

A red outline of the text "eg.d" in a stylized, rounded font. The letters are white with a red border. The "e" has a horizontal bar, the "g" has a circular loop, and the "d" has a circular loop and a vertical stem.



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.

EVU modul 4.90

08.11.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AXA00&EAA
AA01 JAKUB.KL
CE1

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:		
	<div> <div> List: 1 </div> <div> Celkem: 15 </div> </div>		

<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>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

<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>EVU modul 4,90</div><div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AXA00&EPB GL03 CE1</div><div>08.11.2022</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		OEZ 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		OEZ 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		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863	
	=AXA00 +AXY01 -FAEJ		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6B-1N		6A 230/400V AC, 72V DC		1+N 10kA CHARAKTERISTIKA B PS-LT-1100		OEZ:41681	
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ 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	<div>eg·d</div>	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	






1		2		3		4		5		6		7		8	
<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:</div> <div><div><div></div><div>Union Grid</div></div></div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AXA00&EPB GL04 CE1</div> <div>08.11.2022</div>	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	OEZ LETOHRAD	ZSE-03	230V AC 16A	L+N+PE	PŘÍVOD 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 ŘÍDÍČÍ SYSTÉM									
=AXA00 +AXY02 -K1.01F	POMOCNÉ RELÉ	1	SIEMENS	3RH2122-1BF40	110V DC 2S,20	10A			3RH2122-1BF40						
				Datum	31.01.2022	eg·d		SEZNAM PRVKŮ		=AXA00		&EPB	GL04		
				Vyprac.	KLEIN K.			STATUS:		DPS					
				Schvál.	KLEIN K.			SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AXA00&EPB/GL04		List:	14		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				Celkem:		15			
1		2		3		4		5		6		7		8	


[illegible]

<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> <div>08.11.2022</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
			Popis															
	-WLXY0101		=AXA00	+AXY01	-XN11	=AXA00	+AXY02	-XN11	CYKY-O 2x4 4mm ²	KABEL PVC				2 2 0				
	-WLXY0102		=AXA00	+AXY01	-XN12	=AXA00	+AXY02	-XN12	CYKY-O 2x4 4mm ²	KABEL PVC				2 2 0				
	-WLXY0103		=AXA00	+AXY01	-XNE	=AXA00	+AXY02	-XNE	CYKY-J 5x4 4mm ²	KABEL PVC				5 5 0				
	-WLXY0201		=AXA00	+AXY02	-XN11	=AQA00	+AQF01	-XN11	CYKY-O 2x4 4mm ²	KABEL PVC				2 2 0				
	-WLXY0202		=AXA00	+AXY02	-XN12	=AQA00	+AQF01	-XN12	CYKY-O 2x4 4mm ²	KABEL PVC				2 2 0				
	-WLXY0203		=AXA00	+AXY02	-XNE	=AQA00	+AQF01	-XNE	CYKY-J 5x4 4mm ²	KABEL PVC				5 5 0				
	-WOXY0101		=AXA00	+AXY01	-F7941	=AXA00	+AXY01	-OY01	2xLC/LC dx	OPTICKÝ				2 2 0				
	-WOXY0102		=AXA00	+AXY01	-OY01	=AXA00	+AXY01	-F7942	2xLC/LC dx	OPTICKÝ				2 2 0				
	-WOXY0103		=AXA00	+AXY01	-F7941	=AXA00	+AXY01	-OY02	2xLC/LC dx	OPTICKÝ				2 2 0				
	-WOXY0104		=AXA00	+AXY01	-F7941	=AXA00	+AXY01	-OY02	2xLC/LC dx	OPTICKÝ				2 2 0				
	-WOXY0105		=AXA00	+AXY01	-F7942	=AXA00	+AXY01	-OY02	2xLC/LC dx	OPTICKÝ				2 2 0				
	-WOXY0106		=AXA00	+AXY01	-F7942	=AXA00	+AXY01	-OY02	2xLC/LC dx	OPTICKÝ				2 2 0				
	-WOXY5101		=AXA00	+AXY01	-OY01	=AEA02	+ARE02	-F25 POZ.2	2xLC/LC dx	OPTICKÝ				2 2 0				
	-WOXY5102		=AXA00	+AXY02	-F793 POZ.2	=AXA00	+AXY01	-OY01	2xLC/LC dx	OPTICKÝ				2 2 0				
	-WOXY5201		=AXA00	+AXY01	-OY02	=AJA02	+ASJ02	-OY01	MIKROKABEL 12 vl. MM	OPTICKÝ				12 4 8				
	-WOXY5203		=AXA00	+AXY01	-OY02	=AJA15	+ASJ15	-OY01	MIKROKABEL 12 vl. MM	OPTICKÝ				12 8 4				
	-WOXY5207		=AXA00	+AXY01	-OY02	=AJA28	+ASJ28	-OY01	MIKROKABEL 12 vl. MM	OPTICKÝ				12 4 8				
-WSXY0101		=AXA00	+AXY02	-XH	=AXA00	+AXY01	-XH	CYKFY-O 3x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC				3 2 1					
		=AXA00	+AXY02	-XN113y														
-WSXY0203		=AXA00	+AXY02	-XH	=AEA00	+ARR01	-XH	CYKFY-O 3x1.5 1.5mm ²	KABEL PVC				3 2 1					
		=AXA00	+AXY02	-XN113y														
					Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg·d		SEZNAM KABELŮ		=AXA00				&EMB	WA01	
					Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)					STATUS:		DPS				
					Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU									List:	3	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.					ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AXA00&EMB/WA01				Celkem:	15	
1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8				

<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			eg-d	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																Z: Do:	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	
-WTXY5106						=AXA00 +AXY01 -XL51						=AEA06 +ARA06 -XL5106						U/FTP CAT6A LSZH			Al fólie		8 1 7				
</																											

<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						=AXA00			&EMB	WB02		
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)						STATUS: DPS						
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU						ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AXA00&EMB/WB02			List: 7			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA			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></div> <div>Union Grid</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
			Kabel		Žíla		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz	
			-WSXY0203		1		=AXA00 +AXY02 -XH		111		=AEA00 +ARR01 -XH		19		H793IF		=AXA00+AXY02&EFS/RA02.7	
			CYKFY-O 3x1.5 1.5mm²		2		=AXA00 +AXY02 -XN113y		73		=AEA00 +ARR01 -XH		20		-1.13y		=AXA00+AXY02&EFS/RA02.7	
			KABEL PVC															
			3															
			-WSZS0101		1		=AXA00 +AXY02 -XN113y		17		=AXA00 +PZTS -X				+1.13y		=AXA00+AXY02&EFS/RA06.4	
			CYKFY-O 5x1.5 1.5mm²		2		=AXA00 +AXY02 -XH		59		=AXA00 +PZTS -X				H9941A		=AXA00+AXY02&EFS/RA06.4	
			KABEL PVC Cu páska		3		=AXA00 +AXY02 -XH		60		=AXA00 +PZTS -X				H9940IF		=AXA00+AXY02&EFS/RA06.4	
			5		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		1-8		=AXA00 +AXY01 -F791		LAN-0		=AXA00 +AXY01 -F7941		P5		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA02.4	
			UTP CAT6 ČERVENÁ															
			KABEL PVC Al fólie															
			8															
			-WTXY0102		1-8		=AXA00 +AXY01 -F791		LAN-1		=AXA00 +AXY01 -F7942		P5		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA02.5	
			UTP CAT6 ČERVENÁ															
			KABEL PVC Al fólie															
			8															
			-WTXY0103		1-8		=AXA00 +AXY01 -F7941		P20		=AXA00 +AXY01 -F7942		P20		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA02.5	
			UTP CAT6 ČERVENÁ															
			KABEL PVC Al fólie															
			8															
			-WTXY0104		1-8		=AXA00 +AXY01 -BY01		RJ45		=AXA00 +AXY01 -F7942		P18		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA02.8	
			UTP CAT6 ČERVENÁ															
			KABEL PVC Al fólie															
			8															
-WTXY0105		1-8		=AXA00 +AXY01 -F7941		P18		=AXA00 +AXY01 -F7961		ETH0		IEC61850		=AXA00+AXY01&EFS/VA02.2				
UTP CAT6 ČERVENÁ																		
KABEL PVC Al fólie																		
8																		
-WTXY0106		1		=AXA00 +AXY01 -F7961		GPS		=AXA00 +AXY01 -FV79612						=AXA00+AXY01&EFS/VA02.2				
Koaxiální kabel																		
2																		
-WTXY0107		1		=AXA00 +AXY01 -FV79611				=AXA00 +AXY01 -FV79612						=AXA00+AXY01&EFS/VA02.2				
Koaxiální kabel																		
2																		
-WTXY0108		1		=AXA00 +AXY01 -FV79611				=AXA00 +AXY01 ANTÉNA						=AXA00+AXY01&EFS/VA02.2				
Koaxiální kabel																		
2																		
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AXA00			&EMB	WB03
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)				<div>eg·d</div>				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/WB03				List:	8
1		2		3		4		5		6		7		8		Celkem:		15

<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>EVU 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		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=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			

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AXA00&EMB</div> <div>WB05</div> <div>CE1</div>	<div>EVU modul 4,90</div>	<div><div>Union Grid</div></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	
				-WTXY5103 U/FTP CAT6A LSZH Al fólie		1-8	=AXA00	+AXY01	-XL51	3	=AEA03	+ARA03	-XL5103	IN	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.2	
				-WTXY5104 U/FTP CAT6A LSZH Al fólie		1-8	=AXA00	+AXY01	-XL51	4	=AEA03	+ARA03	-XL5104	IN	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.3	
				-WTXY5105 U/FTP CAT6A LSZH Al fólie		1-8	=AXA00	+AXY01	-XL51	5	=AEA06	+ARA06	-XL5105	IN	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.6	
				-WTXY5106 U/FTP CAT6A LSZH Al fólie		1-8	=AXA00	+AXY01	-XL51	6	=AEA06	+ARA06	-XL5106	IN	IEC61850	=AXA00+AXY01&EFS/VA03.6	