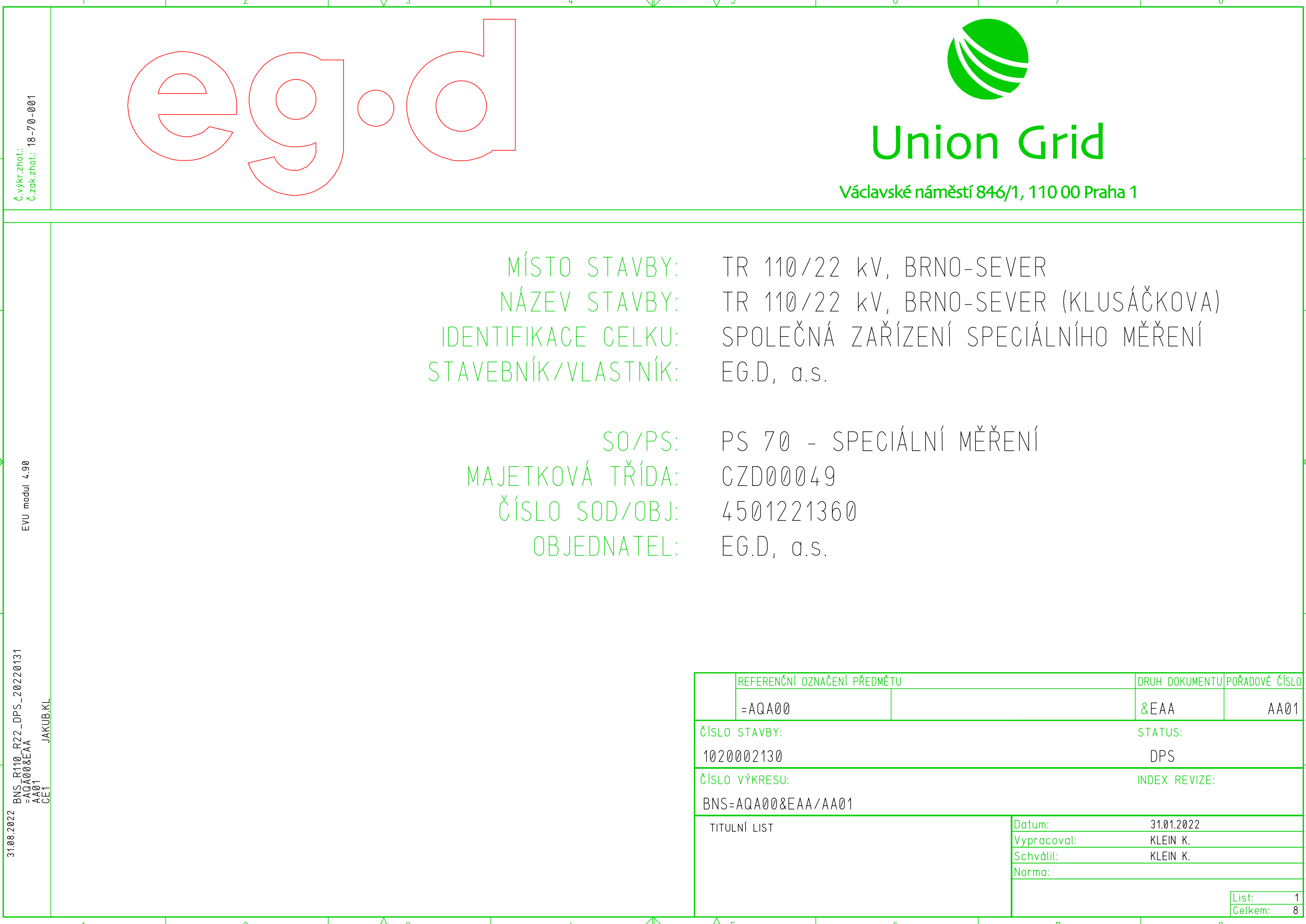
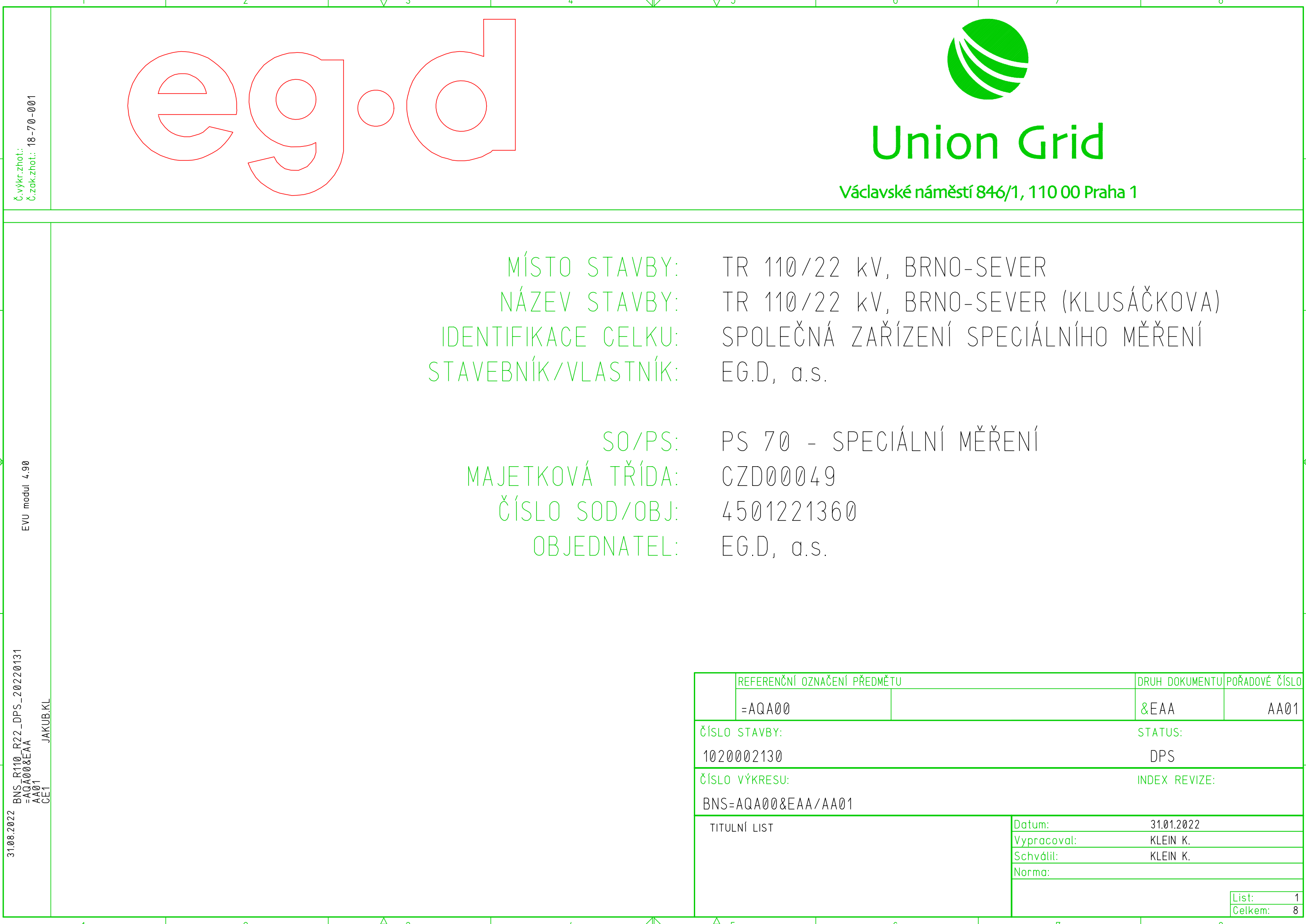


Č. výkr. zhot.: 18-70-001 Č. zak. zhot.: 18-70-001	<div>eg.d</div>		<div><div><div></div></div><div>Union Grid</div><div>Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1</div></div>																																										
EVU modul 4.90  31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AQA00&EAA AA01 CE1 JAKUB.KL	<div>MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV, BRNO-SEVER</div> <div>NÁZEV STAVBY: TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)</div> <div>IDENTIFIKACE CELKU: SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ SPECIÁLNÍHO MĚŘENÍ</div> <div>STAVEBNÍK/VLASTNÍK: EG.D, a.s.</div>																																												
	<div>SO/PS: PS 70 - SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ</div> <div>MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00049</div> <div>ČÍSLO SOD/OBJ: 4501221360</div> <div>OBJEDNATEL: EG.D, a.s.</div>																																												
		<table><tr><td></td><td>REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU</td><td>DRUH DOKUMENTU</td><td>POŘADOVÉ ČÍSLO</td></tr><tr><td></td><td>=AQA00</td><td>&amp;EAA</td><td>AA01</td></tr><tr><td colspan="2">ČÍSLO STAVBY:</td><td colspan="2">STATUS:</td></tr><tr><td colspan="2">1020002130</td><td colspan="2">DPS</td></tr><tr><td colspan="2">ČÍSLO VÝKRESU:</td><td colspan="2">INDEX REVIZE:</td></tr><tr><td colspan="2">BNS=AQA00&amp;EAA/AA01</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">TITULNÍ LIST</td><td colspan="2">Datum: 31.01.2022</td></tr><tr><td colspan="2">Vypracoval: KLEIN K.</td></tr><tr><td colspan="2">Schválil: KLEIN K.</td></tr><tr><td colspan="2">Norma:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">List: 1</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Celkem: 8</td></tr></table>			REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO		=AQA00	&EAA	AA01	ČÍSLO STAVBY:		STATUS:		1020002130		DPS		ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:		BNS=AQA00&EAA/AA01				TITULNÍ LIST		Datum: 31.01.2022		Vypracoval: KLEIN K.		Schválil: KLEIN K.		Norma:				List: 1				Celkem: 8	
	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO																																										
	=AQA00	&EAA	AA01																																										
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:																																											
1020002130		DPS																																											
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:																																											
BNS=AQA00&EAA/AA01																																													
TITULNÍ LIST		Datum: 31.01.2022																																											
		Vypracoval: KLEIN K.																																											
		Schválil: KLEIN K.																																											
		Norma:																																											
		List: 1																																											
		Celkem: 8																																											



Č. výkr. zhot.: 18-70-001 Č. zak. zhot.: 18-70-001	<div>eg.d</div>		<div><div><div></div></div><div>Union Grid</div><div>Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1</div></div>																																										
EVU modul 4.90  31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AQA00&EAA AA01 CE1 JAKUB.KL	<div>MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV, BRNO-SEVER</div> <div>NÁZEV STAVBY: TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)</div> <div>IDENTIFIKACE CELKU: SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ SPECIÁLNÍHO MĚŘENÍ</div> <div>STAVEBNÍK/VLASTNÍK: EG.D, a.s.</div>																																												
	<div>SO/PS: PS 70 - SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ</div> <div>MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00049</div> <div>ČÍSLO SOD/OBJ: 4501221360</div> <div>OBJEDNATEL: EG.D, a.s.</div>																																												
		<table><tr><td></td><td>REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU</td><td>DRUH DOKUMENTU</td><td>POŘADOVÉ ČÍSLO</td></tr><tr><td></td><td>=AQA00</td><td>&amp;EAA</td><td>AA01</td></tr><tr><td colspan="2">ČÍSLO STAVBY:</td><td colspan="2">STATUS:</td></tr><tr><td colspan="2">1020002130</td><td colspan="2">DPS</td></tr><tr><td colspan="2">ČÍSLO VÝKRESU:</td><td colspan="2">INDEX REVIZE:</td></tr><tr><td colspan="2">BNS=AQA00&amp;EAA/AA01</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">TITULNÍ LIST</td><td colspan="2">Datum: 31.01.2022</td></tr><tr><td colspan="2">Vypracoval: KLEIN K.</td></tr><tr><td colspan="2">Schválil: KLEIN K.</td></tr><tr><td colspan="2">Norma:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">List: 1</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Celkem: 8</td></tr></table>			REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO		=AQA00	&EAA	AA01	ČÍSLO STAVBY:		STATUS:		1020002130		DPS		ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:		BNS=AQA00&EAA/AA01				TITULNÍ LIST		Datum: 31.01.2022		Vypracoval: KLEIN K.		Schválil: KLEIN K.		Norma:				List: 1				Celkem: 8	
	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO																																										
	=AQA00	&EAA	AA01																																										
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:																																											
1020002130		DPS																																											
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:																																											
BNS=AQA00&EAA/AA01																																													
TITULNÍ LIST		Datum: 31.01.2022																																											
		Vypracoval: KLEIN K.																																											
		Schválil: KLEIN K.																																											
		Norma:																																											
		List: 1																																											
		Celkem: 8																																											

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

eg.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:SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ SPECIÁLNÍHO MĚŘENÍ

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:EG.D, a.s.

SO/PS:PS 70 - SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ

MAJETKOVÁ TŘÍDA:CZD00049

ČÍSLO SOD/OBJ:4501221360

OBJEDNATEL:EG.D, a.s.

31.08.2022

BNS\_R110\_R22\_DPS\_20220131

=AQA00&EAA


AA01

CE1

JAKUB.KL

EVU modul 4.90

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AQA00	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY: 1020002130		STATUS: DPS
ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AQA00&EAA/AA01		INDEX REVIZE:
TITULNÍ LIST	Datum:	31.01.2022
	Vypracoval:	KLEIN K.
	Schválil:	KLEIN K.
	Norma:	
		List: 1
		Celkem: 8

č.výkr.zhot.: 18-70-001 č.zak.zhot.: 18-70-001	<div>eg.d</div>		<div> Union Grid Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1</div>																																			
EVU modul 4.90  BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AQA00&EAA AA01 CE1 JAKUB.KL	<div><div>MÍSTO STAVBY:TR 110/22 kV, BRNO-SEVER</div><div>NÁZEV STAVBY:TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)</div><div>IDENTIFIKACE CELKU:SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ SPECIÁLNÍHO MĚŘENÍ</div><div>STAVEBNÍK/VLASTNÍK:EG.D, a.s.</div><div>SO/PS:PS 70 - SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ</div><div>MAJETKOVÁ TŘÍDA:CZD00049</div><div>ČÍSLO SOD/OBJ:4501221360</div><div>OBJEDNATEL:EG.D, a.s.</div></div>																																					
		<table><tr><td></td><td>REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU</td><td>DRUH DOKUMENTU</td><td>POŘADOVÉ ČÍSLO</td></tr><tr><td></td><td>=AQA00</td><td>&amp;EAA</td><td>AA01</td></tr><tr><td colspan="2">ČÍSLO STAVBY: 1020002130</td><td colspan="2">STATUS: DPS</td></tr><tr><td colspan="2">ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AQA00&amp;EAA/AA01</td><td colspan="2">INDEX REVIZE:</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">TITULNÍ LIST</td><td colspan="2">Datum: 31.01.2022</td></tr><tr><td colspan="2">Vypracoval: KLEIN K.</td></tr><tr><td colspan="2">Schválil: KLEIN K.</td></tr><tr><td colspan="2">Norma:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">List: 1</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Celkem: 8</td></tr></table>				REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO		=AQA00	&EAA	AA01	ČÍSLO STAVBY: 1020002130		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AQA00&EAA/AA01		INDEX REVIZE:		TITULNÍ LIST		Datum: 31.01.2022		Vypracoval: KLEIN K.		Schválil: KLEIN K.		Norma:				List: 1				Celkem: 8	
	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO																																			
	=AQA00	&EAA	AA01																																			
ČÍSLO STAVBY: 1020002130		STATUS: DPS																																				
ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AQA00&EAA/AA01		INDEX REVIZE:																																				
TITULNÍ LIST		Datum: 31.01.2022																																				
		Vypracoval: KLEIN K.																																				
		Schválil: KLEIN K.																																				
		Norma:																																				
		List: 1																																				
		Celkem: 8																																				

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

eg.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:SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ SPECIÁLNÍHO MĚŘENÍ

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:EG.D, a.s.

SO/PS:PS 70 - SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ

MAJETKOVÁ TŘÍDA:CZD00049

ČÍSLO SOD/OBJ:4501221360

OBJEDNATEL:EG.D, a.s.

31.08.2022

BNS\_R110\_R22\_DPS\_20220131

=AQA00&EAA

AA01

CE1

JAKUB.KL

EVU modul 4.90

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AQA00	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY: 1020002130		STATUS: DPS
ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AQA00&EAA/AA01		INDEX REVIZE:
TITULNÍ LIST	Datum:	31.01.2022
	Vypracoval:	KLEIN K.
	Schválil:	KLEIN K.
	Norma:	
		List: 1
		Celkem: 8

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

eg.d

Union Grid

Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1

EVU modul 4.90

BNS\_R110\_R22\_DPS\_20220131  
=AQA00&EAA  
AA01  
CE1  
JAKUB.KL

MÍSTO STAVBY:TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

NÁZEV STAVBY:TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)

IDENTIFIKACE CELKU:SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ SPECIÁLNÍHO MĚŘENÍ

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:EG.D, a.s.

SO/PS:PS 70 - SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ

MAJETKOVÁ TŘÍDA:CZD00049

ČÍSLO SOD/OBJ:4501221360

OBJEDNATEL:EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AQA00	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY: 1020002130		STATUS: DPS
ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AQA00&EAA/AA01		INDEX REVIZE:
TITULNÍ LIST	Datum:	31.01.2022
	Vypracoval:	KLEIN K.
	Schválil:	KLEIN K.
	Norma:	
	List:	1
	Celkem:	8

























1		2		3		4		5		6		7		8			
<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AQA00&amp;EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>Union Grid</div> <div><div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div><div>Č.stavby: 1020002130</div></div>		ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU		
											DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO				
		1020002130 DPS			BNS=AQA00&EAA/AA01						EAA	=AQA00	AA01	1	TITULNÍ LIST		
		1020002130 DPS			BNS=AQA00&EAB/AB01						EAB	=AQA00	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE		
		1020002130 DPS			BNS=AQA00&EMB/WA01						EMB	=AQA00	WA01	3	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002130 DPS			BNS=AQA00&EMB/WB01						EMB	=AQA00	WB01	4	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002130 DPS			BNS=AQA00&EMB/WB02						EMB	=AQA00	WB02	5	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002130 DPS			BNS=AQA00&EPB/GL01						EPB	=AQA00	GL01	6	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		
		1020002130 DPS			BNS=AQA00&EPB/GL02						EPB	=AQA00	GL02	7	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		
		1020002130 DPS			BNS=AQA00&EPB/GL03						EPB	=AQA00	GL03	8	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		
										</							

<div>Union Grid</div> <div>31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AQA000&amp;EPB GL01 CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>č.výkr.zhot.: 18-70-001 č.zak.zhot.: 1020002130 č.stavby:</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO		
	=AQA00 +AQF01 -UUF1		PŘÍSTROJ		1		AIS		FOTEL TB		60V AC/DC 1600mA				FOTEL TB003		
	=AQA00 +AQF01 -UUF2		PŘÍSTROJ		1		AIS		FOTEL TE		120V 100mA				FOTEL TE004		
	=AQA00 +AQF01 -F7962		PŘÍSTROJ		1		AIS		ANTÉNA, FOTEL		6,5V DC						
	=AQA00 +AQR01 -PQR/03																
	=AQA00 +AQR01 -PQR/27		MĚŘICÍ PŘÍSTROJ		2		ELCOM		ENA075		5A		120V ANALYZÁTOR SÍTĚ				
	=AQA00 +AQF01 -GM01		ZDROJ		1		LAMBDA		DPP30-24		85-264VAC,90-375VDC 24V DC/1,3A		30W				
	=AQA00 +AQF01 -UM		PŘÍSTROJ		1		MICROSTEP		RSCX		60, 110, 230V		MĚŘICÍ PŘÍSTROJ 217 Hz 3FÁZOVÝ				
	=AQA00 +AQF01 -XL1111																
	=AQA00 +AQF01 -XL1112																
	=AQA00 +AQF01 -XL1113																
	=AQA00 +AQF01 -XL1114																
	=AQA00 +AQR01 -XL1117																
	=AQA00 +AQR01 -XL1118		ZÁSUVKA		6		MODNET		MOD-WO-DIN				1x RJ45 NA DIN LIŠTU CAT 6A				
=AQA00 +AQF01 -BY01		PŘEVODNÍK		1		MOXA		NPort 5210A		2x RS232 ETHERNET		12-48V DC MONTÁŽ NA DIN LIŠTU					
				Datum 31.01.2022		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		<div>eg.d</div>		SEZNAM PRVKŮ		=AQA00		&EPB		GL01	
				Vyprac. KLEIN K.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)				STATUS: DPS							
				Schvál. KLEIN K.		SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ SPECIÁLNÍHO MĚŘENÍ											
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.						List: 6	
																Celkem: 8	
1		2		3		4		5		6		7		8			

[illegible]

[illegible]

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AQA00&amp;EMB</div> <div>WA01</div> <div>CE1</div>	<div>Union Grid</div>	<div>EVU modul 4,90</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	
			-WLQR0101	=AQA00	+AQR01	-XA/03	=AEA03	+ARA03	-XA	CYKFY-0 2x2.5 2.5mm²	KABEL PVC			2 2 0		
			-WLQR0102	=AQA00	+AQR01	-XA/03	=AEA03	+ARA03	-XA	CYKFY-0 2x2.5 2.5mm²	KABEL PVC			2 2 0		
			-WLQR0103	=AQA00	+AQR01	-XA/03	=AEA03	+ARA03	-XA	CYKFY-0 2x2.5 2.5mm²	KABEL PVC			2 2 0		
			-WLRQ0104	=AQA00	+AQR01	-XA/27	=AEA06	+ARA06	-XA	CYKFY-0 2x2.5 2.5mm²	KABEL PVC			2 2 0		
			-WLRQ0105	=AQA00	+AQR01	-XA/27	=AEA06	+ARA06	-XA	CYKFY-0 2x2.5 2.5mm²	KABEL PVC			2 2 0		
			-WLRQ0106	=AQA00	+AQR01	-XA/27	=AEA06	+ARA06	-XA	CYKFY-0 2x2.5 2.5mm²	KABEL PVC			2 2 0		
			-WSQF0101	=AQA00	+AQF01	-XH	=AXA00	+AXY02	-XH	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm²	KABEL PVC			3 2 1		
							=AXA00	+AXY02	-XN113y							
			-WTQF0101	=AQA00	+AQF01	-UM	-NET	=AQA00	+AQF01	-XL1112	UTP CAT6 ŠEDÁ KABEL PVC	Al fólie		8 1 7		
			-WTQF0102	=AQA00	+AQF01	-BY01		=AQA00	+AQF01	-XL1111	UTP CAT6 ŠEDÁ KABEL PVC	Al fólie		8 1 7		
			-WTQF0103	=AQA00	+AQF01	-BY01		=AQA00	+AQF01	-UUF1	UTP CAT6 ŠEDÁ KABEL PVC	Al fólie		8 1 7		
			-WTQF0104	=AQA00	+AQF01	-F7962		=AQA00	+AQF01	-UUF1	UTP CAT6 ŠEDÁ KABEL PVC	Al fólie		8 1 7		
			-WTQF0105	=AQA00	+AQF01	-F7962		=AQA00	+AQF01	-FV7962	Koaxiální kabel			2 1 1		
			-WTQF0106	=AQA00	+AQF01	ANTÉNA		=AQA00	+AQF01	-FV7962	Koaxiální kabel			2 1 1		

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AQA00&amp;EMB</div> <div>WB01</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></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	
				-WLQR0101				1		=AQA00 +AQR01 -XA/03				2 		=AEA03 +ARA03 -XA				1 		fTAaL1		=AQA00+AQR01&EFS/SA01.2	
				CYKFY-O 2x2.5 2.5mm²				2		=AQA00 +AQR01 -XA/03				4 		=AEA03 +ARA03 -XA				2 		fTAaN1		=AQA00+AQR01&EFS/SA01.2	
				KABEL PVC																					
				2																					
				-WLQR0102				1		=AQA00 +AQR01 -XA/03				6 		=AEA03 +ARA03 -XA				3 		fTAaL2		=AQA00+AQR01&EFS/SA01.3	
				CYKFY-O 2x2.5 2.5mm²				2		=AQA00 +AQR01 -XA/03				8 		=AEA03 +ARA03 -XA				4 		fTAaN2		=AQA00+AQR01&EFS/SA01.3	
				KABEL PVC																					
				2																					
				-WLQR0103				1		=AQA00 +AQR01 -XA/03				10 		=AEA03 +ARA03 -XA				5 		fTAaL3		=AQA00+AQR01&EFS/SA01.3	
				CYKFY-O 2x2.5 2.5mm²				2		=AQA00 +AQR01 -XA/03				12 		=AEA03 +ARA03 -XA				6 		fTAaN3		=AQA00+AQR01&EFS/SA01.4	
				KABEL PVC																					
				2																					
				-WLRQ0104				1		=AQA00 +AQR01 -XA/27				2 		=AEA06 +ARA06 -XA				1		fTAaL1		=AQA00+AQR01&EFS/SA02.2	
				CYKFY-O 2x2.5 2.5mm²				2		=AQA00 +AQR01 -XA/27				4 		=AEA06 +ARA06 -XA				2		fTAaN1		=AQA00+AQR01&EFS/SA02.2	
				KABEL PVC																					
				2																					
				-WLRQ0105				1		=AQA00 +AQR01 -XA/27				6 		=AEA06 +ARA06 -XA				3		fTAaL2		=AQA00+AQR01&EFS/SA02.3	
				CYKFY-O 2x2.5 2.5mm²				2		=AQA00 +AQR01 -XA/27				8 		=AEA06 +ARA06 -XA				4		fTAaN2		=AQA00+AQR01&EFS/SA02.3	
				KABEL PVC																					
				2																					
				-WLRQ0106				1		=AQA00 +AQR01 -XA/27				10 		=AEA06 +ARA06 -XA				5		fTAaL3		=AQA00+AQR01&EFS/SA02.3	
				CYKFY-O 2x2.5 2.5mm²				2		=AQA00 +AQR01 -XA/27				12 		=AEA06 +ARA06 -XA				6		fTAaN3		=AQA00+AQR01&EFS/SA02.4	
				KABEL PVC																					
				2																					
				-WSQF0101				1		=AQA00 +AQF01 -XH				1 		=AXA00 +AXY02 -XN113y				6 		+1.13y		=AQA00+AQF01&EFS/RA01.2	
				CYKFY-O 3x1.5 1.5mm²				2		=AQA00 +AQF01 -XH				3 		=AXA00 +AXY02 -XH				11 		H8318L		=AQA00+AQF01&EFS/RA01.2	
KABEL PVC																									
3																									
-WTQF0101				1-8		=AQA00 +AQF01 -UM -NET				NET		=AQA00 +AQF01 -XL1112				1		IEC60870		=AQA00+AQF01&EFS/VA01.5					
UTP CAT6 ŠEDÁ																									
KABEL PVC Al fólie																									
8																									
-WTQF0102				1-8		=AQA00 +AQF01 -BY01 ETHERNET						=AQA00 +AQF01 -XL1111				1		IEC60870		=AQA00+AQF01&EFS/VA01.3					
UTP CAT6 ŠEDÁ																									
KABEL PVC Al fólie																									
8																									
-WTQF0103				1-8		=AQA00 +AQF01 -BY01 RS232-1						=AQA00 +AQF01 -UUF1				X2		GPS		=AQA00+AQF01&EFS/VA01.3					
UTP CAT6 ŠEDÁ																									
KABEL PVC Al fólie																									
8																									
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER										SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ					=AQA00			&EMB	WB01
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)										ZAPOJOVACÍ TABULKA					STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ SPECIÁLNÍHO MĚŘENÍ										ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AQA00&EMB/WB01					List: 4				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.															Celkem: 8				
1			2			3			4			5			6		7			8					

1		2		3		4	5		6	7	8										
Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Potenciál	Odkaz										
<div><div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div><div>Č.stavby: 1020002130</div></div> <div><div>Union Grid</div><div></div></div> <div><div>31.08.2022</div><div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div><div>=AQA00&amp;EMB</div><div>WB02</div><div>CE1</div></div> <div><div>EVU modul 4,90</div></div>	-WTQF0104	1-8	=AQA00	+AQF01	-F7962	X1	=AQA00	+AQF01	-UUF1	X1	GPS	=AQA00+AQF01&EFS/VA01.3									
	UTP CAT6 ŠEDÁ																				
	KABEL PVC																				
	Al fólie																				
	8																				
	-WTQF0105	1-8	=AQA00	+AQF01	-F7962	ANT	=AQA00	+AQF01	-FV7962		GPS	=AQA00+AQF01&EFS/VA01.3									
	Koaxiální kabel																				
	2																				
	-WTQF0106	1-8	=AQA00	+AQF01	ANTÉNA		=AQA00	+AQF01	-FV7962			=AQA00+AQF01&EFS/VA01.3									
	Koaxiální kabel																				
	2																				
			Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		eg·d			SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AQA00			&EMB	WB02					
			Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)					ZAPOJOVACÍ TABULKA		STATUS: DPS									
			Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ SPECIÁLNÍHO MĚŘENÍ										List:	5					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.							ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AQA00&EMB/WB02			Celkem:	8					
1		2		3		4	5		6	7		8									