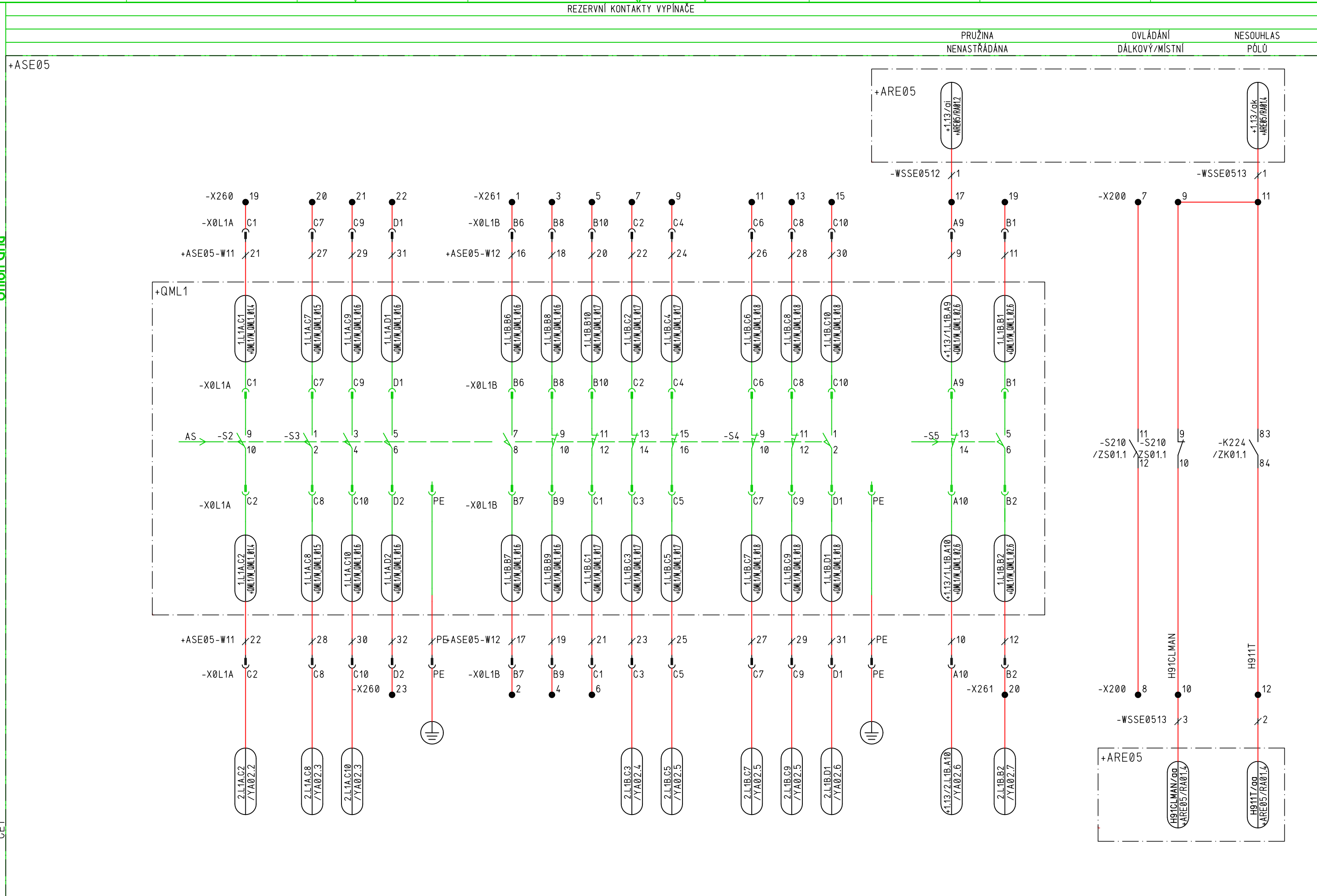
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
SV03
CE1

31.08.2022



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	PTN	=AEA05		+ASE05	&EFS	SV03	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054			List: 114					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/SV03					Celkem: 175
1			2			3	4	5	6		7		8	

31.08.2022



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		REZERVNÍ OBVODY	=AEA05	+ASE05	&EFS	YA01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:	DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/YA01			List: 115 Celkem: 175

Č. výkř. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby:



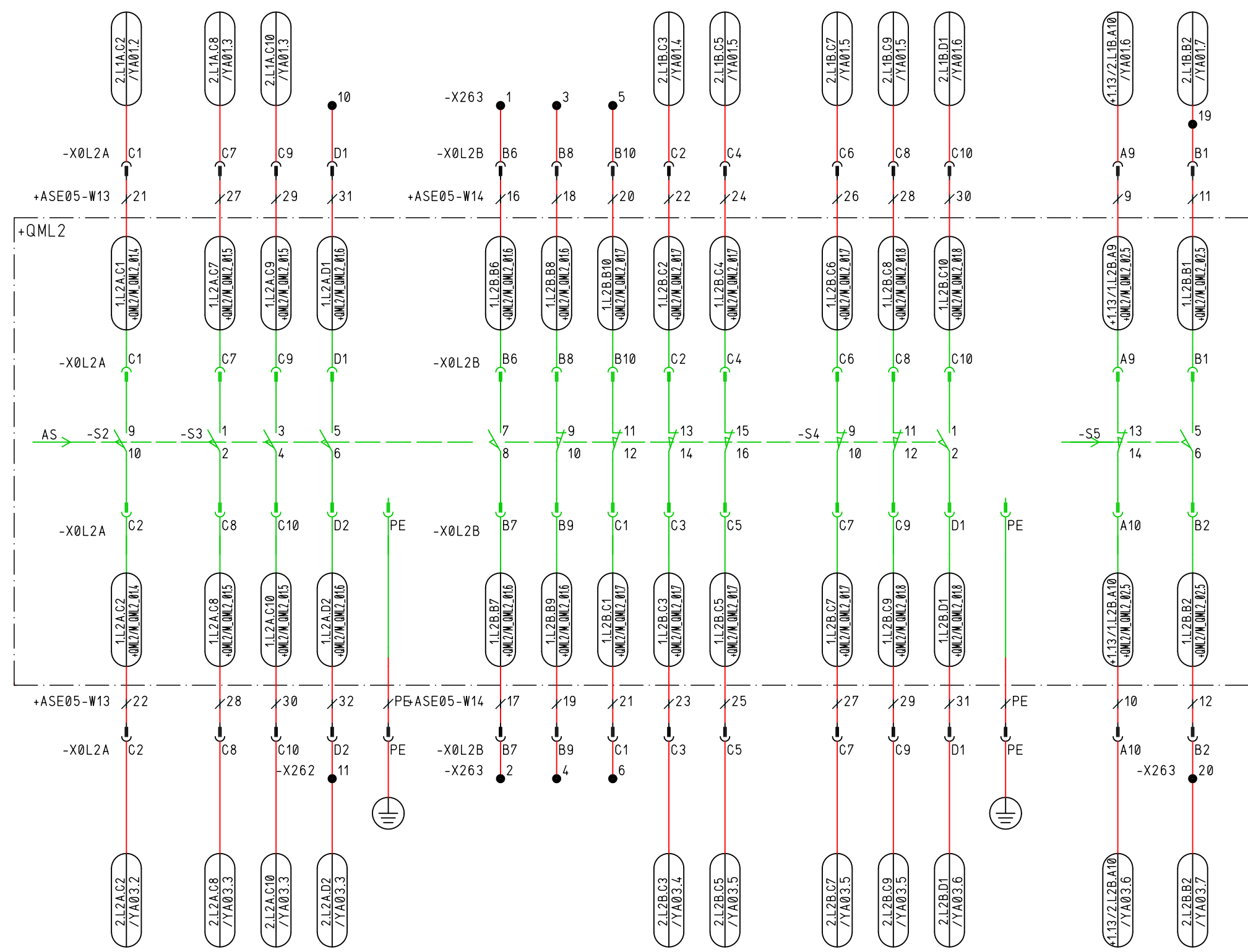
EVS modul 4.90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
YA02
CE1

REZERVNÍ KONTAKTY VYPÍNAČE

PRUŽINA
NENASTŘÁDÁNA

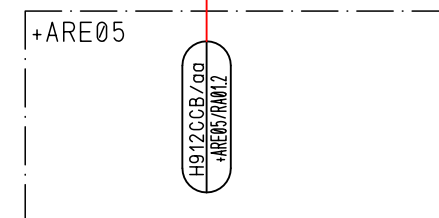
+ASE05



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	REZERVNÍ OBYVODY		=AEA05	+ASE05	&EFS	YA02	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS:	DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/YA02	List:	116			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/YA02					Celkem:	175



nd.revize



REZERVNÍ OBVODY	=AEA05	+ASE05	&EFS	YA03
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/YA03			List: 117 Celkem: 175

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

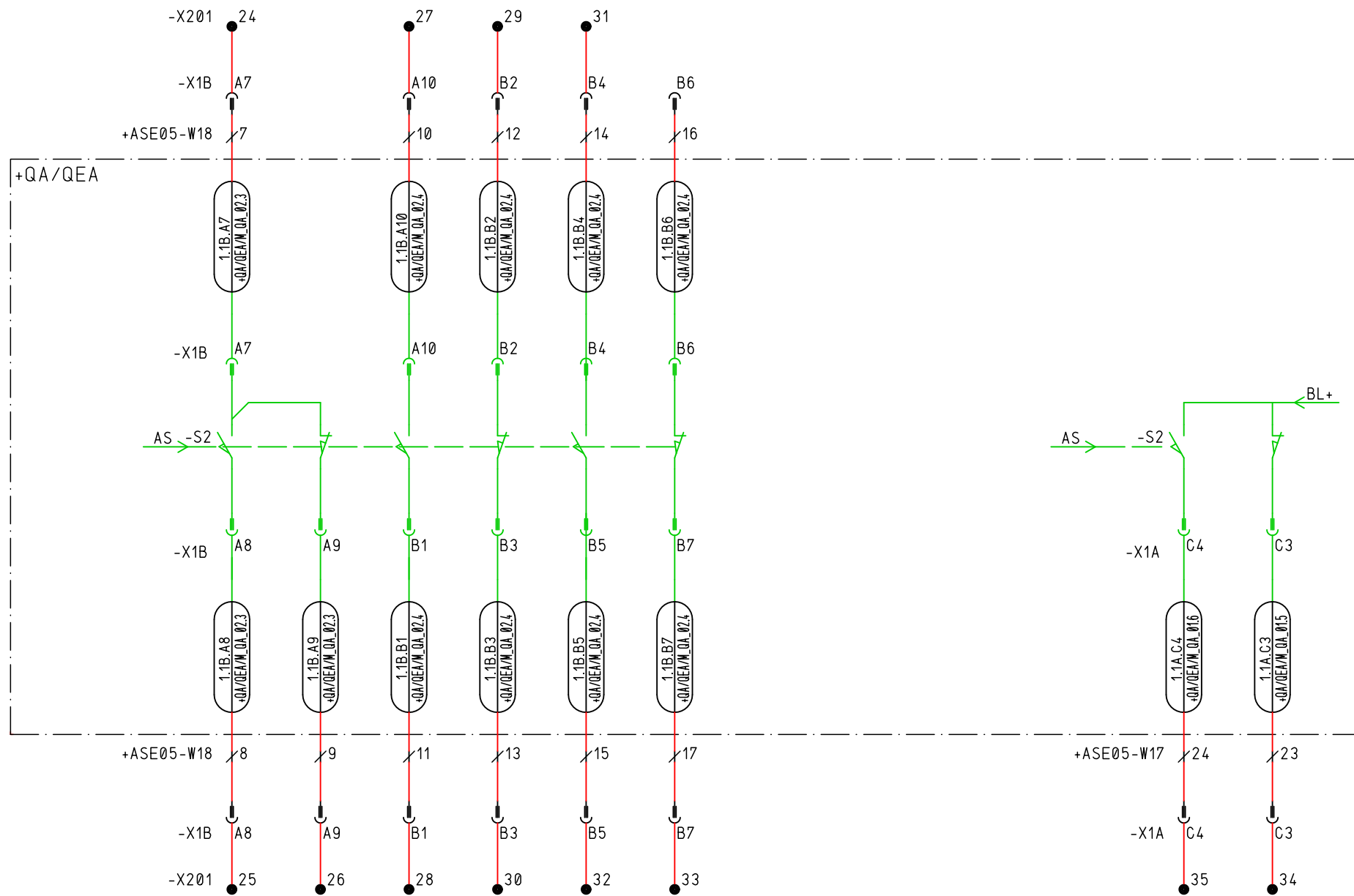


EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
YA04
CE1

REZERVNÍ KONTAKTY QA/QEA

+ASE05

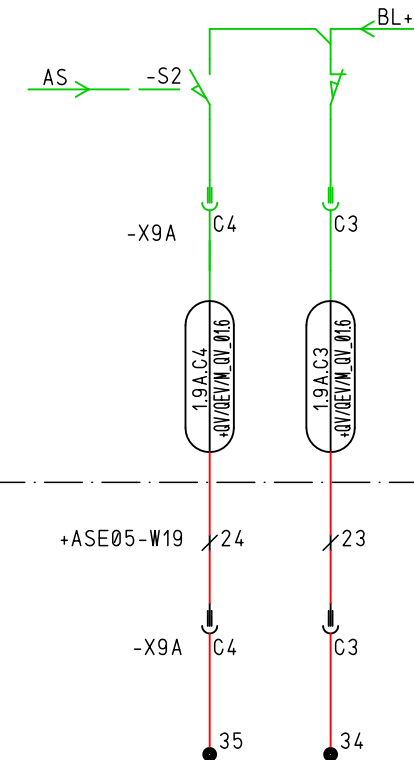


				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

REZERVNÍ OBVODY	=AEA05	+ASE05	&EFS	YA04
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/YA04	List: 118	Celkem: 175

nd.reviz



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
nd.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

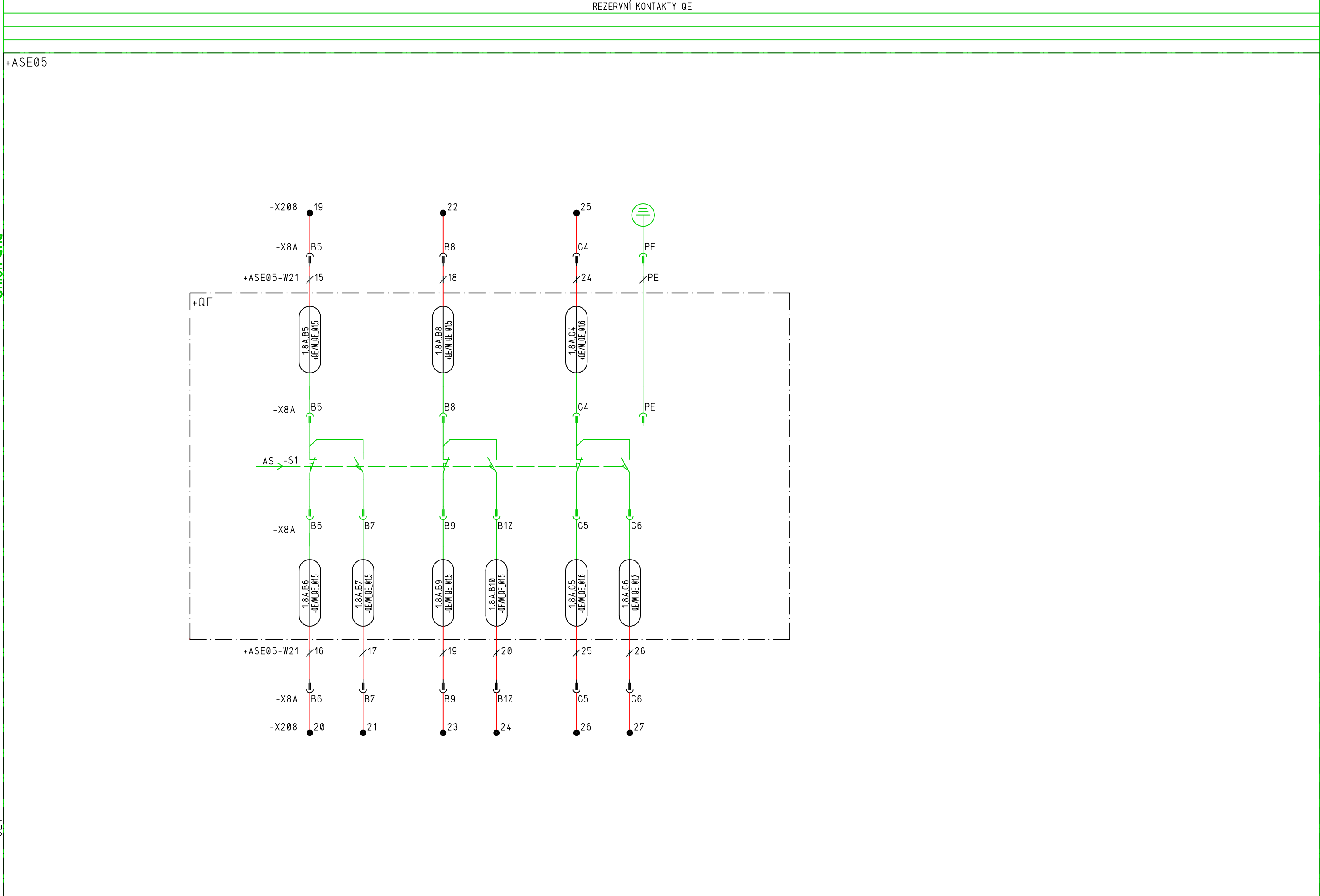
REZERVNÍ OBVODY	=AEA05	+ASE05	&EFS	YA05
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/YA05			List: 119 Celkem: 175

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
YA06
CE1



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	REZERVNÍ OBVODY		=AEA05	+ASE05	&EFS	YA06
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/YA06			List: 120 Celkem: 175

[illegible]

[illegible]



Union Grid

EUV modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA05+ASE05&EFS
ZK01
CE1

nd.revize

[illegible]



Union Grid

eg.d



Union Grid

1	OTOČNÝ SPÍNAČ	VÝROBCE OBJ. Č.	ALLEN BRADLEY 800FP-U2-X	TYP	800FP-U2-X
	1-0-2 60ST		5S 10		ON-0-OFF
	SPÍNACÍ KONTAKTY	6A/AC1 400V AC	SPÍNACÍ STUPŇE	O-0-I 60ST	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. Č.	
1	MONTÁŽNÍ ZÁKLADNA		800F-ALP		800F-ALP
5	SPÍNACÍ JEDNOTKA 1S		800F-X10		800F-X10
1	SPÍNACÍ JEDNOTKA 1O		800F-X01		800F-X01
1	ŠTÍTEK RUDÝ (O)		800F-AFAU3CU910		800F-AFAU3CU910
1	ŠTÍTEK ZELENÝ (I)		800F-AFAU3CU909		800F-AFAU3CU909
	POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU	
				-S0	/MA01.2 /MA01.4 /MA01.3
1	VAČKOVÝ SPÍNAČ	VÝROBCE OBJ. Č.	GHIEMMETTI HD1.S3362.CB69	TYP	HD1.S3362.CB69
	POLOHY: 1-2	4S 40	DESKA 45 STUPŇŮ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	
	JMENOvitý PROUD	16A/AC21	JMENOvité NAPĚTÍ	400V AC	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. Č.	
	POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU	
				-S210	/MA01.1 /MA01.4 /YA01.8 /YA01.7
		Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ =AEA05 +ASE05 &EFS ZS01 STATUS: DPS ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+ASE05&EFS/ZS01 List: 125 Celkem: 175
		Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)	
		Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054	
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	

[illegible]

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS-20220131

=AEA05+ASE05&ELU

DD03

CE1

EVU modul 4.90

Union Grid

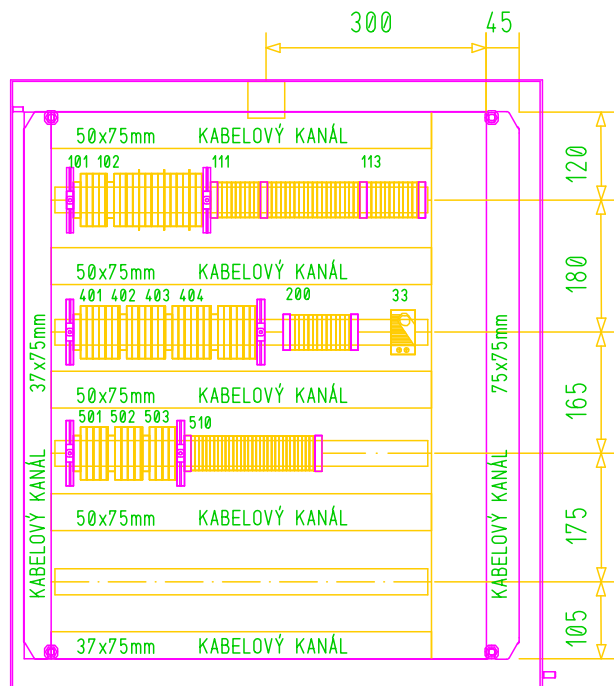
Č.výkr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:

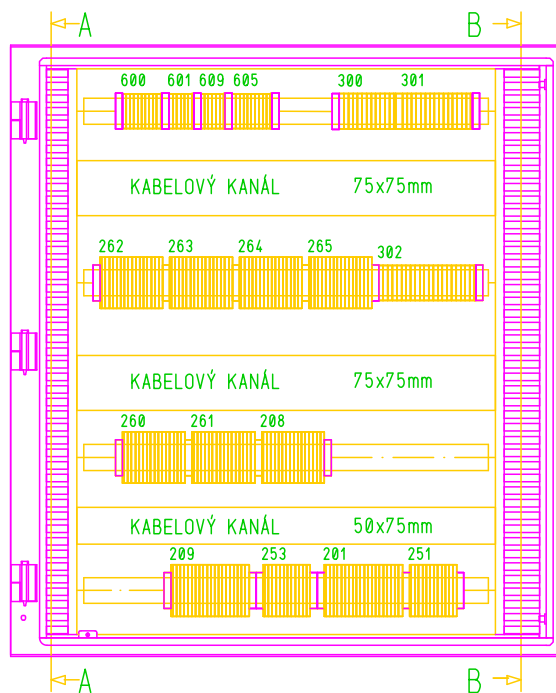
+ASE05

ŘEZ A-A



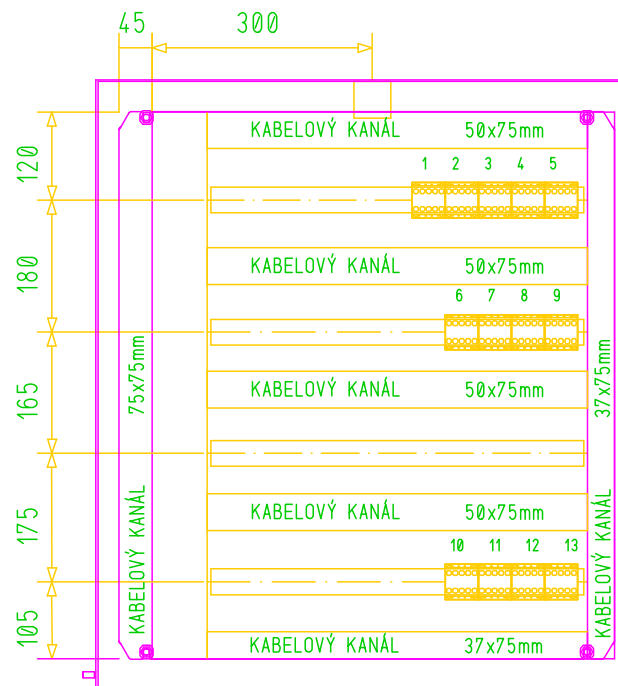
33	B201
101	X101
102	X102
111	X111
112	X112
113	X113
200	X200
401	X401
402	X402
403	X403
404	X404
501	X501
502	X502
503	X503
510	X510

ČELNÍ POHLED
SE ZAVŘENÝMI DVEŘÍ

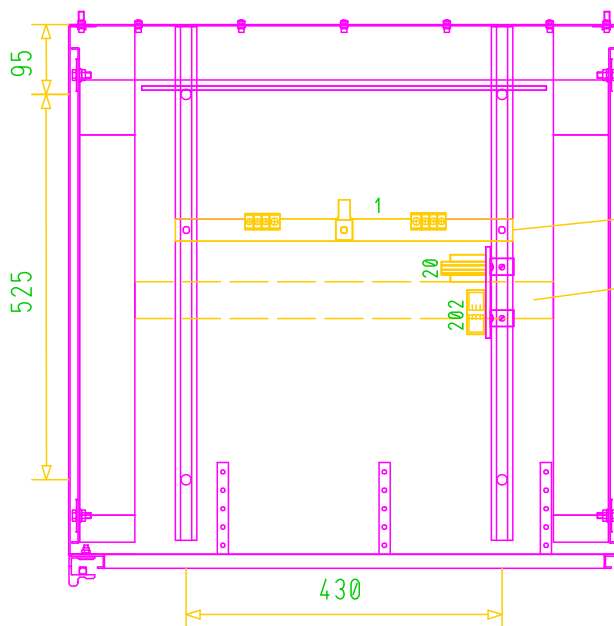


201	X201
208	X208
209	X209
251	X251
253	X253
260	X260
261	X261
262	X262
263	X263
264	X264
265	X265
300	X300
301	X301
302	X302
600	X600
601	X601
605	X605
609	X609

ŘEZ B-B



1	K0A
2	K0E
4	K0P
7	K8A
8	K8E
9	K1A
10	K1E
11	K51A
12	K51E
13	K9A
14	K9E
15	K53A
16	K53E



1	X1
20	XE20
202	E202

MĚDĚNÁ LIŠTA 30x5mm

KABELOVÝ KANÁL 50x75mm

[illegible]

<div>Union Grid</div>	1		2		3		4		5		6		7		8												
	Č.	Kabel	obsaz.žil		Výkr.\spol.		Typ kabelu průřez		žíly	Pokračuje		Schéma zapojení		Materiál vodičů		Ø barva	Typ svorky										
	1	-WLSE0502			2	2	CYKY-O 2x6 6mm ²		2					Standard :		H07V-K 1,5mm2 SW	Standard :										
	2	-WLSE0501			2	2	CYKY-O 2x6 6mm ²		2									1-14 URTK/S									
	3	-WSSE0507			2	4	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²		7	/K280																	
	4	-WSSE0502			2	2	CYKFY-O 7x2.5 2.5mm ²		7	/K190																	
	5	-WSSE0503			2	2	CYKFY-O 7x2.5 2.5mm ²		7	/K200																	
	-X102																										
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														
/GA01.3		<-												1		+ARE05 -XN132		1	+1.32		1	-X112		1			
/GA01.3																			+1.32		2						
/GA01.3		<-												2		+ARE05 -XN132		8	-1.32		3	-X112		6			
/GA01.3																			-1.32		4						
/GA01.4		<-												1		+ARE05 -XN131		1	+1.31		5	-X112		9			
/GA01.4																			+1.31		6						
/GA01.5		<-												2		+ARE05 -XN131		3	-1.31		7	-X112		12			
/GA01.5																			-1.31		8						
/GA01.6			<-											1		+ARE05 -XN101		3	+1.01		9	-X113		1			
/GA01.6			<-											2		+ARE05 -XN101		10	-1.01		10	-X113		2			
/GA01.6				<-										4		+ARE05 -XN111		4	+1.11		11	-X113		6			
/GA01.7				<-										5		+ARE05 -XN111		9	-1.11		12	-X113		7			
/GA01.7					<-									4		+ARE05 -XN121		4	+1.21		13	-X113		10			
/GA01.7					<-									5		+ARE05 -XN121		8	-1.21		14	-X113		11			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

<div>Union Grid</div>	Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:											
	Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:											
	Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:											
	Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:											
	Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:											
	Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:											
	Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:											
	Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:											
	Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:											
	Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:											
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:												
Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020												

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

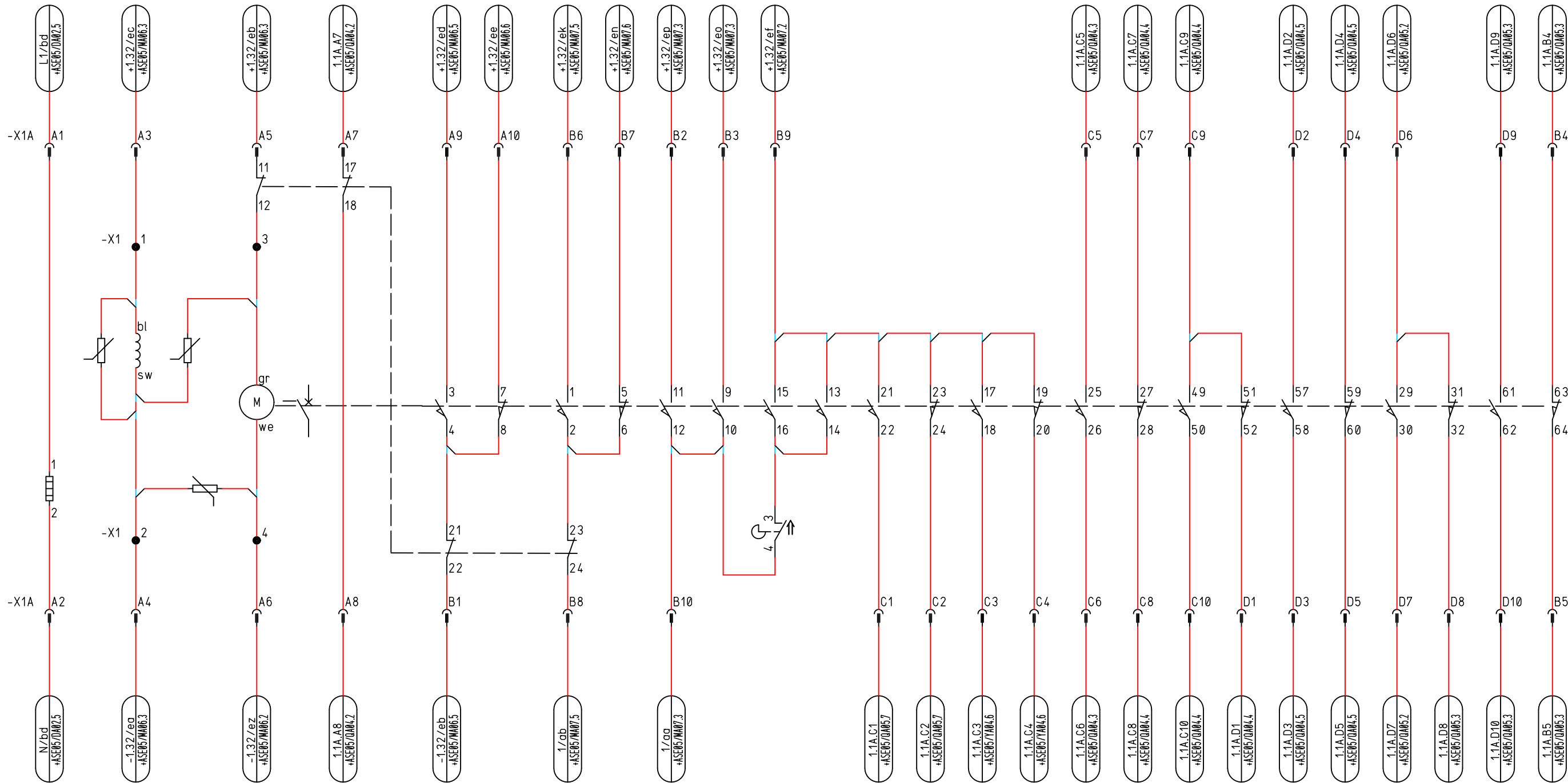
Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05+QA&EFS
M_QA_01
CE1

+QA/QEA



Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
					Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
					Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
							EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA/QEA

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA05

+QA/QEA

&EFS

M_QA_01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+QA/QEA&EFS/M_QA_01

List: 165

Celkem: 175

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AEA05+QA&EFS

M_QA_02

CE1

EVU modul 4,90

Union Grid

Č.vykr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA/QEA	=AEA05	+QA/QEA	&EFS	M_QA_02
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)						
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						
1					2		3	4	5	6	7	8

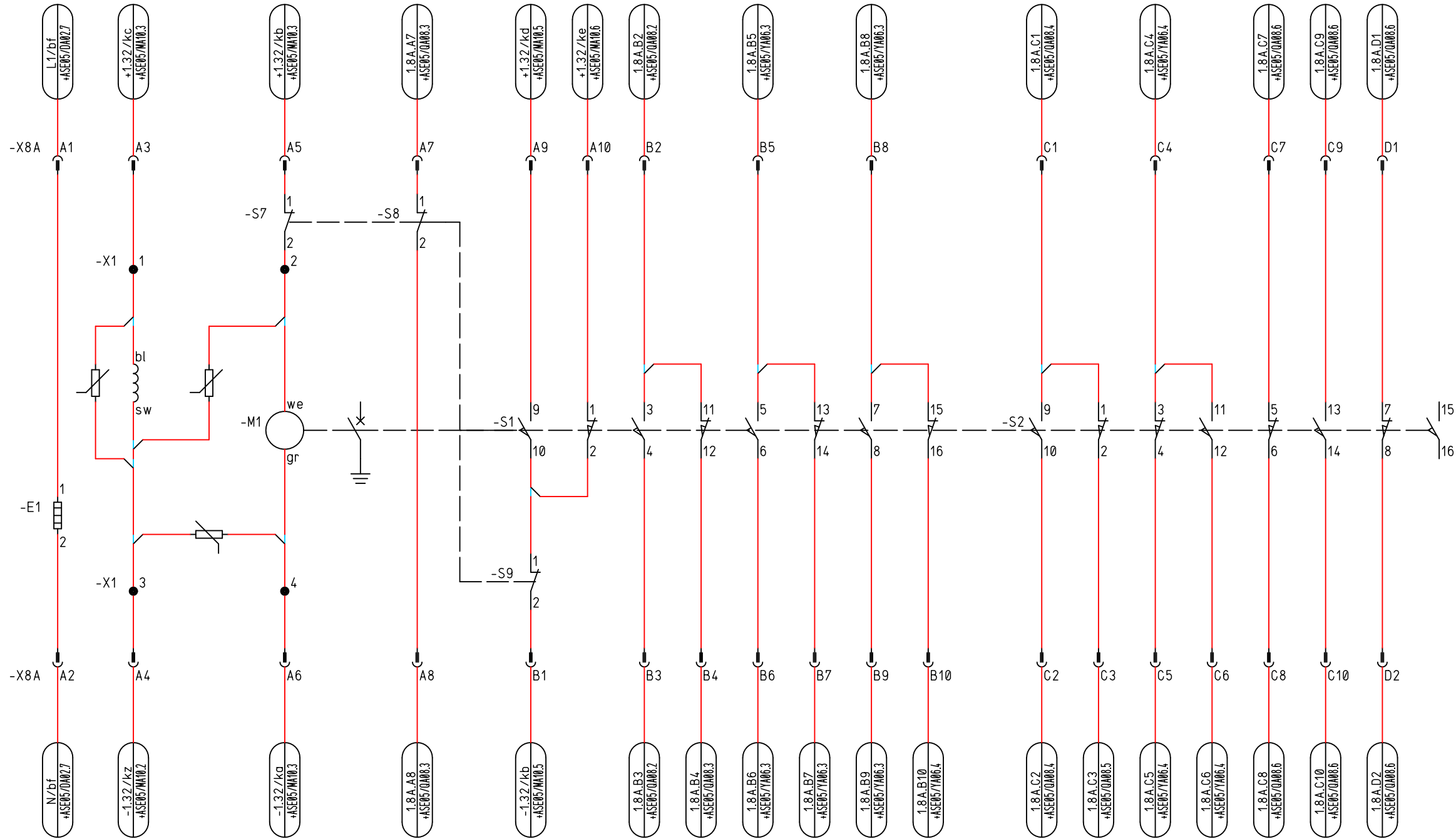
31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05+QE&EFS
M_QE_01
CE1

EVU modul 4,90



Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QE	=AEA05	+QE	&EFS	M_QE_01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AEA05+QE&EFS/M_QE_01
			List:	167
			Celkem:	175

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05+QML1&EFS
M_QML1_02
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.
		Datum			TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
		Vyprac.	KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
		Schvál.	KLEIN K.		POLE LINKY - V5054



vnitřní zapojení QM pro L1	=AEA05	+QML1	&EFS	M_QML1_02
obvodové schéma	STATUS: DPS	Číslo výkresu: BNS=AEA05+QML1&EFS/M_QML1_02	List: 169	Celkem: 175

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05+QML2&EFS
M_QML2_02
CE1

Ind.	revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.
			31.01.2022	KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Schvál.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
						POLE LINKY - V5054



vnitřní zapojení QM pro L2	=AEA05	+QML2	&EFS	M_QML2_02
obvodové schéma	STATUS:	DPS	Číslo výkresu:	BNS=AEA05+QML2&EFS/M_QML2_02
			List:	171
			Celkem:	175

31.08.2022

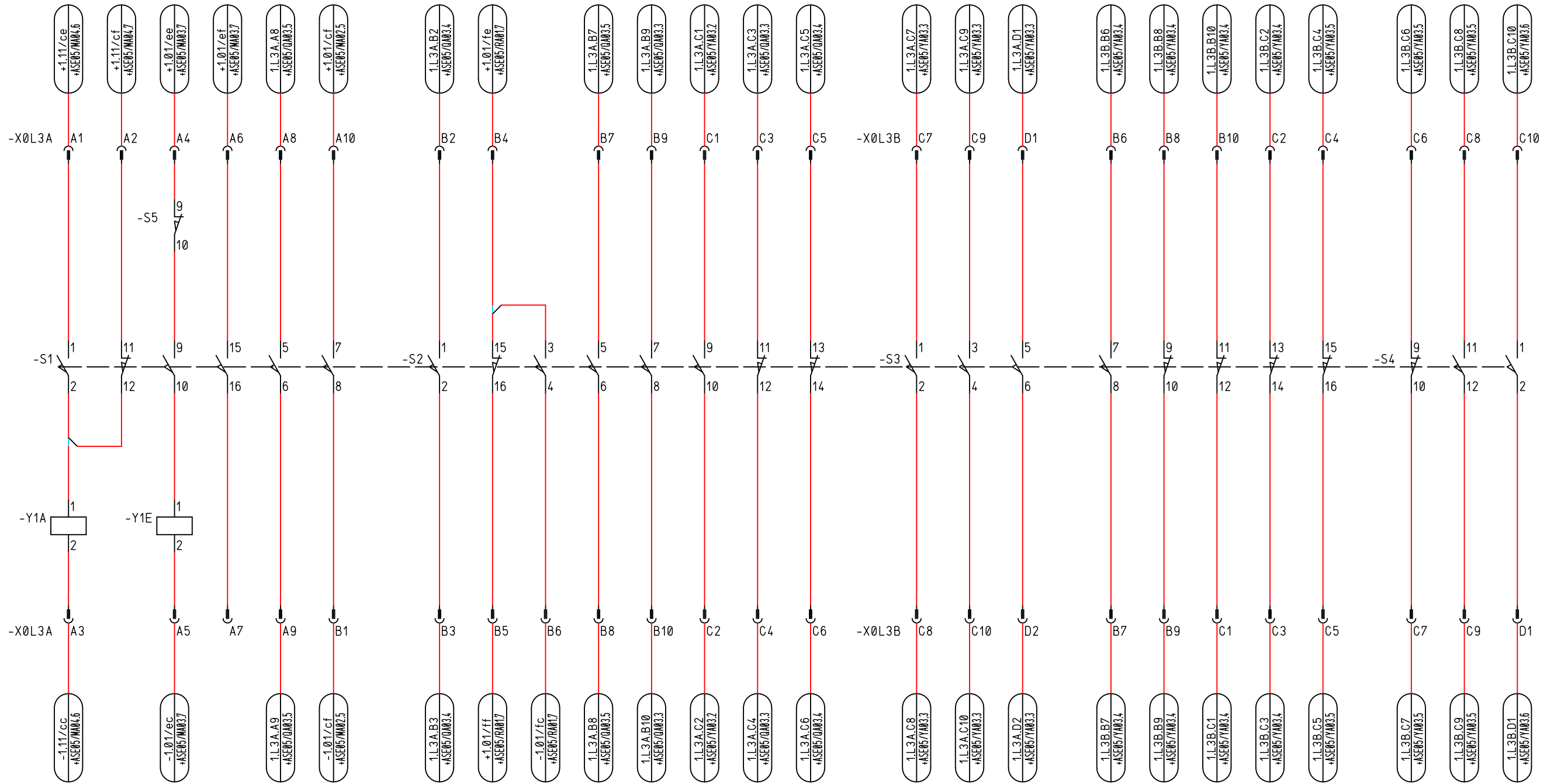
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05+QML3&EFS
M_QML3_01
CE1

EVU modul 4,90



Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

+QML3



Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM PRO L3

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA05	+QML3	&EFS	M_QML3_01
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AEA05+QML3&EFS/M_QML3_01	List:	172
		Celkem:	175

č.vykr.zhot.: 18-70-001
č.zak.zhot.: 1020002130
č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05+QML3&EFS
M_QML3_02
CE1

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM PRO L3

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA05	+QML3	&EFS	M_QML3_02
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AEA05+QML3&EFS/M_QML3_02	List:	173
		Celkem:	175

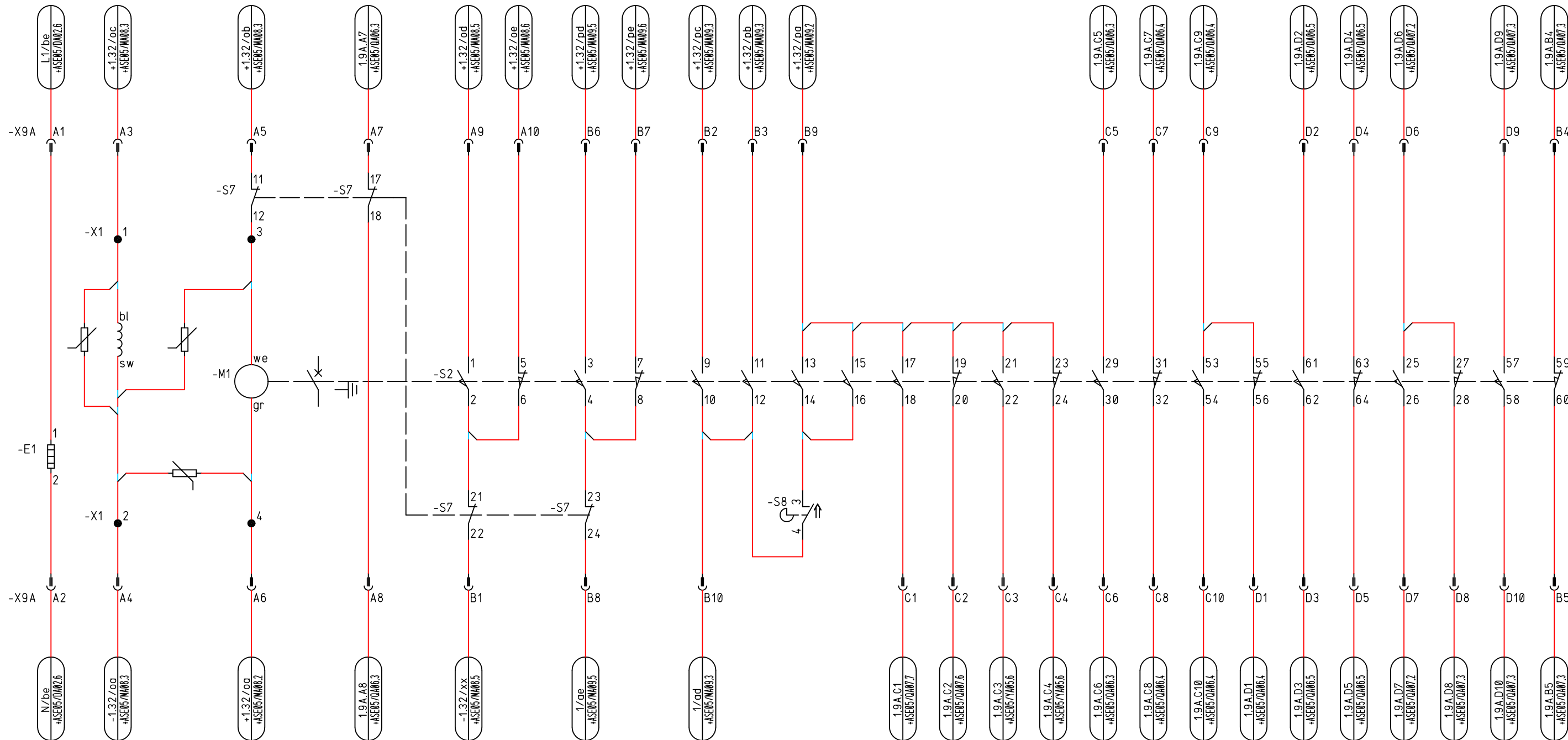
Č. výkr. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA05+QV&EFS
M_QV_01
CE1

+QV/QEV



Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054
Ind.revize	Popis revize	EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QV/QEV

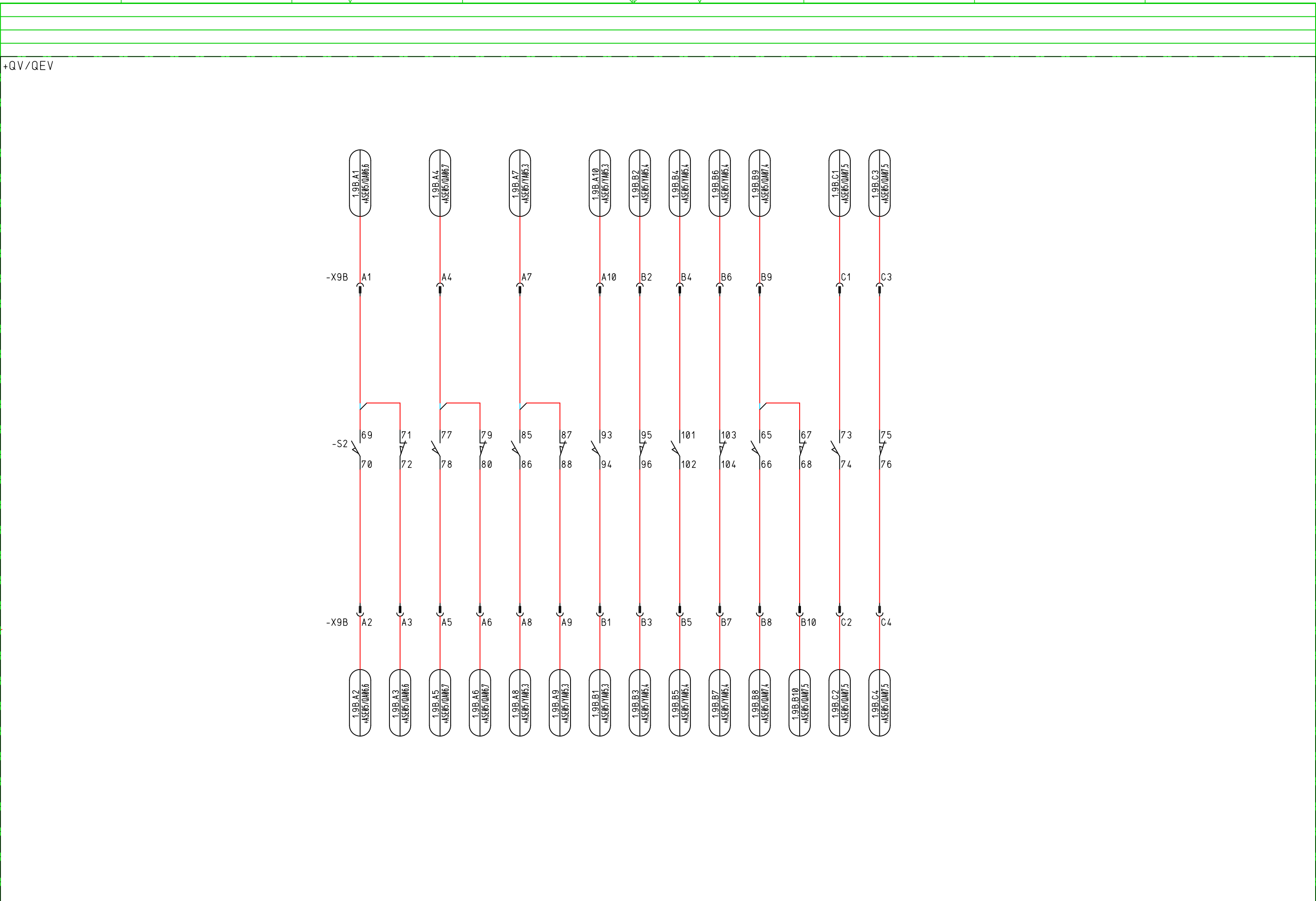
=AEA05 +QV/QEV &EFS M_QV_01

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+QV/QEV&EFS/M_QV_01

List: 174
Celkem: 175



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QV/QEV	=AEA05		+QV/QEV	&EFS	M_QV_02
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS:		DPS		
				Schvál.	KLEIN K.	POLE LINKY - V5054			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA05+QV/QEV&EFS/M_QV_02			List:	175
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.							Celkem:	175