

EVU modul 4.90

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 ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:	EG.D, a.s.






SO/PS:	PS 30 - MÍSTNÍ ŘÍDICÍ SYSTÉM
MAJETKOVÁ TŘÍDA:	CZD00041
ČÍSLO SOD/OBJ:	4501221360
OBJEDNATEL:	EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AXA00		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002130		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
BNS=AXA00&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST	Datum: 31.01.2022		
	Vypracoval: KLEIN K.		
	Schválil: KLEIN K.		
	Norma:		
		List: 1	
		Celkem: 15	

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AXA00&EAB</div> <div>AB01</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>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<div>08.11.2022</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									
	Označení kabelu		Ze zařízení				Do zařízení				Typ Průřez Aplikace		Vodiče		Stínění		Z: Do:		Žíly obsazené volně		Kabelová trasa		stav	
			Popis																					
	-WSZS0101		=AXA00		+AXY02		-XH		=AXA00		+PZTS		-X		CYKFY-0 5x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC Cu páška		5 5 0					
			=AXA00		+AXY02		-XN113y																	
	-WTXY0101		=AXA00		+AXY01		-F791		=AXA00		+AXY01		-F7941		UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		Al fólie		8 1 7					
	-WTXY0102		=AXA00		+AXY01		-F791		=AXA00		+AXY01		-F7942		UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		Al fólie		8 1 7					
	-WTXY0103		=AXA00		+AXY01		-F7941		=AXA00		+AXY01		-F7942		UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		Al fólie		8 1 7					
	-WTXY0104		=AXA00		+AXY01		-BY01		=AXA00		+AXY01		-F7942		UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		Al fólie		8 1 7					
	-WTXY0105		=AXA00		+AXY01		-F7941		=AXA00		+AXY01		-F7961		UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC		Al fólie		8 1 7					
	-WTXY0106		=AXA00		+AXY01		-F7961		=AXA00		+AXY01		-FV79612		Koaxiální kabel				2 1 1					
	-WTXY0107		=AXA00		+AXY01		-FV79611		=AXA00		+AXY01		-FV79612		Koaxiální kabel				2 1 1					
	-WTXY0108		=AXA00		+AXY01		-FV79611		=AXA00		+AXY01		ANTÉNA		Koaxiální kabel				2 1 1					
	-WTXY0111		=AXA00		+AXY01		-F7941		=AXA00		+AXY01		-XL51		UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC		Al fólie		8 1 7					
	-WTXY0112		=AXA00		+AXY01		-F7941		=AXA00		+AXY01		-XL51		UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC		Al fólie		8 1 7					
	-WTXY0113		=AXA00		+AXY01		-F7942		=AXA00		+AXY01		-XL51		UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC		Al fólie		8 1 7					
	-WTXY0114		=AXA00		+AXY01		-F7942		=AXA00		+AXY01		-XL51		UTP CAT6 ŽLUTÁ KABEL PVC		Al fólie		8 1 7					
	-WTXY0115		=AXA00		+AXY01		-F7941		=AXA00		+AXY01		-XL11		UTP CAT6 ŠEDÁ KABEL PVC		Al fólie		8 1 7					
	-WTXY0116		=AXA00		+AXY01		-F7941		=AXA00		+AXY01		-XL11		UTP CAT6 ŠEDÁ KABEL PVC		Al fólie		8 1 7					
	-WTXY0117		=AXA00		+AXY01		-F7942		=AXA00		+AXY01		-XL11		UTP CAT6 ŠEDÁ KABEL PVC		Al fólie		8 1 7					
-WTXY0118		=AXA00		+AXY01		-F7942		=AXA00		+AXY01		-XL11		UTP CAT6 ŠEDÁ KABEL PVC		Al fólie		8 1 7						
-WTXY5101		=AXA00		+APY01		-XL5101		=AXA00		+AXY01		-XL51		U/FTP CAT6A LSZH		Al fólie		8 1 7						
-WTXY5102		=AXA00		+APY01		-XL5101		=AXA00		+AXY01		-XL51		U/FTP CAT6A LSZH		Al fólie		8 1 7						
-WTXY5103		=AXA00		+AXY01		-XL51		=AEA03		+ARA03		-XL5103		U/FTP CAT6A LSZH		Al fólie		8 1 7						
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			<div>eg-d</div>	SEZNAM KABELŮ			=AXA00				&EMB		WA02					
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)							STATUS:		DPS									
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU													List: 4					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AXA00&EMB/WA02				Celkem: 15				

		1		2		3		4		5		6		7		8					
A	Označení kabelu	Ze zařízení						Do zařízení						Typ Průřez Aplikace	Vodiče	Stínění	Z: Do:	Žíly obsazené volné	Kabelová trasa		Stav
		Popis																	Délka	Délka (real.)	
		-WTXY5104	=AXA00	+AXY01	-XL51	=AEA03	+ARA03	-XL5104	U/FTP CAT6A LSZH		Al fólie		8 1 7								
		-WTXY5105	=AXA00	+AXY01	-XL51	=AEA06	+ARA06	-XL5105	U/FTP CAT6A LSZH		Al fólie		8 1 7								
B	-WTXY5106	=AXA00	+AXY01	-XL51	=AEA06	+ARA06	-XL5106	U/FTP CAT6A LSZH		Al fólie		8 1 7									
C																					
D																					
E																					
F																					
					Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				SEZNAM KABELŮ		=AXA00				&EMB	WA03			
					Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)						STATUS: DPS								
					Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU										List:	5			
Ind.revize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AXA00&EMB/WA03				Celkem:		15		
1		2		3		4		5		6		7		8							

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AXA00&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				
	-WOXY0104 2xLC/LC dx OPTICKÝ 2			1		=AXA00 +AXY01 -F7941			P4.Rx		=AXA00 +AXY01 -0Y02			3a		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.4				
				2		=AXA00 +AXY01 -F7941			P4.Tx		=AXA00 +AXY01 -0Y02			3b		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.4				
	-WOXY0105 2xLC/LC dx OPTICKÝ 2			1		=AXA00 +AXY01 -F7942			P2.Tx		=AXA00 +AXY01 -0Y02			4a		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.5				
				2		=AXA00 +AXY01 -F7942			P2.Rx		=AXA00 +AXY01 -0Y02			4b		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.5				
	-WOXY0106 2xLC/LC dx OPTICKÝ 2			1		=AXA00 +AXY01 -F7942			P4.Tx		=AXA00 +AXY01 -0Y02			7a		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.7				
				2		=AXA00 +AXY01 -F7942			P4.Rx		=AXA00 +AXY01 -0Y02			7b		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.7				
	-WOXY5101 2xLC/LC dx OPTICKÝ 2			1		=AXA00 +AXY01 -0Y01			1a		=AEA02 +ARE02 -F25 P0Z.2			Rx2		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.1				
				2		=AXA00 +AXY01 -0Y01			1b		=AEA02 +ARE02 -F25 P0Z.2			Tx2		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.2				
	-WOXY5102 2xLC/LC dx OPTICKÝ 2			1		=AXA00 +AXY02 -F793 P0Z.2			Rx1		=AXA00 +AXY01 -0Y01			2a		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.8				
				2		=AXA00 +AXY02 -F793 P0Z.2			Tx1		=AXA00 +AXY01 -0Y01			2b		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.8				
	-WOXY5201 MIKROKABEL 12 vl. MM OPTICKÝ 12			1		=AXA00 +AXY01 -0Y02			1a		=AJA02 +ASJ02 -0Y01			1a		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.3				
				2		=AXA00 +AXY01 -0Y02			1b		=AJA02 +ASJ02 -0Y01			1b		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.3				
				3		=AXA00 +AXY01 -0Y02			2a		=AJA02 +ASJ02 -0Y01			2a		MULTIMODE		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.3				
				4		=AXA00 +AXY01 -0Y02			2b		=AJA02 +ASJ02 -0Y01			2b		MULTIMODE		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.3				
-WOXY5203 MIKROKABEL 12 vl. MM OPTICKÝ 12			1		=AXA00 +AXY01 -0Y02			3a		=AJA15 +ASJ15 -0Y01			1a		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.4					
			2		=AXA00 +AXY01 -0Y02			3b		=AJA15 +ASJ15 -0Y01			1b		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.4					
			3		=AXA00 +AXY01 -0Y02			4a		=AJA15 +ASJ15 -0Y01			2a		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.5					
			4		=AXA00 +AXY01 -0Y02			4b		=AJA15 +ASJ15 -0Y01			2b		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.5					
			5		=AXA00 +AXY01 -0Y02			5a		=AJA15 +ASJ15 -0Y01			3a		MULTIMODE		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.5					
			6		=AXA00 +AXY01 -0Y02			5b		=AJA15 +ASJ15 -0Y01			3b		MULTIMODE		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.5					
			7		=AXA00 +AXY01 -0Y02			6a		=AJA15 +ASJ15 -0Y01			4a		MULTIMODE		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.6					
			8		=AXA00 +AXY01 -0Y02			6b		=AJA15 +ASJ15 -0Y01			4b		MULTIMODE		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.6					
-WOXY5207 MIKROKABEL 12 vl. MM OPTICKÝ 12			1		=AXA00 +AXY01 -0Y02			7a		=AJA28 +ASJ28 -0Y01			1a		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.7					
			2		=AXA00 +AXY01 -0Y02			7b		=AJA28 +ASJ28 -0Y01			1b		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.7					
			3		=AXA00 +AXY01 -0Y02			8a		=AJA28 +ASJ28 -0Y01			2a		MULTIMODE		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.7					
			4		=AXA00 +AXY01 -0Y02			8b		=AJA28 +ASJ28 -0Y01			2b		MULTIMODE		=AXA00+AXY01&EFS/VA01.7					
-WSXY0101 CYKFY-O 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC 3			1		=AXA00 +AXY02 -XN113y			4 		=AXA00 +AXY01 -XH			1 		+1.13y		=AXA00+AXY01&EFS/RA01.2					
			2		=AXA00 +AXY02 -XH			6 		=AXA00 +AXY01 -XH			6 		H794IF		=AXA00+AXY01&EFS/RA01.2					
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER					SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AXA00				&EMB	WB02		
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)									STATUS: DPS							
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU																
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AXA00&EMB/WB02				List: 7			
																			Celkem: 15			

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AXA00&EMB</div> <div>WB03</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	
			-WSXY0203 CYKFY-O 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC 3				1		=AXA00 +AXY02 -XH			111		=AEA00 +ARR01 -XH			19		H793IF		=AXA00+AXY02&EFS/RA02.7	
							2		=AXA00 +AXY02 -XN113y			73		=AEA00 +ARR01 -XH			20		-1.13y		=AXA00+AXY02&EFS/RA02.7	
			-WSZS0101 CYKFY-O 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 5				1		=AXA00 +AXY02 -XN113y			17		=AXA00 +PZTS -X					+1.13y		=AXA00+AXY02&EFS/RA06.4	
							2		=AXA00 +AXY02 -XH			59		=AXA00 +PZTS -X					H9941A		=AXA00+AXY02&EFS/RA06.4	
							3		=AXA00 +AXY02 -XH			60		=AXA00 +PZTS -X					H9940IF		=AXA00+AXY02&EFS/RA06.4	
							4		=AXA00 +AXY02 -XH			61		=AXA00 +PZTS -X					H993A		=AXA00+AXY02&EFS/RA06.5	
							5		=AXA00 +AXY02 -XH			62		=AXA00 +PZTS -X					H993IF		=AXA00+AXY02&EFS/RA06.5	
			-WTXY0101 UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC Al fólie 8				1-8		=AXA00 +AXY01 -F791			LAN-0		=AXA00 +AXY01 -F7941			P5		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA02.4	
			-WTXY0102 UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC Al fólie 8				1-8		=AXA00 +AXY01 -F791			LAN-1		=AXA00 +AXY01 -F7942			P5		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA02.5	
			-WTXY0103 UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC Al fólie 8				1-8		=AXA00 +AXY01 -F7941			P20		=AXA00 +AXY01 -F7942			P20		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA02.5	
			-WTXY0104 UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC Al fólie 8				1-8		=AXA00 +AXY01 -BY01			RJ45		=AXA00 +AXY01 -F7942			P18		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA02.8	
			-WTXY0105 UTP CAT6 ČERVENÁ KABEL PVC Al fólie 8				1-8		=AXA00 +AXY01 -F7941			P18		=AXA00 +AXY01 -F7961			ETH0		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA02.2	
			-WTXY0106 Koaxiální kabel 2				1		=AXA00 +AXY01 -F7961			GPS		=AXA00 +AXY01 -FV79612							=AXA00+AXY01&EFS/VA02.2	
-WTXY0107 Koaxiální kabel 2				1		=AXA00 +AXY01 -FV79611					=AXA00 +AXY01 -FV79612							=AXA00+AXY01&EFS/VA02.2				
-WTXY0108 Koaxiální kabel 2				1		=AXA00 +AXY01 -FV79611					=AXA00 +AXY01 ANTÉNA							=AXA00+AXY01&EFS/VA02.2				
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				eg.d		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AXA00		&EMB		WB03		
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)										STATUS: DPS						
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU										ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AXA00&EMB/WB03						List: 8
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AXA00&EMB/WB03				Celkem: 15					
1			2			3			4			5			6		7		8			

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AXA00&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>EVS modul 4,90</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
			Kabel		Žíla		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz	
			-WTXY0111		1-8		=AXA00 +AXY01 -F7941		P13		=AXA00 +AXY01 -XL51		3		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA03.2	
			UTP CAT6 ŽLUTÁ															
			KABEL PVC															
			8															
			-WTXY0112		1-8		=AXA00 +AXY01 -F7941		P7		=AXA00 +AXY01 -XL51		1		IEC60870		=AXA00+AXY01&EFS/VA03.3	
			UTP CAT6 ŽLUTÁ															
			KABEL PVC															
			8															
			-WTXY0113		1-8		=AXA00 +AXY01 -F7942		P13		=AXA00 +AXY01 -XL51		5		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA03.6	
			UTP CAT6 ŽLUTÁ															
			KABEL PVC															
			8															
			-WTXY0114		1-8		=AXA00 +AXY01 -F7942		P7		=AXA00 +AXY01 -XL51		2		IEC60870		=AXA00+AXY01&EFS/VA03.7	
			UTP CAT6 ŽLUTÁ															
			KABEL PVC															
			8															
			-WTXY0115		1-8		=AXA00 +AXY01 -F7941		P19		=AXA00 +AXY01 -XL11		1		IEC60870-5-104		=AXA00+AXY01&EFS/VA04.2	
			UTP CAT6 ŠEDÁ															
KABEL PVC																		
8																		
-WTXY0116		1-8		=AXA00 +AXY01 -F7941		P17		=AXA00 +AXY01 -XL11		5		IP SONDA		=AXA00+AXY01&EFS/VA04.3				
UTP CAT6 ŠEDÁ																		
KABEL PVC																		
8																		
-WTXY0117		1-8		=AXA00 +AXY01 -F7942		P19		=AXA00 +AXY01 -XL11		2		IEC60870-5-104		=AXA00+AXY01&EFS/VA04.6				
UTP CAT6 ŠEDÁ																		
KABEL PVC																		
8																		
-WTXY0118		1-8		=AXA00 +AXY01 -F7942		P17		=AXA00 +AXY01 -XL11		6		IP SONDA		=AXA00+AXY01&EFS/VA04.7				
UTP CAT6 ŠEDÁ																		
KABEL PVC																		
8																		
-WTXY5101		1-8		=AXA00 +APY01 -XL5101		1		=AXA00 +AXY01 -XL51		1		IEC60870		=AXA00+AXY01&EFS/VA03.3				
U/FTP CAT6A LSZH																		
8																		
-WTXY5102		1-8		=AXA00 +APY01 -XL5101		2		=AXA00 +AXY01 -XL51		2		IEC60870		=AXA00+AXY01&EFS/VA03.7				
U/FTP CAT6A LSZH																		
8																		
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				eg·d				=AXA00			&EMB	WB04
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)								STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU												
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AXA00&EMB/WB04				List: 9
1		2		3		4		5		6		7		8		Celkem: 15		

08.11.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AXA00&EMB WB05 CE1															EVU modul 4,90															Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:															Union Grid																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

<div><div><div><div></div><div>Union Grid</div></div><div><div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div><div>Č.stavby:</div></div></div><div>08.11.2022</div><div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div><div>=AXA00&EPB</div><div>GL03</div><div>CE1</div><div>EVU modul 4,90</div></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		
	=AXA00 +AXY01 -FAEV		JISTIČ		1		O EZ LETOHRAD		LTN-6C-1		6A 230V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41653		
	=AXA00 +AXY01 -FA1.16																
	=AXA00 +AXY01 -FA1.26																
	=AXA00 +AXY01 -FA1.191																
	=AXA00 +AXY01 -FA1.192																
	=AXA00 +AXY01 -FA1.291																
	=AXA00 +AXY01 -FA1.292																
	=AXA00 +AXY02 -FA1.01F																
	=AXA00 +AXY02 -FA1.13y		JISTIČ		8		O EZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862		
	=AXA00 +AXY02 -FA1.11F																
	=AXA00 +AXY02 -FA1.21F		JISTIČ		2		O EZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863		
	=AXA00 +AXY01 -FAEJ		JISTIČ		1		O EZ LETOHRAD		LTN-6B-1N		6A 230/400V AC, 72V DC		1+N 10kA CHARAKTERISTIKA B PS-LT-1100		OEZ:41681		
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		O EZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297		
=AXA00 +AXY01 -EJ1																	
=AXA00 +AXY01 -EJ2																	
=AXA00 +AXY01 -EZ1																	
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			eg·d	SEZNAM PRVKŮ		=AXA00			&EPB	GL03	
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)						STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AXA00&EPB/GL03					List: 13 Celkem: 15
1		2		3		4		5		6		7		8			

Union Grid

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

EVU modul 4,90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AXA00&EPB
GL04
CE1

08.11.2022

REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
=AXA00 +AXY01 -EZ2							
=AXA00 +AXY02 -EZ1							
=AXA00 +AXY02 -EZ2	ZÁSUVKA	6	O EZ LETOHRAD	ZSE-03	230V AC 16A	L+N+PE PŘIVOD ZDOLA	
=AXA00 +AXY01 -OY01							
=AXA00 +AXY01 -OY02	KONEKTOR	2	OPTOKON	MCNP-1E-48-DSCM-C-4	OPTICKÝ PANEL 24xDSC konektor	VÝŠKA 1U	
=AXA00 +AXY01 -ES							
=AXA00 +AXY02 -ES	OSVĚTLENÍ	2	RITTAL	SZ 2500.110	100-240V AC 7W	600lm 4000K	SZ 2500.110
=AXA00 +AXY01 -F7941							
=AXA00 +AXY01 -F7942	PŘEVODNÍK	2	RUGGEDCOM	RUGGEDSWITCH RSG2100	ETHERNET.SWITCH 19" MODULÁRNÍ	88-300V DC 85-264V AC	
=AXA00 +AXY01 -BT	TERMOSTAT	1	SCHRACK	FLZ530	0 až +60st.C 250V AC	6A PRO CHLAZENÍ	IUK08566
=AXA00 +AXY02 -F793	OCHRANA	1	SIEMENS	7SJ85	NADPROUDOVÁ 60-250V DC	100-230V AC	
=AXA00 +AXY01 -F791	AUTOMATIZAČNÍ SYSTÉM	1	SIEMENS	SICAM PAS	SICAM PAS ŘÍDICÍ SYSTÉM		
=AXA00 +AXY02 -K1.01F	POMOČNÉ RELÉ	1	SIEMENS	3RH2122-1BF40	110V DC 2S,20	10A	3RH2122-1BF40

Datum

31.01.2022

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

Vyprac.

KLEIN K.

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)

Schvál.

KLEIN K.

SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU

E.G.D., a.s.

eg·d

SEZNAM PRVKŮ

SEZNAM ČASTI

=AXA00

&EPB

GL04

STATUS:
DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AXA00&EPB/GL04

List:
Celkem:

14
15

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]