

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 VLASTNÍ SPOTŘEBY
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:	EG.D, a.s.

SO/PS:	PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
MAJETKOVÁ TŘÍDA:	CZD00046
ČÍSLO SOD/OBJ:	4501221360
OBJEDNATEL:	EG.D, a.s.

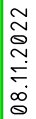
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=ANA00		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002130		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
BNS=ANA00&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST	Datum: 31.01.2022		
	Vypracoval: ŠAFRÁNEK J.		
	Schválil: KLEIN K.		
	Norma:		
		List: 1	
		Celkem: 60	

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;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>						2		3		4		5			6	7	8			
		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
													DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO					
													EAA	=ANA00	AA01	1	TITULNÍ LIST			
													EAB	=ANA00	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
													EAB	=ANA00	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE			
													EFA	=ANA00	BA01	4	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
													EMB	=ANA00	WA01	5	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WA02	6	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WA03	7	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WA04	8	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WA05	9	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WA06	10	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WA07	11	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WA08	12	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WA09	13	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WA10	14	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WB01	15	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WB02	16	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WB03	17	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WB04	18	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WB05	19	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WB06	20	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WB07	21	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WB08	22	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WB09	23	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WB10	24	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WB11	25	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WB12	26	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WB13	27	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
													EMB	=ANA00	WB14	28	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
												EMB	=ANA00	WB15	29	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
												EMB	=ANA00	WB16	30	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
												EMB	=ANA00	WB17	31	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				eg-d		SEZNAM DOKUMENTACE			=ANA00			&EAB	AB01
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)				STATUS:						DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY												List:	2	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EAB/AB01				Celkem:	60
1		2		3		4		5		6		7		8						

<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =ANA00&amp;EAB AB02 CE1</div> <div>08.11.2022</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
													DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO					
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EMB/WB18							EMB	=ANA00	WB18	32	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EMB/WB19							EMB	=ANA00	WB19	33	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EMB/WB20							EMB	=ANA00	WB20	34	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EMB/WB21							EMB	=ANA00	WB21	35	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EMB/WB22							EMB	=ANA00	WB22	36	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL01							EPB	=ANA00	GL01	37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL02							EPB	=ANA00	GL02	38	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL03							EPB	=ANA00	GL03	39	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL04							EPB	=ANA00	GL04	40	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL05							EPB	=ANA00	GL05	41	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL06							EPB	=ANA00	GL06	42	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL07							EPB	=ANA00	GL07	43	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL08							EPB	=ANA00	GL08	44	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL09							EPB	=ANA00	GL09	45	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL10							EPB	=ANA00	GL10	46	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL11							EPB	=ANA00	GL11	47	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL12							EPB	=ANA00	GL12	48	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL13							EPB	=ANA00	GL13	49	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL14							EPB	=ANA00	GL14	50	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL15							EPB	=ANA00	GL15	51	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL16							EPB	=ANA00	GL16	52	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL17							EPB	=ANA00	GL17	53	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL18							EPB	=ANA00	GL18	54	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL19							EPB	=ANA00	GL19	55	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL20							EPB	=ANA00	GL20	56	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL21							EPB	=ANA00	GL21	57	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL22							EPB	=ANA00	GL22	58	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL23							EPB	=ANA00	GL23	59	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
—	1020002130 DPS				BNS=ANA00&EPB/GL24							EPB	=ANA00	GL24	60	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
—																				
—																				

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				eg.d	SEZNAM DOKUMENTACE				=ANA00			&EAB	AB02
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)									STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY													
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.								ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EAB/AB02				List:	3
													Celkem:				60		

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





1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M	N	O	P
Q	R	S	T	U	V	W	X
Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN
AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV
AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD
BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT
BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB
CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ
CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR
CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ
DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH
DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP
DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX
DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF
EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN
EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV
EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD
FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN
FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV
FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD
GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL
GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV
GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD
HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL
HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV
HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID
IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE
IJ	IK	IL	JM	JN	JO	JP	JQ
IK	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
IL	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
IM	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
IN	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
IO	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
IP	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
IQ	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
IR	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
IS	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
IT	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
IU	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
IV	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
IW	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
IX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
IZ	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JA	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JB	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JC	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JD	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JE	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JF	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JG	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JH	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JI	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JJ	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JK	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JL	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JM	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JN	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JO	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JP	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JQ	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JR	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JS	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JT	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JU	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JV	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JW	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JY	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
JZ	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KA	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KB	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KC	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KD	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KE	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KF	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KG	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KH	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KI	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KJ	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KK	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KL	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KM	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KN	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KO	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KP	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KQ	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KR	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KS	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KT	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KU	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KV	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KW	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KY	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
KZ	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
LA	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
LB	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
LC	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
LD	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
LE	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
LF	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
LG	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
LH	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
LI	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE
LJ	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	









<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;EPB</div> <div>GL05</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>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1			DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=ANA00 +AZE01 -FA3																	
	=ANA00 +AZE01 -FA8																	
	=ANA00 +AZE01 -FA9																	
	=ANA00 +AZE01 -FA11																	
	=ANA00 +AZE01 -FA34																	
	=ANA00 +AZE02 -FA07			JISTIČ		6	OEZ LETOHRAD		LTN-10B-1		10A 230V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41638			
	=ANA00 +AZE01 -FA4																	
	=ANA00 +AZE01 -FA5																	
	=ANA00 +AZE01 -FA6																	
	=ANA00 +AZE01 -FA7																	
	=ANA00 +AZE01 -FA10																	
	=ANA00 +AZE01 -FA15																	
	=ANA00 +AZE01 -FA16																	
	=ANA00 +AZE01 -FA17																	
	=ANA00 +AZE01 -FA18																	
	=ANA00 +AZE01 -FA19																	
	=ANA00 +AZE01 -FA20																	
	=ANA00 +AZE01 -FA21																	
=ANA00 +AZE01 -FA22																		
=ANA00 +AZE01 -FA23																		
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			eg·d	SEZNAM PRVKŮ			=ANA00			&EPB	GL05	
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)							STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY												
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EPB/GL05				List: 41	
														Celkem: 60				
1		2		3		4		5		6		7		8				

A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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
=ANA00 +AZE02 -FA19							
=ANA00 +AZE02 -FA20							
=ANA00 +AZE02 -FA21							
=ANA00 +AZE02 -FA22							
=ANA00 +AZE02 -FA23							
=ANA00 +AZE02 -FA24							
=ANA00 +AZE02 -FA25							
=ANA00 +AZE02 -FA26							
=ANA00 +AZE02 -FA27							
=ANA00 +AZE02 -FA28							
=ANA00 +AZE02 -FA29							
=ANA00 +AZE02 -FA30	JISTIČ	47	OEZ LETOHRAD	LTN-16B-1	16A 230V AC	10kA 50-60Hz IP20	OEZ:41640
=ANA00 +ANG03 -FA47	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-32B-1	32A 230V AC	10kA 50-60Hz IP20	OEZ:41643
	POMOCNÝ SPÍNAČ	1	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100			OEZ:42297
=ANA00 +ANG01 -FA1.3	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LSN 2C/1	2A 230/400V AC	1-PÓL	01354
=ANA00 +ANG00 -FA2	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LPN-2B-1	2A 230V AC	60/220V DC 40-60Hz 10kA IP20	33867
=ANA00 +ANM01 -FA1.141							

A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
18-70-001	1020002130	Č.výkr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	Union Grid	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
=ANA00 +ANM01 -FA1.14.2													
=ANA00 +ANM02 -FA1.14.1													
=ANA00 +ANM02 -FA1.14.2	JISTIČ	4	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-2C-2	2A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20	OEZ:41861						
=ANA00 +ANG01 -FA1.11													
=ANA00 +AZP01 -FA1	JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-4C-2	4A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20	OEZ:41862						
=ANA00 +AZP01 -FA2	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-10C-2	10A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20	OEZ:41865						
=ANA00 +ANM01 -FAUWA													
=ANA00 +ANM01 -FAUWB													
=ANA00 +ANM02 -FAUWA													
=ANA00 +ANM02 -FAUWB	JISTIČ	4	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-10C-2	10A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20	OEZ:41865						
	POMOCNÝ SPÍNAČ	1	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100			OEZ:42297						
=ANA00 +ANM01 -FA11													
=ANA00 +ANM01 -FA12													
=ANA00 +ANM01 -FA14													
=ANA00 +ANM01 -FA15													
=ANA00 +ANM01 -FA17													
=ANA00 +ANM01 -FA18													

1		2		3		4		5		6		7		8					
<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA000&amp;EPB</div> <div>GL09</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>Union Grid</div> <div>18-70-001</div> <div>1020002130</div> <div>č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>č.stavby:</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1			DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=ANA000 +ANM01 -FA19																		
	=ANA000 +ANM01 -FA20																		
	=ANA000 +ANM01 -FA21																		
	=ANA000 +ANM01 -FA22																		
	=ANA000 +ANM01 -FA23																		
	=ANA000 +ANM01 -FA24																		
	=ANA000 +ANM01 -FA25																		
	=ANA000 +ANM01 -FA26																		
	=ANA000 +ANM01 -FA27																		
	=ANA000 +ANM01 -FA28																		
	=ANA000 +ANM01 -FA29																		
	=ANA000 +ANM01 -FA30																		
	=ANA000 +ANM01 -FA31																		
	=ANA000 +ANM02 -FA11																		
	=ANA000 +ANM02 -FA12																		
	=ANA000 +ANM02 -FA14																		
	=ANA000 +ANM02 -FA15																		
	=ANA000 +ANM02 -FA17																		
	=ANA000 +ANM02 -FA18																		
	=ANA000 +ANM02 -FA19																		
=ANA000 +ANM02 -FA20																			
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			<div>eg.d</div>		SEZNAM PRVKŮ		=ANA000				&EPB	GL09	
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)					SEZNAM ČÁSTÍ		STATUS: DPS						
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY					ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA000&EPB/GL09				List:	45			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA000&EPB/GL09				Celkem:	60	
1		2		3		4		5		6		7		8					

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;EPB</div> <div>GL10</div> <div>CE1</div>	<div>Union Grid</div>	<div>EVU modul 4,90</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1		TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO							
			= + - -1						T.SPEC.2										
			=ANA00 +ANM02 -FA21																
			=ANA00 +ANM02 -FA22																
			=ANA00 +ANM02 -FA23																
			=ANA00 +ANM02 -FA24																
			=ANA00 +ANM02 -FA25																
			=ANA00 +ANM02 -FA26																
			=ANA00 +ANM02 -FA27																
			=ANA00 +ANM02 -FA28																
			=ANA00 +ANM02 -FA29																
			=ANA00 +ANM02 -FA30																
			=ANA00 +ANM02 -FA31		JISTIČ	38	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-20C-2	20A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20	OEZ:41868								
					POMOCNÝ SPÍNAČ	1	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100			OEZ:42297								
			=ANA00 +ANM01 -FA32																
			=ANA00 +ANM01 -FA33																
			=ANA00 +ANM01 -FA34																
			=ANA00 +ANM02 -FA32																
			=ANA00 +ANM02 -FA33																
			=ANA00 +ANM02 -FA34		JISTIČ	6	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-32C-2	32A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20	OEZ:41870								
					POMOCNÝ SPÍNAČ	1	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100			OEZ:42297								





[illegible]

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

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;EPB</div> <div>GL14</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>Union Grid</div> <div>18-70-001</div> <div>1020002130</div> <div>č.výkr.zhot.: č.zak.zhot.: 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	
	=ANA00 +ANG03 -FA33		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LSN 40B/3		40A 400V AC		10kA 3P,S KONT.1S,10 S-LSN11		LSN 40B/3	
	=ANA00 +ANG03 -FA13															
	=ANA00 +ANG03 -FA14		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LSN 63C/3		63A 400V AC		10kA 3P,S KONT.1S,10 S-LSN11		LSN 63C/3	
	=ANA00 +ANG03 -FA15															
	=ANA00 +ANG03 -FA18															
	=ANA00 +ANG03 -FA19															
	=ANA00 +ANG03 -FA20															
	=ANA00 +ANG03 -FA21															
	=ANA00 +ANG03 -FA22															
	=ANA00 +ANG03 -FA26															
	=ANA00 +ANG03 -FA27															
	=ANA00 +ANG03 -FA36		JISTIČ		9		OEZ LETOHRAD		LSN 32C/3		32A 400V AC		10kA 3P,S KONT.1S,10 S-LSN11		LSN32C/3	
	=ANA00 +ANG03 -FA09															
	=ANA00 +ANG03 -FA10															
	=ANA00 +ANG03 -FA11															
=ANA00 +ANG03 -FA12																
=ANA00 +ANG03 -FA35		JISTIČ		5		OEZ LETOHRAD		LSN 25B/3		25A 400V AC		10kA 3P,S KONT.1S,10 S-LSN11		LSN25B/3		
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		eg·d	SEZNAM PRVKŮ		=ANA00			&EPB	GL14	
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)					STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY			SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EPB/GL14				List:	50
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		Celkem:								60	
1		2		3		4		5		6		7		8		

[illegible]

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;EPB</div> <div>GL16</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	
				REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
				=ANA00 +AZE02 -FI6															
				=ANA00 +AZE02 -FI7															
				=ANA00 +AZE02 -FI8															
				=ANA00 +AZE02 -FI9		PROUDOVÝ CHRÁNIČ		18		OEZ LETOHRAD		OLI-10B-1N-030AC		10A 30mA		1+N S NADPROUD. OCHRANOU 10kA			
				=ANA00 +AZE01 -FI13															
				=ANA00 +AZE01 -FI14															
				=ANA00 +AZE01 -FI16		PROUDOVÝ CHRÁNIČ		3		OEZ LETOHRAD		OLI-16B-1N-030AC		16A 30mA		1+N S NADPROUD. OCHRANOU 10kA			
				=ANA00 +AZE01 -FI1															
				=ANA00 +AZE02 -FI1		PROUDOVÝ CHRÁNIČ		2		OEZ LETOHRAD		LFN63-4P/030		IN=63A IV=0.03A		230/400V AC 230/400V AC			
				=ANA00 +AZE01 -FI12		PROUDOVÝ CHRÁNIČ		1		OEZ LETOHRAD		LFN40-4P/030		IN=40A IV=0.03A		230/400V AC 230/400V AC			
				=ANA00 A0206 -USM		USMĚRŇOVAČ		1		OEZ LETOHRAD		0D-MIR-C0		230V AC		Blok pro víceúrovňové centrální ovládní			
				=ANA00 +AZE02 -KX1															
				=ANA00 +AZE02 -KX2															
=ANA00 +AZE02 -KX3																			
=ANA00 +AZE02 -KX4																			
=ANA00 +AZE02 -KX5		POMOCNÉ RELÉ		5		OEZ LETOHRAD		MIR 16-001-A230		3x230 AC 1P		50Hz							
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		<div>eg·d</div>	SEZNAM PRVKŮ		=ANA00			&EPB	GL16				
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)					STATUS: DPS								
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY													
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EPB/GL16		List: 52 Celkem: 60						
1		2		3		4		5		6		7		8					

1	2	3	4	5	6	7	8			
A	B	C	D	E	F					
18-70-001	1020002130	Union Grid	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO

<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Union Grid</div></div></div><div><div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div><div>Č.stavby:</div></div><div><div>EVU modul 4,90</div></div><div><div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div><div>=ANA00&amp;EPB</div><div>GL18</div><div>CE1</div></div><div><div>08.11.2022</div></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	
	=ANA00 +ANJ01 -FA11															
	=ANA00 +ANJ01 -FA12															
	=ANA00 +ANJ01 -FA13															
	=ANA00 +ANJ01 -FA14															
	=ANA00 +ANJ01 -FA15															
	=ANA00 +ANJ01 -FA16															
	=ANA00 +ANJ01 -FA17															
	=ANA00 +ANJ01 -FA18															
	=ANA00 +ANJ01 -FA19															
	=ANA00 +ANJ01 -FA20															
	=ANA00 +ANJ01 -FA21															
	=ANA00 +ANJ01 -FA22															
	=ANA00 +ANJ01 -FA23															
	=ANA00 +ANJ01 -FA24															
	=ANA00 +ANJ01 -FA25															
	=ANA00 +ANJ01 -FA26															
	=ANA00 +ANJ01 -FA27															
	=ANA00 +ANJ01 -FA28		JISTIČ		18		SCHNEIDER ELECTRIC		iC60N 10B/1P+N		10A 230V AC		1P+N CHARAKTERISTIKA B Icn=10kA, 230VOM. KONTAKT iOF		A9F03610	
=ANA00 +ANJ01 -F4		JISTIČ		1		SCHNEIDER ELECTRIC		C60H-DC-2A		2A 250V DC		2-PÓL CHARAKTERISTIKA C				
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		<div>eg·d</div>	SEZNAM PRVKŮ		=ANA00			&EPB	GL18	
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			SEZNAM ČÁSTÍ		STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY					ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EPB/GL18		List:	54		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					Celkem:		60			
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>Union Grid</div></div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =ANA00&amp;EPB GL22 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	
	=ANA00 +ANM02 -QM14															
	=ANA00 +ANM02 -QM15															
	=ANA00 +ANM02 -QM16															
	=ANA00 +ANM02 -QM17															
	=ANA00 +ANM02 -QM18															
	=ANA00 +ANM02 -QM19															
	=ANA00 +ANM02 -QM20															
	=ANA00 +ANM02 -QM21															
	=ANA00 +ANM02 -QM22															
	=ANA00 +ANM02 -QM23															
	=ANA00 +ANM02 -QM24															
	=ANA00 +ANM02 -QM25															
	=ANA00 +ANM02 -QM26															
	=ANA00 +ANM02 -QM27															
	=ANA00 +ANM02 -QM28															
	=ANA00 +ANM02 -QM29															
	=ANA00 +ANM02 -QM30															
	=ANA00 +ANM02 -QM31															
	=ANA00 +ANM02 -QM32															
	=ANA00 +ANM02 -QM33															
	=ANA00 +ANM02 -QM34		VAČKOVÝ SPÍNAČ		48		SEZ KROMPACHY		S63JD-2272-D6		63A		4S S PŘEKRÝVÁNÍM KONT. 2272		S63JD-2272-D6	
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		<div>eg.d</div>	SEZNAM PRVKŮ		=ANA00		&EPB		GL22	
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)					STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY									List:	58
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EPB/GL22				Celkem:	60
1		2		3		4		5		6		7		8		



[illegible]

<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 volné		Kabelová trasa Délka Délka (real.)	stav
			Popis															
	-WLGB0101		=ANA00 +GB01 -X		=ANA00 +AVB01 -FQ01		1-YY 1x50 RM 50 RM								1 1 0		5	
	-WLGB0102		=ANA00 +GB01 -X		=ANA00 +AVB01 -FQ01		1-YY 1x50 RM 50 RM								1 1 0		5	
	-WLGB0103		=ANA00 +GB01 -X		=ANA00 +AVB01 -FQ01		CYA 6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC								1 1 0		5	
	-WLGB0201		=ANA00 +GB02 -X		=ANA00 +AVB02 -FQ02		1-YY 1x50 RM 50 RM								1 1 0		5	
	-WLGB0202		=ANA00 +GB02 -X		=ANA00 +AVB02 -FQ02		1-YY 1x50 RM 50 RM								1 1 0		5	
	-WLGB0203		=ANA00 +GB02 -X		=ANA00 +AVB02 -FQ02		CYA 6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC								1 1 0		5	
	-WLGU0101		=ANA00 +GU01 -X1		=ANA00 +ANM01 -X1		1-YY 1x25 RM 25 RM								1 1 0		8	
	-WLGU0102		=ANA00 +GU01 -X1		=ANA00 +ANM01 -X1		1-YY 1x25 RM 25 RM								1 1 0		8	
	-WLGU0103		=ANA00 +GU01 -X1		=ANA00 +ANM01 -PE		CYA 25 25mm <sup>2</sup> KABEL PVC								1 1 0		8	
	-WLGU0104		=ANA00 +GU01 -X1		=ANA00 +GU02 -X1		1-YY 1x25 RM 25 RM								1 1 0		4	
	-WLGU0105		=ANA00 +GU01 -X1		=ANA00 +GU02 -X1		1-YY 1x25 RM 25 RM								1 1 0		4	
	-WLGU0106		=ANA00 +GU01 -X1		=ANA00 +GU02 -X1		CYA 25 25mm <sup>2</sup> KABEL PVC								1 1 0		4	
	-WLGU0201		=ANA00 +ANM02 -X1		=ANA00 +GU02 -X1		1-YY 1x25 RM 25 RM								1 1 0		8	
	-WLGU0202		=ANA00 +ANM02 -X1		=ANA00 +GU02 -X1		1-YY 1x25 RM 25 RM								1 1 0		8	
	-WLGU0203		=ANA00 +ANM02 -PE		=ANA00 +GU02 -X1		CYA 25 25mm <sup>2</sup> KABEL PVC								1 1 0		8	
	-WLNG0001		=ANA00 +AZE02		=ANA00 +ANG00 -XN		CYKY 5Cx16 16mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 5 0		25	
	-WLNG0310		=ANA00 +ANG03		=AEA00 +ARR01 -XNE		CYKY-J 5x6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 5 0		35	
-WLNG0311		=ANA00 +ANG03		=AEA02 +ARE02 -XNE		CYKY-J 5x6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 5 0		40		
-WLNG0313		=ANA00 +ANG03		=AEA03 +AVT1 -XNMT		CYKY-J 5x10 10mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 5 0		45		
-WLNG0314		=ANA00 +ANG03		=AEA06 +AVT2 -XNMT		CYKY-J 5x10 10mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 5 0		35		
-WLNG0316		=ANA00 +GU01 -X1		=ANA00 +ANG03		CYKY-J 5x16 16mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 5 0		10		
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	SEZNAM KABELŮ				=ANA00				&EMB	WA01	
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)						STATUS:		DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY										List:	5	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WA01				Celkem: 60		



<div>Č.vykr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 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	
	-WLNG0317		=ANA00		+GU02	-X1	=ANA00		+ANG03		CYKY-J 5x16 16mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			5 5 0	12			
	-WLNG0323		=ANA00		+ANG03		=ANA00		+VÝTAH		CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			5 5 0	STÁV			
	-WLNG0328		=ANA00		+ANG03		=AJA04		+ASJ04	-XNM	CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			5 5 0	15			
	-WLNG0329		=ANA00		+ANG03		=AJA26		+ASJ26	-XNM	CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			5 5 0	30			
	-WLNG0332		=ANA00		+ANG03		=AEA03		+AVT1	-XNE	CYKY-J 5x10 10mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			5 5 0	45			
	-WLNG0333		=ANA00		+ANG03		=AEA06		+AVT2	-XNE	CYKY-J 5x10 10mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			5 5 0	35			
	-WLNG0334		=ANA00		+ANG03		=AXA00		+AXY01	-XNE	CYKY 5Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			5 5 0	35			
	-WLNG0335		=ANA00		+ANG03		=AQA00		+AQF01	-XNE	CYKY 5Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			5 5 0	38			
	-WLNG0339		=ANA00		+ANG03		=AYA00		+AOV01	-EZ1-9	CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			3 3 0	18			
	-WLNG0340		=ANA00		+ANG03		=AYA00		+AOV02	-EZ1-9	CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			3 3 0	20			
	-WLNG0341		=ANA00		+ANG03		=AYA00		+AOV03	-EZ1-9	CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			3 3 0	22			
	-WLNG0342		=ANA00		+ANG03		=AYA00		+AYD01	-EZ1-9	CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			3 3 0	22			
	-WLNG0343		=ANA00		+ANG03		=ANA00		+AYZ01		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			3 3 0	20			
	-WLNG0344		=ANA00		+ANG03		=AXA00		+APY01	-EZ1	CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			3 3 0	18			
	-WLNG0345		=ANA00		+ANG03		=AQA00		+AQR01	-XNE	CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			3 3 0	20			
	-WLNG0347		=ANA00		+ANJ01		-X1	=ANA00		+ANG03		CYKY-J 3x4 4mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			3 3 0	10		
	-WLNG0412.L1		=ANA00		+AZE01		-X	=ANA00		+ANG04		-XN	1-YY 1x120 RM 120 RM			1 1 0				
	-WLNG0412.L2		=ANA00		+AZE01		-X	=ANA00		+ANG04		-XN	1-YY 1x120 RM 120 RM			1 1 0				
-WLNG0412.L3		=ANA00		+AZE01		-X	=ANA00		+ANG04		-XN	1-YY 1x120 RM 120 RM			1 1 0					
-WLNG0412.N		=ANA00		+AZE01		-N	=ANA00		+ANG04		-N	1-YY 1x120 RM 120 RM			1 1 0					
-WLNG0412.PE		=ANA00		+AZE01		-PE	=ANA00		+ANG04		-PE	1-YY 1x120 RM 120 RM			1 1 0					
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		eg·d		SEZNAM KABELŮ		=ANA00				&EMB	WA02			
			Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS:					DPS								
			Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY											List:	6			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WA02				Celkem:		60		
1		2		3		4		5		6		7		8						

<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		stav
			Popis													Délka	Délka (real.)		
	-WLNJ0111		=ANA00 +ANJ01 -X3				=AXA00 +AXY01 -XNJ				CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			3 3 0	30		
	-WLNJ0113		=ANA00 +ANJ01 -X3				=AYA00 +AYD01 -EJ1-9				CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			3 3 0	15		
	-WLNJ0116		=ANA00 +ANJ01 -X3				=AXA00 +APY01 -EJ1				CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			3 3 0	22		
	-WLNJ0117		=ANA00 +ANJ01 -X3				=AXA00 +APY01 -EJ11				CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			3 3 0	22		
	-WLNJ0125		=ANA00 +ANJ01 -X5				=AYA00 +AYZ01 -XNJ1				CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			3 3 0	12		
	-WLNJ0126		=ANA00 +ANJ01 -X5				=AYA00 +AYZ01 -XNJ2				CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			3 3 0	12		
	-WLNM0111		=ANA00 +ANM01 -X3				=AEA02 +ARE02 -XN11				CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			2 2 0	30		
	-WLNM0112		=ANA00 +ANM01 -X3				=AEA02 +ARE02 -XN12				CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			2 2 0			
	-WLNM0113		=ANA00 +ANM01 -X3				=AEA02 +ARE02 -XN13				CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			2 2 0			
	-WLNM0114		=ANA00 +ANM01 -X3				=AJA02 +ASJ02 -XN11				CYKY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			2 2 0			
	-WLNM0115		=ANA00 +ANM01 -X3				=AJA02 +ASJ02 -XN12				CYKY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			2 2 0			
	-WLNM0116		=ANA00 +ANM01 -X3				=AJA02 +ASJ02 -XN13				CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			2 2 0			
	-WLNM0117		=ANA00 +ANM01 -X3				=AXA00 +AXY01 -XN11				CYKY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			2 2 0			
	-WLNM0118		=ANA00 +ANM01 -X3				=AXA00 +AXY01 -XN12				CYKY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			2 2 0			
	-WLNM0125		=ANA00 +ANM01 -X3				=AQA00 +AQR01 -XN11				CYKY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			2 2 0			
	-WLNM0126		=ANA00 +ANG01 -XN				=ANA00 +ANM01 -X3				CYKY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			2 2 0			
	-WLNM0130		=ANA00 +AZP01 -XN1				=ANA00 +ANM01 -X3				CYKY-O 2x4 4mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			2 2 0			
-WLNM0133		=ANA00 +ANJ01 -X2				=ANA00 +ANM01 -X3				CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>		KABEL PVC			2 2 0				
-WLNM0136		=ANA00 +ANM02 -X2				=ANA00 +ANM01 -X2				1-YY 1x25 RM 25 RM				1 1 0					
-WLNM0137		=ANA00 +ANM02 -X2				=ANA00 +ANM01 -X2				1-YY 1x25 RM 25 RM				1 1 0					
-WLNM0138		=ANA00 +ANM02 -X2				=ANA00 +ANM01 -X2				1-YY 1x25 RM 25 RM				1 1 0					
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		eg-d	SEZNAM KABELŮ			=ANA00				&EMB	WA03		
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)						STATUS: DPS							
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY										List:	7		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WA03					Celkem:	60	

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.)		
-WLN0139	=ANA00	+ANM02	-X2	=ANA00	+ANM01	-X2	1-YY 1x25 RM 25 RM				1 1 0			
-WLN0211	=ANA00	+ANM02	-X3	=AEA00	+ARR01	-XN11	CYKY-0 2x6 6mm²	KABEL PVC			2 2 0			
-WLN0212	=ANA00	+ANM02	-X3	=AEA00	+ARR01	-XN12	CYKY-0 2x6 6mm²	KABEL PVC			2 2 0			
-WLN0213	=ANA00	+ANM02	-X3	=AEA06	+ARE06	-XN13	CYKY-0 2x6 6mm²	KABEL PVC			2 2 0			
-WLN0214	=ANA00	+ANM02	-X3	=AJA28	+ASJ28	-XN11	CYKY-0 2x4 4mm²	KABEL PVC			2 2 0			
-WLN0215	=ANA00	+ANM02	-X3	=AJA28	+ASJ28	-XN12	CYKY-0 2x4 4mm²	KABEL PVC			2 2 0			
-WLN0216	=ANA00	+ANM02	-X3	=AJA28	+ASJ28	-XN13	CYKY-0 2x6 6mm²	KABEL PVC			2 2 0			
-WLN0217	=ANA00	+ANM02	-X3	=AQA00	+AQF01	-XN11	CYKY-0 2x4 4mm²	KABEL PVC			2 2 0			
-WLN0218	=ANA00	+ANM02	-X3	=AQA00	+AQF01	-XN12	CYKY-0 2x4 4mm²	KABEL PVC			2 2 0			
-WLN0233	=ANA00	+ANJ01	-X2	=ANA00	+ANM02	-X3	CYKY-0 2x6 6mm²	KABEL PVC			2 2 0			
-WLR0101	=ANA00	A0202	-EV1	=ANA00	A0202	-R1	CYKY-J 3x2.5mm² 2.5mm²				3 1 2			
-WLR0102	=ANA00	A0202		=ANA00	A0203		CYKY-J 3x2.5mm² 2.5mm²				3 3 0			
-WLR0201	=ANA00	A0203	-EV1	=ANA00	A0203	-R1	CYKY-J 3x2.5mm² 2.5mm²				3 1 2			
-WLR0202	=ANA00	A0203		=ANA00	A0204		CYKY-J 3x2.5mm² 2.5mm²				3 3 0			
-WLR0301	=ANA00	A0204	-EV1	=ANA00	A0204	-R1	CYKY-J 3x2.5mm² 2.5mm²				3 1 2			
-WLR0302	=ANA00	A0204		=ANA00	A0205		CYKY-J 3x2.5mm² 2.5mm²				3 3 0			
-WLR0401	=ANA00	A0205	-EV1	=ANA00	A0205	-R1	CYKY-J 3x2.5mm² 2.5mm²				3 1 2			
-WLR0402	=ANA00	A0205		=ANA00	A0206		CYKY-J 3x2.5mm² 2.5mm²				3 3 0			
-WLR0501	=ANA00	A0206	-EV1	=ANA00	A0206	-R1	CYKY-J 3x2.5mm² 2.5mm²				3 1 2			
-WLT2101.A1	=ANA00	+ANG01		=ANA00	+T21	-X	1-YY 1x150 RM 150 RM				1 1 0			
-WLT2101.A2	=ANA00	+ANG01		=ANA00	+T21	-X	1-YY 1x150 RM 150 RM				1 1 0			
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	SEZNAM KABELŮ		=ANA00			&EMB	WA04	
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS:		DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY							List:	8
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WA04				Celkem:	60

<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 Délka Délka (real.)	Stav
	-WLT2101.A3	=ANA00	+ANG01	=ANA00	+T21	-X	1-YY 1x150 RM 150 RM					1 1 0		
	-WLT2101.N	=ANA00	+ANG01	-PEN	=ANA00	+T21	-X	1-YY 1x150 RM 150 RM				1 1 0		
	-WLT2201.A1	=ANA00	+ANG02	-FA2	-ZV-BH	=ANA00	+T22	-X	1-YY 1x150 RM 150 RM			1 1 0		
	-WLT2201.A2	=ANA00	+ANG02	-FA2	-ZV-BH	=ANA00	+T22	-X	1-YY 1x150 RM 150 RM			1 1 0		
	-WLT2201.A3	=ANA00	+ANG02	-FA2	-ZV-BH	=ANA00	+T22	-X	1-YY 1x150 RM 150 RM			1 1 0		
	-WLT2201.N	=ANA00	+ANG02	-PE	=ANA00	+T22	-X	1-YY 1x150 RM 150 RM				1 1 0		
	-WLVB0101	=ANA00	+AVB01	-FQ01	=ANA00	+GU01	-X1	1-YY 1x50 RM 50 RM				1 1 0		
	-WLVB0102	=ANA00	+AVB01	-FQ01	=ANA00	+GU01	-X1	1-YY 1x50 RM 50 RM				1 1 0		
	-WLVB0103	=ANA00	+AVB01	-FQ01	=ANA00	+GU01	-X1	CYA 6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC				1 1 0		
	-WLVB0201	=ANA00	+AVB02	-FQ02	=ANA00	+GU02	-X1	1-YY 1x50 RM 50 RM				1 1 0		
	-WLVB0202	=ANA00	+AVB02	-FQ02	=ANA00	+GU02	-X1	1-YY 1x50 RM 50 RM				1 1 0		
	-WLVB0203	=ANA00	+AVB02	-FQ02	=ANA00	+GU02	-X1	CYA 6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC				1 1 0		
	-WLZE0101	=ANA00	+AZE01	=ANA00	A0105	-X	CYKY 3Cx2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC					3 3 0		
	-WLZE0102	=ANA00	+AZE01	=ANA00	A0104	-X	CYKY 3Cx2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC					3 3 0		
	-WLZE0103	=ANA00	+AZE01	=ANA00	A0103	-X	CYKY 3Cx2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC					3 3 0		
	-WLZE0104	=ANA00	+AZE01	=ANA00	A0110	-X	CYKY 3Cx2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC					3 3 0		
	-WLZE0105	=ANA00	+AZE01	=ANA00	A0110	-X	CYKY 3Cx2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC					3 3 0		
	-WLZE0106	=ANA00	+AZE01	=ANA00	A0110	-X	CYKY 3Cx2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC					3 3 0		
-WLZE0107	=ANA00	+AZE01	=ANA00	A0110	-X	CYKY 3Cx2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC					3 3 0			
-WLZE0108	=ANA00	+AZE01	=ANA00	A0105	-X	CYKY-J 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC					3 3 0			
-WLZE0109	=ANA00	+AZE01	=ANA00	A0105	-X	CYKY 3Cx1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC					3 3 0			
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg-d	SEZNAM KABELŮ	=ANA00				&EMB	WA05
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY							List:	9
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WA05				Celkem: 60	

<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 volně		Kabelová trasa		stav	
			Popis																	
	-WLZE0110		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0105 -X		CYKY 3Cx1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0111		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0102 -X		CYKY 3Cx1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0112		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0104 -X		CYKY 3Cx1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0113		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0103 -X		CYKY 3Cx1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0114		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0105 -X		CYKY 5Cx6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 5 0					
	-WLZE0115		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0105 -X		CYKY 5Cx6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 5 0					
	-WLZE0116		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0113 -X		CYKY-J 5x6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 5 0					
	-WLZE0117		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0113 -X		CYKY-J 5x6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 5 0					
	-WLZE0118		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0113 -X		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0119		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0113 -X		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0120		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0105 -X		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0121		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0105 -X		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0122		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0105 -X		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0123		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0113 -X		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0124		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0113 -X		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0125		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0113 -X		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0126		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0113 -X		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
-WLZE0127		=ANA00 +AZE01		=ANA00 BRÁNA -X		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0						
-WLZE0128		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0112 -X		CYKY-J 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0						
-WLZE0129		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0102 -X		CYKY 3Cx2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0						
-WLZE0130		=ANA00 +AZE01		=ANA00 A0110 -X		CYKY 3Cx2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0						
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg·d	SEZNAM KABELŮ				=ANA00				&EMB	WA06			
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)						STATUS: DPS								
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY										List:	10			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WA06				Celkem: 60				

[illegible]





<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
	-WLZE0212	=ANA00	A0202		=ANA00	+AZE02		CYKY 3Cx2.5 2.5mm²	KABEL PVC			3 3 0		
	-WLZE0213	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0202		-ES1.1	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0214	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0202		-ES1.4	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0215	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0203		-ES2.1	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0216	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0203		-ES2.4	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0217	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0202		-N01	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0218	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0204		-ES3.1	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0219	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0204		-ES3.4	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0220	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0205		-ES4.1	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0221	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0205		-ES4.4	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0222	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0204		-N03	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0223	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0206		-ES5.1	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0224	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0206		-ES5.4	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0225	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0206		-N05	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0226	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0208		-ES6.1	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0227	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0208		-N06	CYKY 3Cx1.5 1.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0228	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0202		-ET1	CYKY 3Cx2.5 2.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
	-WLZE0229	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0202		-ET2	CYKY 3Cx2.5 2.5mm²	KABEL PVC		3 3 0		
-WLZE0230	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0202		-ET3	CYKY 3Cx2.5 2.5mm²	KABEL PVC		3 3 0			
-WLZE0231	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0203		-ET4	CYKY 3Cx2.5 2.5mm²	KABEL PVC		3 3 0			
-WLZE0232	=ANA00	+AZE02		=ANA00	A0203		-ET5	CYKY 3Cx2.5 2.5mm²	KABEL PVC		3 3 0			
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg·d	SEZNAM KABELŮ		=ANA00		&EMB	WA08	
			Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)	STATUS:			DPS					
			Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=ANA00&EMB/WA08	List:	12	
												Celkem:	60	








































<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>08.11.2022</div> <div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 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																					
	-WLZE0233		=ANA00 +AZE02		=ANA00 A0203 -ET6						CYKY 3Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0234		=ANA00 +AZE02		=ANA00 A0204 -ET7						CYKY 3Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0235		=ANA00 +AZE02		=ANA00 A0204 -ET8						CYKY 3Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0236		=ANA00 +AZE02		=ANA00 A0205 -ET9						CYKY 3Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0237		=ANA00 +AZE02		=ANA00 A0205 -ET10						CYKY 3Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0238		=ANA00 +AZE02		=ANA00 A0206 -ET11						CYKY 3Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0239		=ANA00 +AZE02		=ANA00 A0206 -ET12						CYKY 3Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0240		=ANA00 +AZE02		=ANA00 A0208 -ET13						CYKY 3Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0241		=ANA00 +AZE02		=ANA00 A0208 -ET14						CYKY 3Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0242		=ANA00 +AZE02		=ANA00 A0211 -ET15						CYKY 3Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0244		=ANA00 +AZE02		=ANA00 A0209 -ET16						CYKY 3Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0245		=ANA00 +AZE02		=ANA00 A0209 -EZ8						CYKY 3Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WLZE0246		=ANA00 +AZE02		=ANA00 A0208 -EZ7						CYKY 3Cx2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								3 3 0					
	-WSGU0101		=ANA00 +GU01 -X2		=AXA00 +AXY02						CYKFY-0 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC Cu páska								12 7 5					
	-WSGU0102		=ANA00 +GU01 -X1		=AXA00 +AXY02 -XQ						CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC Cu PÁSKA								3 2 1					
	-WSGU0103		=ANA00 +GU02 -X3		=ANA00 +GU01 -X3						CYKFY-0 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC Cu páska								7 4 3					
	-WSGU0201		=ANA00 +GU02 -X2		=AXA00 +AXY02						CYKFY-0 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC Cu páska								12 7 5					
	-WSGU0202		=ANA00 +GU02 -X1		=AXA00 +AXY02 -XQ						CYKFY-0 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC Cu PÁSKA								3 2 1					
	-WSNG0101		=ANA00 +ANG01 -XY		=AXA00 +AXY02						CYKFY-0 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC Cu páska								12 10 2					
-WSNG0301		=ANA00 +ANG03 -XY		=AXA00 +AXY02						CYKFY-0 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC Cu páska								7 3 4						
-WSNJ0101		=ANA00 +ANJ01 -X4		=AXA00 +AXY02						CYKFY-0 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC Cu páska								7 4 3						
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		<div>eg-d</div>	SEZNAM KABELŮ				=ANA00				&EMB	WA09						
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)							STATUS:		DPS									
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY											List:	13						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WA09				Celkem:		60					

		1		2		3		4		5		6		7		8										
A	B	C	D	E	F	Označení kabelu	Ze zařízení				Do zařízení				Typ Průřez Aplikace	Vodiče	Stínění	Z: Do:	Žíly obsazené volné	Kabelová trasa		Stav				
							Popis													Délka	Délka (real.)					
						-WSNM0101	=ANA00	+ANM01	-XH		=AXA00	+AXY02			CYKFY-O 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	Cu páska		12 9 3			A				
						-WSNM0201	=ANA00	+ANM01	-XH		=ANA00	+ANM02	-XH		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC	Cu páska		12 8 4							
						-WSZE0101	=ANA00	+AZE01	-XW		=ANA00	A0105	-X		CYKY-O 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			3 2 1							
						-WSZE0102	=ANA00	+AZE01	-XW		=ANA00	A0113	-X		CYKY-O 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			3 2 1							
						-WSZE0201	=ANA00	+AZE02	-XE		=ANA00	A0206			CYKY-O 3x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			3 3 0							
						-WSZE0202	=ANA00	+102	-SQ1.1		=ANA00	+AZE02	-XW		CYKY-O 2x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0							
						-WSZE0203	=ANA00	+AZE02	-XW		=ANA00	A0203	-SQ2.1		CYKY-O 2x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0							
						-WSZE0204	=ANA00	+AZE02	-XW		=ANA00	A0204	-SQ3.1		CYKY-O 2x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0							
						-WSZE0205	=ANA00	+AZE02	-XW		=ANA00	A0205	-SQ4.1		CYKY-O 2x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0							
						-WSZE0206	=ANA00	+AZE02	-XW		=ANA00	A0206	-SQ5.1		CYKY-O 2x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0							
						-WSZP0101	=ANA00	+ANG01	-XW		=ANA00	+AZP01	-X1		CYKFY-O 2x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0							
						-WSZP0102	=ANA00	+AYZ01	-XH		=ANA00	+AZP01	-X1		CYKFY-O 2x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC			2 2 0							
																						D				
																						E				
																						F				
							Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				eg·d		SEZNAM KABELŮ		=ANA00				&EMB	WA10				
							Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)								STATUS:		DPS							
							Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY												List:	14				
Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.								ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WA10				Celkem:		60				
1		2		3		4		5		6		7		8												

[illegible]

<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby: 1020002130</div> <div> Union Grid</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>08.11.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =ANA00&amp;EMB WB02 CE1</div>	Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
	-WLGU0105 1-YY 1x25 RM 25 RM 1 4			1	=ANA00	+GU01	-X1	4 -	=ANA00	+GU02	-X1	4 -	4 -	=ANA00+GU02&EFS/GA01.5			
	-WLGU0106 CYA 25 25mm² KABEL PVC 1 4			1	=ANA00	+GU01	-X1	4 PE	=ANA00	+GU02	-X1	4 PE	PE	=ANA00+GU02&EFS/GA01.5			
	-WLGU0201 1-YY 1x25 RM 25 RM 1 8			1	=ANA00	+ANM02	-X1	1	=ANA00	+GU02	-X1	3 +	+5	=ANA00+GU02&EFS/GA01.4			
	-WLGU0202 1-YY 1x25 RM 25 RM 1 8			1	=ANA00	+ANM02	-X1	3	=ANA00	+GU02	-X1	3 -	-5	=ANA00+GU02&EFS/GA01.4			
	-WLGU0203 CYA 25 25mm² KABEL PVC 1 8			1	=ANA00	+ANM02	-PE	PE	=ANA00	+GU02	-X1	3 PE	PE	=ANA00+GU02&EFS/GA01.4			
	-WLNG0001 CYKY 5Cx16 16mm² KABEL PVC 5 25			1	=ANA00	+ANG00	-XN	1					L1	=ANA00+ANG00&EFS/DA01.2			
				2	=ANA00	+ANG00	-XN	2					L2	=ANA00+ANG00&EFS/DA01.3			
				3	=ANA00	+ANG00	-XN	3					L3	=ANA00+ANG00&EFS/DA01.3			
				4	=ANA00	+AZE02	-N	N	=ANA00	+ANG00	-XN	N	N	=ANA00+ANG00&EFS/DA01.3			
				5	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	+ANG00	-XN	PE	PE	=ANA00+ANG00&EFS/DA01.3			
	-WLNG0310 CYKY-J 5x6 6mm² KABEL PVC 5 35			1	=ANA00	+ANG03	-XN	28	=AEA00	+ARR01	-XNE	1	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA02.5			
				2	=ANA00	+ANG03	-XN	29	=AEA00	+ARR01	-XNE	3	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA02.5			
				3	=ANA00	+ANG03	-XN	30	=AEA00	+ARR01	-XNE	5	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA02.5			
				4	=ANA00	+ANG03	-N	N	=AEA00	+ARR01	-XNE	7	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA02.6			
				5	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=AEA00	+ARR01	-XNE	9	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA02.6			
	-WLNG0311 CYKY-J 5x6 6mm² KABEL PVC 5 40			1	=ANA00	+ANG03	-XN	31	=AEA02	+ARE02	-XNE	2	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA02.6			
				2	=ANA00	+ANG03	-XN	32	=AEA02	+ARE02	-XNE	4	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA02.6			
				3	=ANA00	+ANG03	-XN	33	=AEA02	+ARE02	-XNE	6	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA02.6			
				4	=ANA00	+ANG03	-N	N	=AEA02	+ARE02	-XNE	8	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA02.7			
				5	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=AEA02	+ARE02	-XNE	10	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA02.7			
					Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00			&EMB	WB02
					Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)						STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY		ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB02			List: 16			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB02			Celkem: 60		

<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 =ANA00&amp;EMB WB03 CE1</div> <div>08.11.2022</div>	1		2		3		4		5			6		7		8			
	Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz					
	-WLANG0313 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 45 10mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+ANG03	-XN	37 	=AEA03	+AVT1	-XNMT	1 	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.2						
			2	=ANA00	+ANG03	-XN	38 	=AEA03	+AVT1	-XNMT	2 	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.2						
			3	=ANA00	+ANG03	-XN	39 	=AEA03	+AVT1	-XNMT	3 	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.2						
			4	=ANA00	+ANG03	-N	N	=AEA03	+AVT1	-XNMT	4 	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.2						
			5	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=AEA03	+AVT1	-XNMT	5 	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.2						
	-WLANG0314 CYKY-J 5x10 KABEL PVC 5 35 10mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+ANG03	-XN	40 	=AEA06	+AVT2	-XNMT	1 	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.3						
			2	=ANA00	+ANG03	-XN	41 	=AEA06	+AVT2	-XNMT	2 	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.3						
			3	=ANA00	+ANG03	-XN	42 	=AEA06	+AVT2	-XNMT	3 	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.3						
			4	=ANA00	+ANG03	-N	N	=AEA06	+AVT2	-XNMT	4 	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.3						
			5	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=AEA06	+AVT2	-XNMT	5 	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.4						
	-WLANG0316 CYKY-J 5x16 KABEL PVC 5 10 16mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+GU01	-X1	L1 	=ANA00	+ANG03	-XN	46 	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.5						
			2	=ANA00	+GU01	-X1	L2	=ANA00	+ANG03	-XN	47	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.5						
			3	=ANA00	+GU01	-X1	L3	=ANA00	+ANG03	-XN	48 	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.5						
			4	=ANA00	+GU01	-X1	N 	=ANA00	+ANG03	-N	N	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.6						
			5	=ANA00	+GU01	-X1	2PE 	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.6						
	-WLANG0317 CYKY-J 5x16 KABEL PVC 5 12 16mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+GU02	-X1	L1	=ANA00	+ANG03	-XN	49 	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.6						
			2	=ANA00	+GU02	-X1	L2 	=ANA00	+ANG03	-XN	50 	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.6						
			3	=ANA00	+GU02	-X1	L3	=ANA00	+ANG03	-XN	51	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.6						
			4	=ANA00	+GU02	-X1	N 	=ANA00	+ANG03	-N	N	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.7						
			5	=ANA00	+GU02	-X1	2PE 	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA03.7						
	-WLANG0323 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 STÁV 4mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+ANG03	-XN	67 	=ANA00	+VÝTAH	-X	L1	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.6						
			2	=ANA00	+ANG03	-XN	68 	=ANA00	+VÝTAH	-X	L2	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.6						
			3	=ANA00	+ANG03	-XN	69 	=ANA00	+VÝTAH	-X	L3	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.6						
			4	=ANA00	+ANG03	-N	N	=ANA00	+VÝTAH	-N	N	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.7						
			5	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=ANA00	+VÝTAH	-PE	PE	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.7						
	-WLANG0328 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 15 4mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+ANG03	-XN	82 	=AJA04	+ASJ04	-XNM	1	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA05.5						
			2	=ANA00	+ANG03	-XN	83 	=AJA04	+ASJ04	-XNM	3	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA05.5						
			3	=ANA00	+ANG03	-XN	84 	=AJA04	+ASJ04	-XNM	5	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA05.5						
			4	=ANA00	+ANG03	-N	N	=AJA04	+ASJ04	-XNM	7	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA05.5						
			5	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=AJA04	+ASJ04	-XNM	9	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA05.6						
	-WLANG0329 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 30 4mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+ANG03	-XN	85 	=AJA26	+ASJ26	-XNM	2	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA05.6						
			2	=ANA00	+ANG03	-XN	86 	=AJA26	+ASJ26	-XNM	4	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA05.6						
3			=ANA00	+ANG03	-XN	87 	=AJA26	+ASJ26	-XNM	6	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA05.6							
4			=ANA00	+ANG03	-N	N	=AJA26	+ASJ26	-XNM	8	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA05.7							
5			=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=AJA26	+ASJ26	-XNM	10	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA05.7							
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER					SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00			&EMB	WB03	
			Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS											
			Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY											List:	17		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB03			Celkem:	60	



<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;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		
		-WLN0332			10mm <sup>2</sup>	1	=ANA00	+ANG03	-XN	94	=AEA03	+AVT1	-XNE	1	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.3					
		CYKY-J 5x10				2	=ANA00	+ANG03	-XN	95	=AEA03	+AVT1	-XNE	3	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.3					
		KABEL PVC				3	=ANA00	+ANG03	-XN	96	=AEA03	+AVT1	-XNE	5	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.3					
		5 45				4	=ANA00	+ANG03	-N	N	=AEA03	+AVT1	-XNE	7	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.3					
						5	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=AEA03	+AVT1	-XNE	9	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.3					
		-WLN0333			10mm <sup>2</sup>	1	=ANA00	+ANG03	-XN	97	=AEA06	+AVT2	-XNE	1	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.4					
		CYKY-J 5x10				2	=ANA00	+ANG03	-XN	98	=AEA06	+AVT2	-XNE	3	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.4					
		KABEL PVC				3	=ANA00	+ANG03	-XN	99	=AEA06	+AVT2	-XNE	5	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.4					
		5 35				4	=ANA00	+ANG03	-N	N	=AEA06	+AVT2	-XNE	7	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.4					
						5	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=AEA06	+AVT2	-XNE	9	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.5					
		-WLN0334			2.5mm <sup>2</sup>	1	=ANA00	+ANG03	-XN	100	=AXA00	+AXY01	-XNE	1	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.5					
		CYKY 5Cx2.5				2	=ANA00	+ANG03	-XN	101	=AXA00	+AXY01	-XNE	3	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.5					
		KABEL PVC				3	=ANA00	+ANG03	-XN	102	=AXA00	+AXY01	-XNE	5	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.6					
		5 35				4	=ANA00	+ANG03	-N	N	=AXA00	+AXY01	-XNE	7	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.6					
						5	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=AXA00	+AXY01	-XNE	9	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.6					
		-WLN0335			2.5mm <sup>2</sup>	1	=ANA00	+ANG03	-XN	103	=AQA00	+AQF01	-XNE	2	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.6					
		CYKY 5Cx2.5				2	=ANA00	+ANG03	-XN	104	=AQA00	+AQF01	-XNE	4	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.7					
		KABEL PVC				3	=ANA00	+ANG03	-XN	105	=AQA00	+AQF01	-XNE	6	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.7					
		5				4	=ANA00	+ANG03	-N	N	=AQA00	+AQF01	-XNE	8	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.7					
						5	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=AQA00	+AQF01	-XNE	10	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA06.7					
-WLN0339			2.5mm <sup>2</sup>	1	=ANA00	+ANG03	-XN	111	=AYA00	+AOV01	-EZ1-9	L	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA07.4							
CYKY-J 3x2.5				2	=ANA00	+ANG03	-N	N	=AYA00	+AOV01	-EZ1-9	N	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA07.4							
KABEL PVC				3	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=AYA00	+AOV01	-EZ1-9	PE	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA07.4							
3 18																					
-WLN0340			2.5mm <sup>2</sup>	1	=ANA00	+ANG03	-XN	112	=AYA00	+AOV02	-EZ1-9	L	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA07.5							
CYKY-J 3x2.5				2	=ANA00	+ANG03	-N	N	=AYA00	+AOV02	-EZ1-9	N	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA07.5							
KABEL PVC				3	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=AYA00	+AOV02	-EZ1-9	PE	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA07.5							
3 20																					
-WLN0341			2.5mm <sup>2</sup>	1	=ANA00	+ANG03	-XN	113	=AYA00	+AOV03	-EZ1-9	L	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA07.6							
CYKY-J 3x2.5				2	=ANA00	+ANG03	-N	N	=AYA00	+AOV03	-EZ1-9	N	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA07.6							
KABEL PVC				3	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=AYA00	+AOV03	-EZ1-9	PE	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA07.6							
3 22																					
-WLN0342			2.5mm <sup>2</sup>	1	=ANA00	+ANG03	-XN	114	=AYA00	+AYD01	-EZ1-9	L	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA07.6							
CYKY-J 3x2.5				2	=ANA00	+ANG03	-N	N	=AYA00	+AYD01	-EZ1-9	N	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA07.7							
KABEL PVC				3	=ANA00	+ANG03	-PE	PE	=AYA00	+AYD01	-EZ1-9	PE	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA07.7							
3 22																					
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER					SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00			&EMB	WB04			
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)								STATUS: DPS							
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY															
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB04			List: 18				
																	Celkem: 60				

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;EMB</div> <div>WB05</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				
	-WLNG0343			1	=ANA00 +ANG03 -XN			115	=ANA00 +AYZ01 -X			L	L1	=ANA00+ANG03&EFS/DA08.2						
	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²			2	=ANA00 +ANG03 -N			N	=ANA00 +AYZ01 -N			N	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA08.2						
	KABEL PVC			3	=ANA00 +ANG03 -PE			PE	=ANA00 +AYZ01 -PE			PE	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA08.2						
	3 20																			
	-WLNG0344			1	=ANA00 +ANG03 -XN			116	=AXA00 +APY01 -EZ1			L	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA08.3						
	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²			2	=ANA00 +ANG03 -N			N	=AXA00 +APY01 -EZ1			N	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA08.3						
	KABEL PVC			3	=ANA00 +ANG03 -PE			PE	=AXA00 +APY01 -EZ1			PE	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA08.3						
	3 18																			
	-WLNG0345			1	=ANA00 +ANG03 -XN			117	=AQA00 +AQR01 -XNE			1	L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA08.4						
	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²			2	=ANA00 +ANG03 -N			N	=AQA00 +AQR01 -XNE			4	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA08.4						
	KABEL PVC			3	=ANA00 +ANG03 -PE			PE	=AQA00 +AQR01 -XNE			7	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA08.4						
	3 20																			
	-WLNG0347			1	=ANA00 +ANJ01 -X1			L1	=ANA00 +ANG03 -XN			119	L2	=ANA00+ANG03&EFS/DA08.6						
	CYKY-J 3x4 4mm²			2	=ANA00 +ANJ01 -X1			N	=ANA00 +ANG03 -N			N	N	=ANA00+ANG03&EFS/DA08.6						
	KABEL PVC			3	=ANA00 +ANJ01 -X1			PE	=ANA00 +ANG03 -PE			PE	PE	=ANA00+ANG03&EFS/DA08.6						
	3 10																			
	-WLNG0412.L1			1	=ANA00 +AZE01 -X			L1	=ANA00 +ANG04 -XN			1	L1	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.3						
	1-YY 1x120 RM 120 RM																			
	1																			
	-WLNG0412.L2			1	=ANA00 +AZE01 -X			L2	=ANA00 +ANG04 -XN			2	L2	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.3						
	1-YY 1x120 RM 120 RM																			
	1																			
	-WLNG0412.L3			1	=ANA00 +ANG03 -FA24			5					L3	=ANA00+ANG03&EFS/DA04.7						
	1-YY 1x120 RM 120 RM																			
	1																			
	-WLNG0412.N			1	=ANA00 +AZE01 -N			N	=ANA00 +ANG04 -N			N	N	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.3						
1-YY 1x120 RM 120 RM																				
1																				
-WLNG0412.PE			1	=ANA00 +AZE01 -PE			PE	=ANA00 +ANG04 -PE				PE	=ANA00+ANG04&EFS/DA01.3							
1-YY 1x120 RM 120 RM																				
1																				
-WLNJ0111			1	=ANA00 +ANJ01 -X3			1	=AXA00 +AXY01 -XNJ			1	L1z	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.2							
CYKY-J 3x2.5 2.5mm²			2	=ANA00 +ANJ01 -X3			1N	=AXA00 +AXY01 -XNJ			4	N	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.2							
KABEL PVC			3	=ANA00 +ANJ01 -X3			1PE	=AXA00 +AXY01 -XNJ			7	PE	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.2							
3 30																				
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			eg-d	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=ANA00			&EMB	WB05		
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)								STATUS: DPS						
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY														
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB05				List: 19		
																			Celkem: 60	

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;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>Union Grid</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
			Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
			-WLNJ0113		1	=ANA00	+ANJ01	-X3	3 <small>int</small>	=AYA00	+AYD01	-EJ1-9	L	L1z	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.4			
			CYKY-J 3x2.5		2	=ANA00	+ANJ01	-X3	3N <small>int</small>	=AYA00	+AYD01	-EJ1-9	N	N	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.4			
			KABEL PVC		3	=ANA00	+ANJ01	-X3	3PE <small>ext</small>	=AYA00	+AYD01	-EJ1-9	PE	PE	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.4			
			3 15															
			-WLNJ0116		1	=ANA00	+ANJ01	-X3	6 <small>int</small>	=AXA00	+APY01	-EJ1	L	L1z	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.6			
			CYKY-J 3x2.5		2	=ANA00	+ANJ01	-X3	6N <small>int</small>	=AXA00	+APY01	-EJ1	N	N	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.6			
			KABEL PVC		3	=ANA00	+ANJ01	-X3	6PE <small>int</small>	=AXA00	+APY01	-EJ1	PE	PE	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.7			
			3 22															
			-WLNJ0117		1	=ANA00	+ANJ01	-X3	7 <small>int</small>	=AXA00	+APY01	-EJ11	L	L1z	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.7			
			CYKY-J 3x2.5		2	=ANA00	+ANJ01	-X3	7N <small>int</small>	=AXA00	+APY01	-EJ11	N	N	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.7			
			KABEL PVC		3	=ANA00	+ANJ01	-X3	7PE <small>int</small>	=AXA00	+APY01	-EJ11	PE	PE	=ANA00+ANJ01&EFS/DA03.8			
			3 22															
			-WLNJ0125		1	=ANA00	+ANJ01	-X5	1 <small>int</small>	=AYA00	+AYZ01	-XNJ1	L	L1z	=ANA00+ANJ01&EFS/DA05.2			
			CYKY-J 3x2.5		2	=ANA00	+ANJ01	-X5	1N <small>int</small>	=AYA00	+AYZ01	-XNJ1	N	N	=ANA00+ANJ01&EFS/DA05.2			
			KABEL PVC		3	=ANA00	+ANJ01	-X5	1PE <small>ext</small>	=AYA00	+AYZ01	-XNJ1	PE	PE	=ANA00+ANJ01&EFS/DA05.2			
			3 12															
			-WLNJ0126		1	=ANA00	+ANJ01	-X5	2 <small>int</small>	=AYA00	+AYZ01	-XNJ2	L	L1z	=ANA00+ANJ01&EFS/DA05.3			
			CYKY-J 3x2.5		2	=ANA00	+ANJ01	-X5	2N <small>int</small>	=AYA00	+AYZ01	-XNJ2	N	N	=ANA00+ANJ01&EFS/DA05.3			
KABEL PVC		3	=ANA00	+ANJ01	-X5	2PE <small>ext</small>	=AYA00	+AYZ01	-XNJ2	PE	PE	=ANA00+ANJ01&EFS/DA05.3						
3 12																		
-WLNM0111		1	=ANA00	+ANM01	-X3	1 <small>ext</small>	=AEA02	+ARE02	-XN11	2 <small>int</small>	+1.1	=ANA00+ANM01&EFS/GA02.2						
CYKY-O 2x6		2	=ANA00	+ANM01	-X3	2 <small>ext</small>	=AEA02	+ARE02	-XN11	4 <small>int</small>	-1.1	=ANA00+ANM01&EFS/GA02.2						
KABEL PVC																		
2 30																		
-WLNM0112		1	=ANA00	+ANM01	-X3	3 <small>ext</small>	=AEA02	+ARE02	-XN12	2 <small>int</small>	+1.2	=ANA00+ANM01&EFS/GA02.3						
CYKY-O 2x6		2	=ANA00	+ANM01	-X3	4 <small>ext</small>	=AEA02	+ARE02	-XN12	4 <small>int</small>	-1.2	=ANA00+ANM01&EFS/GA02.3						
KABEL PVC																		
2																		
-WLNM0113		1	=ANA00	+ANM01	-X3	5 <small>ext</small>	=AEA02	+ARE02	-XN13	2 <small>int</small>	+1.3	=ANA00+ANM01&EFS/GA02.4						
CYKY-O 2x6		2	=ANA00	+ANM01	-X3	6 <small>ext</small>	=AEA02	+ARE02	-XN13	4 <small>int</small>	-1.3	=ANA00+ANM01&EFS/GA02.4						
KABEL PVC																		
2																		
-WLNM0114		1	=ANA00	+ANM01	-X3	7 <small>ext</small>	=AJA02	+ASJ02	-XN11	1 <small>int</small>	+1.1	=ANA00+ANM01&EFS/GA02.5						
CYKY-O 2x4		2	=ANA00	+ANM01	-X3	8 <small>ext</small>	=AJA02	+ASJ02	-XN11	3 <small>int</small>	-1.1	=ANA00+ANM01&EFS/GA02.5						
KABEL PVC																		
2																		
-WLNM0115		1	=ANA00	+ANM01	-X3	9 <small>ext</small>	=AJA02	+ASJ02	-XN12	1 <small>int</small>	+1.2	=ANA00+ANM01&EFS/GA02.6						
CYKY-O 2x4		2	=ANA00	+ANM01	-X3	10 <small>ext</small>	=AJA02	+ASJ02	-XN12	3 <small>int</small>	-1.2	=ANA00+ANM01&EFS/GA02.6						
KABEL PVC																		
2																		
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			<div>eg-d</div>	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00			&EMB	WB06	
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)							STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY									List: 20			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB06				Celkem: 60	








<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;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
	-WLNМ0116 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2	6mm²	1	=ANA00	+ANM01	-X3	11 <small>(ext)</small>	=AJA02	+ASJ02	-XN13	1 <small>(int)</small>	+1.3	=ANA00+ANM01&EFS/GA02.7	
			2	=ANA00	+ANM01	-X3	12 <small>(ext)</small>	=AJA02	+ASJ02	-XN13	3 <small>(int)</small>	-1.3	=ANA00+ANM01&EFS/GA02.7	
	-WLNМ0117 CYKY-O 2x4 KABEL PVC 2	4mm²	1	=ANA00	+ANM01	-X3	13 <small>(ext)</small>	=AXA00	+AXY01	-XN11	1 <small>(int)</small>	+1.1	=ANA00+ANM01&EFS/GA02.8	
			2	=ANA00	+ANM01	-X3	14 <small>(ext)</small>	=AXA00	+AXY01	-XN11	3 <small>(int)</small>	-1.1	=ANA00+ANM01&EFS/GA02.8	
	-WLNМ0118 CYKY-O 2x4 KABEL PVC 2	4mm²	1	=ANA00	+ANM01	-X3	15 <small>(ext)</small>	=AXA00	+AXY01	-XN12	1 <small>(int)</small>	+1.2	=ANA00+ANM01&EFS/GA03.2	
			2	=ANA00	+ANM01	-X3	16 <small>(ext)</small>	=AXA00	+AXY01	-XN12	3 <small>(int)</small>	-1.2	=ANA00+ANM01&EFS/GA03.2	
	-WLNМ0125 CYKY-O 2x4 KABEL PVC 2	4mm²	1	=ANA00	+ANM01	-X3	29 <small>(ext)</small>	=AQA00	+AQR01	-XN11	1 <small>(int)</small>	+1.1	=ANA00+ANM01&EFS/GA04.2	
			2	=ANA00	+ANM01	-X3	30 <small>(ext)</small>	=AQA00	+AQR01	-XN11	3 <small>(int)</small>	-1.1	=ANA00+ANM01&EFS/GA04.2	
	-WLNМ0126 CYKY-O 2x4 KABEL PVC 2	4mm²	1	=ANA00	+ANG01	-XN	2 <small>(ext)</small>	=ANA00	+ANM01	-X3	31	+1.1	=ANA00+ANM01&EFS/GA04.3	
			2	=ANA00	+ANG01	-XN	1	=ANA00	+ANM01	-X3	32 <small>(ext)</small>	-1.1	=ANA00+ANM01&EFS/GA04.3	
-WLNМ0130 CYKY-O 2x4 KABEL PVC 2	4mm²	1	=ANA00	+AZP01	-XN1	1	=ANA00	+ANM01	-X3	39 <small>(ext)</small>	+1.1	=ANA00+ANM01&EFS/GA04.7		
		2	=ANA00	+AZP01	-XN1	3	=ANA00	+ANM01	-X3	40 <small>(ext)</small>	-1.1	=ANA00+ANM01&EFS/GA04.7		
-WLNМ0133 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2	6mm²	1	=ANA00	+ANJ01	-X2	1 <small>(int)</small>	=ANA00	+ANM01	-X3	45 <small>(ext)</small>	+1.1	=ANA00+ANM01&EFS/GA05.3		
		2	=ANA00	+ANJ01	-X2	3 <small>(int)</small>	=ANA00	+ANM01	-X3	46 <small>(ext)</small>	-1.1	=ANA00+ANM01&EFS/GA05.3		
-WLNМ0136 1-YY 1x25 RM 1	25 RM	1	=ANA00	+ANM02	-X2	1 <small>(ext)</small>	=ANA00	+ANM01	-X2	1 <small>(ext)</small>	+1.WA1	=ANA00+ANM01&EFS/GA05.7		
-WLNМ0137 1-YY 1x25 RM 1	25 RM	1	=ANA00	+ANM02	-X2	3 <small>(ext)</small>	=ANA00	+ANM01	-X2	3 <small>(ext)</small>	-1.WA1	=ANA00+ANM01&EFS/GA05.7		
-WLNМ0138 1-YY 1x25 RM 1	25 RM	1	=ANA00	+ANM02	-X2	5 <small>(ext)</small>	=ANA00	+ANM01	-X2	5 <small>(ext)</small>	+1.WB1	=ANA00+ANM01&EFS/GA05.8		

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;EMB</div> <div>WB08</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		
	-WLNМ0139			1		=ANA00 +ANM02 -X2			7 <small>(ext)</small>	=ANA00 +ANM01 -X2			7 <small>(ext)</small>	-1.WB1		=ANA00+ANM01&EFS/GA05.8		
	1-YY 1x25 RM 25 RM																	
	1																	
	-WLNМ0211			1		=ANA00 +ANM02 -X3			1 <small>(ext)</small>	=AEA00 +ARR01 -XN11			1 <small>(int)</small>	+1.1		=ANA00+ANM02&EFS/GA02.2		
	CYKY-O 2x6 6mm²			2		=ANA00 +ANM02 -X3			2 <small>(ext)</small>	=AEA00 +ARR01 -XN11			3 <small>(int)</small>	-1.1		=ANA00+ANM02&EFS/GA02.2		
	KABEL PVC																	
	2																	
	-WLNМ0212			1		=ANA00 +ANM02 -X3			3 <small>(ext)</small>	=AEA00 +ARR01 -XN12			1 <small>(int)</small>	+1.2		=ANA00+ANM02&EFS/GA02.3		
	CYKY-O 2x6 6mm²			2		=ANA00 +ANM02 -X3			4 <small>(ext)</small>	=AEA00 +ARR01 -XN12			3 <small>(int)</small>	-1.2		=ANA00+ANM02&EFS/GA02.3		
	KABEL PVC																	
	2																	
	-WLNМ0213			1		=ANA00 +ANM02 -X3			5 <small>(ext)</small>	=AEA06 +ARE06 -XN13			1 <small>(int)</small>	+1.3		=ANA00+ANM02&EFS/GA02.4		
	CYKY-O 2x6 6mm²			2		=ANA00 +ANM02 -X3			6 <small>(ext)</small>	=AEA06 +ARE06 -XN13			3 <small>(int)</small>	-1.3		=ANA00+ANM02&EFS/GA02.4		
	KABEL PVC																	
	2																	
	-WLNМ0214			1		=ANA00 +ANM02 -X3			7 <small>(ext)</small>	=AJA28 +ASJ28 -XN11			2	+1.1		=ANA00+ANM02&EFS/GA02.5		
	CYKY-O 2x4 4mm²			2		=ANA00 +ANM02 -X3			8 <small>(ext)</small>	=AJA28 +ASJ28 -XN11			4	-1.1		=ANA00+ANM02&EFS/GA02.5		
	KABEL PVC																	
2																		
-WLNМ0215			1		=ANA00 +ANM02 -X3			9 <small>(ext)</small>	=AJA28 +ASJ28 -XN12			2	+1.2		=ANA00+ANM02&EFS/GA02.6			
CYKY-O 2x4 4mm²			2		=ANA00 +ANM02 -X3			10 <small>(ext)</small>	=AJA28 +ASJ28 -XN12			4	-1.2		=ANA00+ANM02&EFS/GA02.6			
KABEL PVC																		
2																		
-WLNМ0216			1		=ANA00 +ANM02 -X3			11 <small>(ext)</small>	=AJA28 +ASJ28 -XN13			2	+1.3		=ANA00+ANM02&EFS/GA02.7			
CYKY-O 2x6 6mm²			2		=ANA00 +ANM02 -X3			12 <small>(ext)</small>	=AJA28 +ASJ28 -XN13			4	-1.3		=ANA00+ANM02&EFS/GA02.7			
KABEL PVC																		
2																		
-WLNМ0217			1		=ANA00 +ANM02 -X3			13 <small>(ext)</small>	=AQA00 +AQF01 -XN11			2 <small>(int)</small>	+1.1		=ANA00+ANM02&EFS/GA02.8			
CYKY-O 2x4 4mm²			2		=ANA00 +ANM02 -X3			14 <small>(ext)</small>	=AQA00 +AQF01 -XN11			4 <small>(int)</small>	-1.1		=ANA00+ANM02&EFS/GA02.8			
KABEL PVC																		
2																		
-WLNМ0218			1		=ANA00 +ANM02 -X3			15 <small>(ext)</small>	=AQA00 +AQF01 -XN12			2 <small>(ext)</small>	+1.2		=ANA00+ANM02&EFS/GA03.2			
CYKY-O 2x4 4mm²			2		=ANA00 +ANM02 -X3			16 <small>(ext)</small>	=AQA00 +AQF01 -XN12			4 <small>(ext)</small>	-1.2		=ANA00+ANM02&EFS/GA03.2			
KABEL PVC																		
2																		
-WLNМ0233			1		=ANA00 +ANJ01 -X2			2 <small>(int)</small>	=ANA00 +ANM02 -X3			45 <small>(ext)</small>	+1.1		=ANA00+ANM02&EFS/GA05.3			
CYKY-O 2x6 6mm²			2		=ANA00 +ANJ01 -X2			4 <small>(int)</small>	=ANA00 +ANM02 -X3			46 <small>(ext)</small>	-1.1		=ANA00+ANM02&EFS/GA05.3			
KABEL PVC																		
2																		
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			eg·d	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00			&EMB	WB08	
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)							STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY							ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB08		List: 22			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 60			

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;EMB</div> <div>WB09</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		
	-WLR0101			1		=ANA00 A0202 -EV1			L	=ANA00 A0202 -R1			2			=ANA00+AZE02&EFS/DA11.2		
	CYKY-J 3x2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup>																	
	3																	
	-WLR0102			1		=ANA00 A0202 -R1			3	=ANA00 A0203 -R1			3	L1		=ANA00+AZE02&EFS/DA11.3		
	CYKY-J 3x2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup>			2		=ANA00 A0202 -EV1			N	=ANA00 A0203 -EV1			N	N		=ANA00+AZE02&EFS/DA11.3		
	3			3		=ANA00 A0202 -EV1			PE	=ANA00 A0203 -EV1			PE	PE		=ANA00+AZE02&EFS/DA11.4		
	-WLR0201			1		=ANA00 A0203 -EV1			L	=ANA00 A0203 -R1			2			=ANA00+AZE02&EFS/DA11.3		
	CYKY-J 3x2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup>																	
	3																	
	-WLR0202			1		=ANA00 A0203 -R1			3	=ANA00 A0204 -R1			3	L1		=ANA00+AZE02&EFS/DA11.5		
	CYKY-J 3x2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup>			2		=ANA00 A0203 -EV1			N	=ANA00 A0204 -EV1			N	N		=ANA00+AZE02&EFS/DA11.5		
	3			3		=ANA00 A0203 -EV1			PE	=ANA00 A0204 -EV1			PE	PE		=ANA00+AZE02&EFS/DA11.5		
	-WLR0301			1		=ANA00 A0204 -EV1			L	=ANA00 A0204 -R1			2			=ANA00+AZE02&EFS/DA11.5		
	CYKY-J 3x2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup>																	
	3																	
	-WLR0302			1		=ANA00 A0204 -R1			3	=ANA00 A0205 -R1			3	L1		=ANA00+AZE02&EFS/DA11.6		
	CYKY-J 3x2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup>			2		=ANA00 A0204 -EV1			N	=ANA00 A0205 -EV1			N	N		=ANA00+AZE02&EFS/DA11.6		
	3			3		=ANA00 A0204 -EV1			PE	=ANA00 A0205 -EV1			PE	PE		=ANA00+AZE02&EFS/DA11.6		
	-WLR0401			1		=ANA00 A0205 -EV1			L	=ANA00 A0205 -R1			2			=ANA00+AZE02&EFS/DA11.6		
	CYKY-J 3x2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup>																	
	3																	
-WLR0402			1		=ANA00 A0205 -R1			3	=ANA00 A0206 -R1			3	L1		=ANA00+AZE02&EFS/DA11.8			
CYKY-J 3x2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup>			2		=ANA00 A0205 -EV1			N	=ANA00 A0206 -EV1			N	N		=ANA00+AZE02&EFS/DA11.8			
3			3		=ANA00 A0205 -EV1			PE	=ANA00 A0206 -EV1			PE	PE		=ANA00+AZE02&EFS/DA11.8			
-WLR0501			1		=ANA00 A0206 -EV1			L	=ANA00 A0206 -R1			2			=ANA00+AZE02&EFS/DA11.8			
CYKY-J 3x2.5mm <sup>2</sup> 2.5mm <sup>2</sup>																		
3																		
-WLT2101.A1			1		=ANA00 +ANG01 -TA11/L1			K	=ANA00 +T21 -X			L1	fTA11N3		=ANA00+ANG01&EFS/DA01.4			
1-YY 1x150 RM 150 RM																		
1																		
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			eg-d	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00			&EMB	WB09	
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)							STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY				ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB09			List: 23		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem: 60					

[illegible]

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;EMB</div> <div>WB11</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		
			-WLVB0201		1	=ANA00	+AVB02	-FQ02	1	=ANA00	+GU02	-X1	+ 	+2	=ANA00+GU02&EFS/GA01.1			
			1-YY 1x50 RM 50 RM															
			1															
			-WLVB0202		1	=ANA00	+AVB02	-FQ02	5	=ANA00	+GU02	-X1	- 	-2	=ANA00+GU02&EFS/GA01.2			
			1-YY 1x50 RM 50 RM															
			1															
			-WLVB0203		1	=ANA00	+AVB02	-FQ02	3	=ANA00	+GU02	-X1	M 	M2	=ANA00+GU02&EFS/GA01.2			
			CYA 6 6mm²															
			KABEL PVC															
			1															
			-WLZE0101		1	=ANA00	+AZE01	-XN	10 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0105	-X	L		=ANA00+AZE01&EFS/DA02.3			
			CYKY 3Cx2.5mm² 2.5mm²		2	=ANA00	+AZE01	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0105	-X	N	N-FI	=ANA00+AZE01&EFS/DA02.3			
			KABEL PVC		3	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0105	-X	PE	PE	=ANA00+AZE01&EFS/DA02.3			
			3															
			-WLZE0102		1	=ANA00	+AZE01	-XN	11 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0104	-X	L		=ANA00+AZE01&EFS/DA02.3			
			CYKY 3Cx2.5mm² 2.5mm²		2	=ANA00	+AZE01	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0104	-X	N	N-FI	=ANA00+AZE01&EFS/DA02.4			
			KABEL PVC		3	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0104	-X	PE	PE	=ANA00+AZE01&EFS/DA02.4			
			3															
			-WLZE0103		1	=ANA00	+AZE01	-XN	12 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0103	-X	L		=ANA00+AZE01&EFS/DA02.4			
			CYKY 3Cx2.5mm² 2.5mm²		2	=ANA00	+AZE01	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0103	-X	N	N-FI	=ANA00+AZE01&EFS/DA02.4			
			KABEL PVC		3	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0103	-X	PE	PE	=ANA00+AZE01&EFS/DA02.5			
			3															
			-WLZE0104		1	=ANA00	+AZE01	-XN	8 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0110	-X	L		=ANA00+AZE01&EFS/DA01.8			
			CYKY 3Cx2.5mm² 2.5mm²		2	=ANA00	+AZE01	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0110	-X	N	N-FI	=ANA00+AZE01&EFS/DA01.8			
			KABEL PVC		3	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0110	-X	PE	PE	=ANA00+AZE01&EFS/DA01.8			
			3															
-WLZE0105		1	=ANA00	+AZE01	-XN	7 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0110	-X	L		=ANA00+AZE01&EFS/DA01.7						
CYKY 3Cx2.5mm² 2.5mm²		2	=ANA00	+AZE01	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0110	-X	N	N-FI	=ANA00+AZE01&EFS/DA01.7						
KABEL PVC		3	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0110	-X	PE	PE	=ANA00+AZE01&EFS/DA01.7						
3																		
-WLZE0106		1	=ANA00	+AZE01	-XN	9 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0110	-X	L		=ANA00+AZE01&EFS/DA02.2						
CYKY 3Cx2.5mm² 2.5mm²		2	=ANA00	+AZE01	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0110	-X	N	N-FI	=ANA00+AZE01&EFS/DA02.2						
KABEL PVC		3	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0110	-X	PE	PE	=ANA00+AZE01&EFS/DA02.2						
3																		
-WLZE0107		1	=ANA00	+AZE01	-XN	48 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0110	-X	L		=ANA00+AZE01&EFS/DA07.4						
CYKY 3Cx2.5mm² 2.5mm²		2	=ANA00	+AZE01	-XN	N48 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0110	-X	N		=ANA00+AZE01&EFS/DA07.4						
KABEL PVC		3	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0110	-X	PE	PE	=ANA00+AZE01&EFS/DA07.4						
3																		

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00			&EMB	WB11
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)							STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB11				List: 25
																	Celkem: 60




<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;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			
	-WLZE0108 CYKY-J 3x1.5 KABEL PVC 3 1.5mm²			1	=ANA00	+AZE01	-XN	24 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0105	-X	L			=ANA00+AZE01&EFS/DA04.1				
				2	=ANA00	+AZE01	-XN	N24 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0105	-X	N			=ANA00+AZE01&EFS/DA04.2				
				3	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0105	-X	PE	PE			=ANA00+AZE01&EFS/DA04.2			
	-WLZE0109 CYKY 3Cx1.5 KABEL PVC 3 1.5mm²			1	=ANA00	+AZE01	-XN	16 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0105	-X	L			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.1				
				2	=ANA00	+AZE01	-XN	N16 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0105	-X	N			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.2				
				3	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0105	-X	PE	PE			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.2			
	-WLZE0110 CYKY 3Cx1.5 KABEL PVC 3 1.5mm²			1	=ANA00	+AZE01	-XN	17 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0105	-X	L			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.2				
				2	=ANA00	+AZE01	-XN	N17 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0105	-X	N			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.2				
				3	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0105	-X	PE	PE			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.3			
	-WLZE0111 CYKY 3Cx1.5 KABEL PVC 3 1.5mm²			1	=ANA00	+AZE01	-XN	19 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0102	-X	L			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.4				
				2	=ANA00	+AZE01	-XN	N19 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0102	-X	N			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.4				
				3	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0102	-X	PE	PE			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.4			
	-WLZE0112 CYKY 3Cx1.5 KABEL PVC 3 1.5mm²			1	=ANA00	+AZE01	-XN	20 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0104	-X	L			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.5				
				2	=ANA00	+AZE01	-XN	N20 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0104	-X	N			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.5				
				3	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0104	-X	PE	PE			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.5			
	-WLZE0113 CYKY 3Cx1.5 KABEL PVC 3 1.5mm²			1	=ANA00	+AZE01	-XN	18 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0103	-X	L			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.3				
				2	=ANA00	+AZE01	-XN	N18 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0103	-X	N			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.3				
				3	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0103	-X	PE	PE			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.3			
	-WLZE0114 CYKY 5Cx6 KABEL PVC 5 6mm²			1	=ANA00	+AZE01	-XN	1 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0105	-X	L1			=ANA00+AZE01&EFS/DA01.4				
				2	=ANA00	+AZE01	-XN	2 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0105	-X	L2			=ANA00+AZE01&EFS/DA01.4				
				3	=ANA00	+AZE01	-XN	3 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0105	-X	L3			=ANA00+AZE01&EFS/DA01.5				
				4	=ANA00	+AZE01	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0105	-X	N	N-FI			=ANA00+AZE01&EFS/DA01.5			
				5	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0105	-X	PE	PE			=ANA00+AZE01&EFS/DA01.5			
	-WLZE0115 CYKY 5Cx6 KABEL PVC 5 6mm²			1	=ANA00	+AZE01	-XN	4 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0105	-X	L1			=ANA00+AZE01&EFS/DA01.5				
				2	=ANA00	+AZE01	-XN	5 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0105	-X	L2			=ANA00+AZE01&EFS/DA01.6				
				3	=ANA00	+AZE01	-XN	6 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0105	-X	L3			=ANA00+AZE01&EFS/DA01.6				
				4	=ANA00	+AZE01	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0105	-X	N	N-FI			=ANA00+AZE01&EFS/DA01.6			
				5	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0105	-X	PE	PE			=ANA00+AZE01&EFS/DA01.6			
	-WLZE0116 CYKY-J 5x6 KABEL PVC 5 6mm²			1	=ANA00	+AZE01	-XN	26 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0113	-X	L1			=ANA00+AZE01&EFS/DA04.4				
				2	=ANA00	+AZE01	-XN	27 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0113	-X	L2			=ANA00+AZE01&EFS/DA04.4				
				3	=ANA00	+AZE01	-XN	28 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0113	-X	L3			=ANA00+AZE01&EFS/DA04.4				
				4	=ANA00	+AZE01	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0113	-X	N	N-FI12			=ANA00+AZE01&EFS/DA04.4			
				5	=ANA00	+AZE01	-PE	PE	=ANA00	A0113	-X	PE	PE			=ANA00+AZE01&EFS/DA04.4			
					Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			eg-d		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00			&EMB	WB12
					Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)								STATUS: DPS				
					Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY												
	Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB12			List: 26	
																			Celkem: 60

08.11.2022 BNS\_R110\_R22\_DPS\_20220131 EVU modul 4.90





<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby: 1020002130</div> <div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =ANA00&amp;EMB WB15 CE1</div> <div>08.11.2022</div>	1			2		3		4		5			6		7		8	
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
	-WLZE0137 CYKY-J 3x1.5 KABEL PVC 3			1	=ANA00 +AZE01 -XN			23 <small>[ext]</small>	=ANA00 A0105 -X			L			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.7			
				2	=ANA00 +AZE01 -XN			N23 <small>[ext]</small>	=ANA00 A0105 -X			N			=ANA00+AZE01&EFS/DA03.8			
				3	=ANA00 +AZE01 -PE			PE	=ANA00 A0105 -X			PE	PE	=ANA00+AZE01&EFS/DA03.8				
	-WLZE0138 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3			1	=ANA00 +AZE01 -XN			13 <small>[ext]</small>	=ANA00 A0110 -X			L			=ANA00+AZE01&EFS/DA02.5			
				2	=ANA00 +AZE01 -N-FI			N-FI	=ANA00 A0110 -X			N	N-FI	=ANA00+AZE01&EFS/DA02.5				
				3	=ANA00 +AZE01 -PE			PE	=ANA00 A0110 -X			PE	PE	=ANA00+AZE01&EFS/DA02.5				
	-WLZE0139 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3			1	=ANA00 +AZE01 -XN			58 <small>[ext]</small>	=ANA00 RAMP A -X			L			=ANA00+AZE01&EFS/DA08.2			
				2	=ANA00 +AZE01 -XN			N58 <small>[ext]</small>	=ANA00 RAMP A -X			N			=ANA00+AZE01&EFS/DA08.2			
				3	=ANA00 +AZE01 -PE			PE	=ANA00 RAMP A -X			PE	PE	=ANA00+AZE01&EFS/DA08.2				
	-WLZE0140 CYKY-J 5x16 KABEL PVC 5			1	=ANA00 +AZE01 -XN			49 <small>[ext]</small>	=ANA00 +AZV01 -X			L1			=ANA00+AZE01&EFS/DA07.5			
				2	=ANA00 +AZE01 -XN			50 <small>[ext]</small>	=ANA00 +AZV01 -X			L2			=ANA00+AZE01&EFS/DA07.5			
				3	=ANA00 +AZE01 -XN			51 <small>[ext]</small>	=ANA00 +AZV01 -X			L3			=ANA00+AZE01&EFS/DA07.5			
				4	=ANA00 +AZE01 -N			N	=ANA00 +AZV01 -X			N	N	=ANA00+AZE01&EFS/DA07.5				
				5	=ANA00 +AZE01 -PE			PE	=ANA00 +AZV01 -X			PE	PE	=ANA00+AZE01&EFS/DA07.5				
	-WLZE0141 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5			1	=ANA00 +AZE01 -XN			52 <small>[ext]</small>	=ANA00 +AZS01 -X			L1			=ANA00+AZE01&EFS/DA07.6			
				2	=ANA00 +AZE01 -XN			53 <small>[ext]</small>	=ANA00 +AZS01 -X			L2			=ANA00+AZE01&EFS/DA07.6			
				3	=ANA00 +AZE01 -XN			54 <small>[ext]</small>	=ANA00 +AZS01 -X			L3			=ANA00+AZE01&EFS/DA07.6			
				4	=ANA00 +AZE01 -N			N	=ANA00 +AZS01 -X			N	N	=ANA00+AZE01&EFS/DA07.6				
				5	=ANA00 +AZE01 -PE			PE	=ANA00 +AZS01 -X			PE	PE	=ANA00+AZE01&EFS/DA07.6				
	-WLZE0142 CYKY-J 5x6 KABEL PVC 5			1	=ANA00 +AZE01 -XN			55 <small>[ext]</small>	=ANA00 RAMP A -X			L1			=ANA00+AZE01&EFS/DA07.7			
				2	=ANA00 +AZE01 -XN			56 <small>[ext]</small>	=ANA00 RAMP A -X			L2			=ANA00+AZE01&EFS/DA07.7			
				3	=ANA00 +AZE01 -XN			57 <small>[ext]</small>	=ANA00 RAMP A -X			L3			=ANA00+AZE01&EFS/DA07.7			
				4	=ANA00 +AZE01 -XN			N55 <small>[ext]</small>	=ANA00 RAMP A -X			N			=ANA00+AZE01&EFS/DA07.8			
				5	=ANA00 +AZE01 -PE			PE	=ANA00 RAMP A -X			PE	PE	=ANA00+AZE01&EFS/DA07.8				
	-WLZE0201 CYKY 5Cx4 KABEL PVC 5			1	=ANA00 +AZE02 -XE			4 <small>[ext]</small>	=ANA00 A0206 -EZ1			L1			=ANA00+AZE02&EFS/DA01.4			
				2	=ANA00 +AZE02 -XE			5 <small>[ext]</small>	=ANA00 A0206 -EZ1			L2			=ANA00+AZE02&EFS/DA01.4			
				3	=ANA00 +AZE02 -XE			6 <small>[ext]</small>	=ANA00 A0206 -EZ1			L3			=ANA00+AZE02&EFS/DA01.4			
				4	=ANA00 +AZE02 -N-FI			N-FI	=ANA00 A0206 -EZ1			N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA01.4				
				5	=ANA00 +AZE02 -PE			PE	=ANA00 A0206 -EZ1			PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA01.5				
	-WLZE0202 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3			1	=ANA00 +AZE02 -XE			7 <small>[ext]</small>	=ANA00 A0208 -EZ2			L			=ANA00+AZE02&EFS/DA01.5			
				2	=ANA00 +AZE02 -N-FI			N-FI	=ANA00 A0208 -EZ2			N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA01.5				
			3	=ANA00 +AZE02 -PE			PE	=ANA00 A0208 -EZ2			PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA01.6					
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=ANA00			&EMB	WB15
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)								STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY								List: 29				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB15				Celkem: 60

<div><div><div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div><div>Č.stavby:</div></div><div><div><div>Union Grid</div></div></div><div><div><div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div><div>=ANA00&amp;EMB</div><div>WB16</div><div>CE1</div></div></div><div><div><div>08.11.2022</div></div></div><div><div><div>EVU modul 4,90</div></div></div></div>	1			2		3			4		5			6		7		8		
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz				
	-WLZE0203 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm²			1	=ANA00	+AZE02	-XE	8 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0206	-EZ3	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA01.6					
				2	=ANA00	+AZE02	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0206	-EZ3	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA01.6						
				3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0206	-EZ3	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA01.7						
	-WLZE0204 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm²			1	=ANA00	+AZE02	-XE	9 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0202	-EZ4	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA01.7					
				2	=ANA00	+AZE02	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0202	-EZ4	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA01.7						
				3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0202	-EZ4	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA01.8						
	-WLZE0205 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm²			1	=ANA00	+AZE02	-XE	10 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0211	-EZ5	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA02.2					
				2	=ANA00	+AZE02	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0211	-EZ5	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA02.2						
				3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0211	-EZ5	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA02.2						
	-WLZE0206 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm²			1	=ANA00	+AZE02	-XE	11 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0211	-EZ6.1	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA02.3					
				2	=ANA00	+AZE02	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0211	-EZ6.1	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA02.3						
				3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0211	-EZ6.1	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA02.3						
	-WLZE0207 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm²			1	=ANA00	+AZE02	-XE	12 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0211	-ES7	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA02.4					
				2	=ANA00	+AZE02	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0211	-EV6	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA02.4						
				3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0211	-EV6	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA02.4						
	-WLZE0208 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm²			1	=ANA00	+AZE02	-XE	13 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0211	-EZ7	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA02.5					
				2	=ANA00	+AZE02	-N-FI	N-FI	=ANA00	A0211	-ES7	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA02.5						
3				=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0211	-ES7	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA02.5							
-WLZE0211 CYKY-J 5x6 KABEL PVC 5 6mm²			1	=ANA00	+AZE02	-XE	17 <small>(ext)</small>	=ANA00	+AZE03	-X	L1			=ANA00+AZE02&EFS/DA03.1						
			2	=ANA00	+AZE02	-XE	18 <small>(ext)</small>	=ANA00	+AZE03	-X	L2			=ANA00+AZE02&EFS/DA03.2						
			3	=ANA00	+AZE02	-XE	19 <small>(ext)</small>	=ANA00	+AZE03	-X	L3			=ANA00+AZE02&EFS/DA03.2						
			4	=ANA00	+AZE02	-N	N	=ANA00	+AZE03	-X	N	N	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.2							
			5	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	+AZE03	-X	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.2							
-WLZE0212 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm²			1	=ANA00	A0202	-R1	3	=ANA00	+AZE02	-XE	20 <small>(ext)</small>	L1	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.3							
			2	=ANA00	A0202	-EV1	N	=ANA00	+AZE02	-N	N	N	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.3							
			3	=ANA00	A0202	-EV1	PE	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.3							
-WLZE0213 CYKY 3Cx1.5 KABEL PVC 3 1.5mm²			1	=ANA00	+AZE02	-XE	21 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0202	-ES1.1	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA03.4						
			2	=ANA00	+AZE02	-XE	N21 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0202	-ES1.1	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.4							
			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0202	-ES1.1	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.4							
-WLZE0214 CYKY 3Cx1.5 KABEL PVC 3 1.5mm²			1	=ANA00	+AZE02	-XE	22 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0202	-ES1.4	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA03.5						
			2	=ANA00	+AZE02	-XE	N22 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0202	-ES1.4	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.5							
			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0202	-ES1.4	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.5							
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			<div><div><div>eg-d</div></div></div>		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00				&EMB	WB16	
			Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS:						DPS						
			Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY															
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB16				List: 30		
																Celkem: 60				

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;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>	<div>EVU modul 4,90</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
				Kabel		Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz		
				-WLZE0215		1.5mm²	1	=ANA00	+AZE02	-XE	23 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0203	-ES2.1	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA03.6		
				CYKY 3Cx1.5			2	=ANA00	+AZE02	-XE	N23 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0203	-ES2.1	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.6		
				KABEL PVC			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0203	-ES2.1	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.6		
				3															
				-WLZE0216		1.5mm²	1	=ANA00	+AZE02	-XE	24 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0203	-ES2.4	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA03.6		
				CYKY 3Cx1.5			2	=ANA00	+AZE02	-XE	N24 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0203	-ES2.4	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.7		
				KABEL PVC			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0203	-ES2.4	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.7		
				3															
				-WLZE0217		1.5mm²	1	=ANA00	+AZE02	-XE	25 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0202	-N01	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA03.7		
				CYKY 3Cx1.5			2	=ANA00	+AZE02	-XE	N25 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0202	-N01	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.7		
				KABEL PVC			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0202	-N01	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA03.8		
				3															
				-WLZE0218		1.5mm²	1	=ANA00	+AZE02	-XE	26 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0204	-ES3.1	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA04.2		
				CYKY 3Cx1.5			2	=ANA00	+AZE02	-XE	N26 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0204	-ES3.1	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.2		
				KABEL PVC			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0204	-ES3.1	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.2		
				3															
				-WLZE0219		1.5mm²	1	=ANA00	+AZE02	-XE	27 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0204	-ES3.4	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA04.2		
				CYKY 3Cx1.5			2	=ANA00	+AZE02	-XE	N27 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0204	-ES3.4	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.3		
				KABEL PVC			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0204	-ES3.4	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.3		
				3															
				-WLZE0220		1.5mm²	1	=ANA00	+AZE02	-XE	28 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0205	-ES4.1	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA04.3		
				CYKY 3Cx1.5			2	=ANA00	+AZE02	-XE	N28 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0205	-ES4.1	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.3		
				KABEL PVC			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0205	-ES4.1	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.4		
				3															
-WLZE0221		1.5mm²	1	=ANA00	+AZE02	-XE	29 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0205	-ES4.4	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA04.4						
CYKY 3Cx1.5			2	=ANA00	+AZE02	-XE	N29 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0205	-ES4.4	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.4						
KABEL PVC			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0205	-ES4.4	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.4						
3																			
-WLZE0222		1.5mm²	1	=ANA00	+AZE02	-XE	30 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0204	-N03	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA04.5						
CYKY 3Cx1.5			2	=ANA00	+AZE02	-XE	N30 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0204	-N03	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.5						
KABEL PVC			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0204	-N03	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.5						
3																			
-WLZE0223		1.5mm²	1	=ANA00	+AZE02	-XE	31 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0206	-ES5.1	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA04.6						
CYKY 3Cx1.5			2	=ANA00	+AZE02	-XE	N31 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0206	-ES5.1	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.6						
KABEL PVC			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0206	-ES5.1	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.6						
3																			
-WLZE0224		1.5mm²	1	=ANA00	+AZE02	-XE	32 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0206	-ES5.4	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA04.7						
CYKY 3Cx1.5			2	=ANA00	+AZE02	-XE	N32 <small>[ext]</small>	=ANA00	A0206	-ES5.4	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.7						
KABEL PVC			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0206	-ES5.4	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.7						
3																			

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	<div>eg.d</div>	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00			&EMB	WB17			
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)												
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY												
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB17				List: 31			
															Celkem: 60			

<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 =ANA00&amp;EMB WB18 CE1</div> <div>08.11.2022</div>	1			2		3			4		5			6		7		8		
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz		
	-WLZE0225 CYKY 3Cx1.5 KABEL PVC 3			1.5mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+AZE02	-XE	33 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0206	-N05	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA04.7				
						2	=ANA00	+AZE02	-XE	N33 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0206	-N05	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.8				
						3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0206	-N05	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA04.8				
	-WLZE0226 CYKY 3Cx1.5 KABEL PVC 3			1.5mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+AZE02	-XE	34 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0208	-ES6.1	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA05.1				
						2	=ANA00	+AZE02	-XE	N34 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0208	-ES6.1	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA05.2				
						3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0208	-ES6.1	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA05.2				
	-WLZE0227 CYKY 3Cx1.5 KABEL PVC 3			1.5mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+AZE02	-XE	35 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0208	-N06	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA05.2				
						2	=ANA00	+AZE02	-XE	N35 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0208	-N06	N	N-FI	=ANA00+AZE02&EFS/DA05.2				
						3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0208	-N06	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA05.3				
	-WLZE0228 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3			2.5mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+AZE02	-XE	39 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0202	-ET1	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA05.5				
						2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0202	-ET1	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA05.5				
						3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0202	-ET1	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA05.5				
	-WLZE0229 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3			2.5mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+AZE02	-XE	40 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0202	-ET2	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA05.6				
						2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0202	-ET2	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA05.6				
					3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0202	-ET2	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA05.6					
-WLZE0230 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3			2.5mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+AZE02	-XE	41 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0202	-ET3	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA05.6					
					2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0202	-ET3	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA05.7					
					3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0202	-ET3	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA05.7					
-WLZE0231 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3			2.5mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+AZE02	-XE	42 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0203	-ET4	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA05.7					
					2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0203	-ET4	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA05.8					
					3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0203	-ET4	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA05.8					
-WLZE0232 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3			2.5mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+AZE02	-XE	43 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0203	-ET5	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA06.1					
					2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0203	-ET5	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.2					
					3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0203	-ET5	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.2					
-WLZE0233 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3			2.5mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+AZE02	-XE	44 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0203	-ET6	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA06.2					
					2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0203	-ET6	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.3					
					3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0203	-ET6	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.3					
-WLZE0234 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3			2.5mm <sup>2</sup>		1	=ANA00	+AZE02	-XE	45 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0204	-ET7	L		=ANA00+AZE02&EFS/DA06.3					
					2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0204	-ET7	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.3					
					3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0204	-ET7	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.4					
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				eg-d		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00			&EMB	WB18	
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)									STATUS:		DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY									ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB18				List:	32
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA			Celkem: 60					



<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 =ANA00&amp;EMB WB19 CE1</div> <div>08.11.2022</div>	1			2		3			4		5			6		7		8	
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz	
	-WLZE0235 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm <sup>2</sup>			1	=ANA00	+AZE02	-XE	46 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0204	-ET8	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA06.4				
				2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0204	-ET8	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.4					
				3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0204	-ET8	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.4					
	-WLZE0236 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm <sup>2</sup>			1	=ANA00	+AZE02	-XE	47 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0205	-ET9	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA06.5				
				2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0205	-ET9	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.5					
				3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0205	-ET9	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.5					
	-WLZE0237 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm <sup>2</sup>			1	=ANA00	+AZE02	-XE	48 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0205	-ET10	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA06.6				
				2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0205	-ET10	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.6					
				3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0205	-ET10	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.6					
	-WLZE0238 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm <sup>2</sup>			1	=ANA00	+AZE02	-XE	49 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0206	-ET11	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA06.7				
				2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0206	-ET11	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.7					
				3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0206	-ET11	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.7					
	-WLZE0239 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm <sup>2</sup>			1	=ANA00	+AZE02	-XE	50 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0206	-ET12	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA06.8				
				2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0206	-ET12	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.8					
				3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0206	-ET12	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA06.8					
	-WLZE0240 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm <sup>2</sup>			1	=ANA00	+AZE02	-XE	51 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0208	-ET13	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA07.1				
				2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0208	-ET13	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA07.2					
3				=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0208	-ET13	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA07.2						
-WLZE0241 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm <sup>2</sup>			1	=ANA00	+AZE02	-XE	52 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0208	-ET14	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA07.2					
			2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0208	-ET14	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA07.3						
			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0208	-ET14	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA07.3						
-WLZE0242 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm <sup>2</sup>			1	=ANA00	+AZE02	-XE	53 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0211	-ET15	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA07.3					
			2	=ANA00	+AZE02	-N-PH	N-PH	=ANA00	A0211	-ET15	N	N-PH	=ANA00+AZE02&EFS/DA07.3						
			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0211	-ET15	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA07.4						
-WLZE0244 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm <sup>2</sup>			1	=ANA00	+AZE02	-XE	55 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0209	-ET16	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA07.5					
			2	=ANA00	+AZE02	-XE	N55 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0209	-ET16	N		=ANA00+AZE02&EFS/DA07.5						
			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0209	-ET16	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA07.5						
-WLZE0245 CYKY 3Cx2.5 KABEL PVC 3 2.5mm <sup>2</sup>			1	=ANA00	+AZE02	-XE	56 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0209	-EZ8	L			=ANA00+AZE02&EFS/DA07.6					
			2	=ANA00	+AZE02	-XE	N56 <small>(ext)</small>	=ANA00	A0209	-EZ8	N		=ANA00+AZE02&EFS/DA07.6						
			3	=ANA00	+AZE02	-PE	PE	=ANA00	A0209	-EZ8	PE	PE	=ANA00+AZE02&EFS/DA07.6						

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	<div>eg·d</div>	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=ANA00			&EMB	WB19
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)						STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB19				List: 33
															Celkem: 60	

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;EMB</div> <div>WB20</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		
	-WLZE0246 CYKY 3Cx2.5 2.5mm² KABEL PVC 3			1			=ANA00 +AZE02 -XE			57 <div></div>			=ANA00 A0208 -EZ7			L						=ANA00+AZE02&EFS/DA07.7		
				2			=ANA00 +AZE02 -XE			N57 <div></div>			=ANA00 A0208 -EZ7			N						=ANA00+AZE02&EFS/DA07.7		
				3			=ANA00 +AZE02 -PE			PE			=ANA00 A0208 -EZ7			PE			PE			=ANA00+AZE02&EFS/DA07.7		
	-WSGU0101 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 12			1			=ANA00 +GU01 -X2			2 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XN113y			11 <div></div>			+1.13y			=ANA00+GU01&EFS/RA01.2		
				2			=ANA00 +GU01 -X2			3 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XH			29 <div></div>			H591F			=ANA00+GU01&EFS/RA01.2		
				3			=ANA00 +GU01 -X2			6 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XH			34 <div></div>			H931TESTA			=ANA00+GU01&EFS/RA01.2		
				4			=ANA00 +GU01 -X2			9 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XH			27 <div></div>			H931IF			=ANA00+GU01&EFS/RA01.3		
				5			=ANA00 +GU01 -X2			12 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XH			32 <div></div>			H931BTASY			=ANA00+GU01&EFS/RA01.4		
				6			=ANA00 +GU01 -X2			15 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XH			33 <div></div>			H931BTA			=ANA00+GU01&EFS/RA01.4		
				7			=ANA00 +GU01 -X2			18 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XH			31 <div></div>			H931BTT			=ANA00+GU01&EFS/RA01.5		
	-WSGU0102 CYKFY-O 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu PÁSKA 3			1			=ANA00 +GU01 -X1			5 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XQ			1 <div></div>			+mU_BAT1			=ANA00+GU01&EFS/GA01.6		
				2			=ANA00 +GU01 -X1			6 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XQ			2 <div></div>			-mU_BAT1			=ANA00+GU01&EFS/GA01.6		
	-WSGU0103 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 7			1			=ANA00 +GU02 -X3			1 <div></div>			=ANA00 +GU01 -X3			1 <div></div>			SV3			=ANA00+GU01&EFS/MA01.3		
				2			=ANA00 +GU02 -X3			2 <div></div>			=ANA00 +GU01 -X3			2 <div></div>			SV3			=ANA00+GU01&EFS/MA01.3		
				3			=ANA00 +GU02 -X3			3 <div></div>			=ANA00 +GU01 -X3			3 <div></div>			SV1			=ANA00+GU01&EFS/MA01.4		
				4			=ANA00 +GU02 -X3			4 <div></div>			=ANA00 +GU01 -X3			4 <div></div>			SV1			=ANA00+GU01&EFS/MA01.4		
	-WSGU0201 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 12			1			=ANA00 +GU02 -X2			2 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XN113y			12 <div></div>			+1.13y			=ANA00+GU02&EFS/RA01.2		
				2			=ANA00 +GU02 -X2			3 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XH			30 <div></div>			H591F			=ANA00+GU02&EFS/RA01.2		
3				=ANA00 +GU02 -X2			9 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XH			28 <div></div>			H931IF			=ANA00+GU02&EFS/RA01.2					
4				=ANA00 +GU02 -X2			6 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XH			38 <div></div>			H932TESTA			=ANA00+GU02&EFS/RA01.3					
5				=ANA00 +GU02 -X2			12 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XH			36 <div></div>			H932BTASY			=ANA00+GU02&EFS/RA01.4					
6				=ANA00 +GU02 -X2			15 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XH			37 <div></div>			H932BTA			=ANA00+GU02&EFS/RA01.4					
7				=ANA00 +GU02 -X2			18 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XH			35 <div></div>			H932BTT			=ANA00+GU02&EFS/RA01.5					
-WSGU0202 CYKFY-O 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu PÁSKA 3			1			=ANA00 +GU02 -X1			5 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XQ			3 <div></div>			+mU_BAT2			=ANA00+GU02&EFS/GA01.6			
			2			=ANA00 +GU02 -X1			6 <div></div>			=AXA00 +AXY02 -XQ			4 <div></div>			-mU_BAT2			=ANA00+GU02&EFS/GA01.6			

1				2		3			4	5			6	7	8			
<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;EMB</div> <div>WB21</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>	Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz			
	-WSNG0101 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 12			1	=ANA00	+ANG01	-XY	1	=AXA00	+AXY02	-XN113y	9	+1.13y	=ANA00+ANG01&EFS/RA04.1				
				2	=ANA00	+ANG01	-XY	3	=AXA00	+AXY02	-XH	15	H823ANGL	=ANA00+ANG01&EFS/RA04.6				
				3	=ANA00	+ANG01	-XY	6	=AXA00	+AXY02	-XH	19	H2910N	=ANA00+ANG01&EFS/RA04.8				
				4	=ANA00	+ANG01	-XY	10	=AXA00	+AXY02	-XH	16	f4FA1	=ANA00+ANG01&EFS/RA04.3				
				5	=ANA00	+ANG01	-XY	12	=AXA00	+AXY02	-XH	17	f4FA2	=ANA00+ANG01&EFS/RA04.4				
				6	=ANA00	+ANG01	-XY	14	=AXA00	+AXY02	-XH	20	H291UNSU	=ANA00+ANG01&EFS/RA04.5				
				7	=ANA00	+ANG01	-XY	7	=AXA00	+AXY02	-XH	13	H821ANGL	=ANA00+ANG01&EFS/RA04.1				
				8	=ANA00	+ANG01	-XY	8	=AXA00	+AXY02	-XH	14	H822ANGL	=ANA00+ANG01&EFS/RA04.2				
				9	=ANA00	+ANG01	-XY	16	=AXA00	+AXY02	-XH	18	H8311L	=ANA00+ANG01&EFS/RA04.6				
				11	=ANA00	+ANG01	-XY	15	=AXA00	+AXY02	-XH	22	H291B	=ANA00+ANG01&EFS/RA04.5				
	-WSNG0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 7			1	=ANA00	+ANG03	-XY	1	=AXA00	+AXY02	-XN113y	10	+1.13y	=ANA00+ANG03&EFS/RA01.2				
				2	=ANA00	+ANG03	-XY	15	=AXA00	+AXY02	-XH	24	H829HET	=ANA00+ANG03&EFS/RA01.7				
				3	=ANA00	+ANG03	-XY	33	=AXA00	+AXY02	-XH	25	H829JT	=ANA00+ANG03&EFS/RA03.6				
	-WSNJ0101 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 7			1	=ANA00	+ANJ01	-X4	7	=AXA00	+AXY02	-XN113y	1	+1.13y	=ANA00+ANJ01&EFS/RA01.1				
				2	=ANA00	+ANJ01	-X4	13	=AXA00	+AXY02	-XH	3	H869T	=ANA00+ANJ01&EFS/RA01.4				
				3	=ANA00	+ANJ01	-X4	3	=AXA00	+AXY02	-XH	1	H871IF	=ANA00+ANJ01&EFS/RA02.4				
				4	=ANA00	+ANJ01	-X4	6	=AXA00	+AXY02	-XH	2	H874IF	=ANA00+ANJ01&EFS/RA02.4				
	-WSNM0101 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 12			1	=ANA00	+ANM01	-XH	1	=AXA00	+AXY02	-XN113y	13	+1.13y	=ANA00+ANM01&EFS/RA01.2				
				2	=ANA00	+ANM01	-XH	7	=AXA00	+AXY02	-XH	39	H801ET	=ANA00+ANM01&EFS/RA01.2				
				3	=ANA00	+ANM01	-XH	9	=AXA00	+AXY02	-XH	40	H802ET	=ANA00+ANM01&EFS/RA01.2				
				4	=ANA00	+ANM01	-XH	11	=AXA00	+AXY02	-XH	41	H803ET	=ANA00+ANM01&EFS/RA01.2				
				5	=ANA00	+ANM01	-XH	13	=AXA00	+AXY02	-XH	42	H801JT	=ANA00+ANM01&EFS/RA01.3				
				6	=ANA00	+ANM01	-XH	15	=AXA00	+AXY02	-XH	43	H802JT	=ANA00+ANM01&EFS/RA01.3				
				7	=ANA00	+ANM01	-XH	17	=AXA00	+AXY02	-XH	44	H803JT	=ANA00+ANM01&EFS/RA01.3				
				8	=ANA00	+ANM01	-XH	19	=AXA00	+AXY02	-XH	45	H801RST	=ANA00+ANM01&EFS/RA01.4				
				9	=ANA00	+ANM01	-XH	21	=AXA00	+AXY02	-XH	46	H802RST	=ANA00+ANM01&EFS/RA01.4				
	-WSNM0201 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 12			2	=ANA00	+ANM01	-XH	6	=ANA00	+ANM02	-XH	6	H801ET	=ANA00+ANM02&EFS/RA01.2				
				3	=ANA00	+ANM01	-XH	8	=ANA00	+ANM02	-XH	8	H802ET	=ANA00+ANM02&EFS/RA01.2				
				4	=ANA00	+ANM01	-XH	10	=ANA00	+ANM02	-XH	10	H803ET	=ANA00+ANM02&EFS/RA01.2				
				5	=ANA00	+ANM01	-XH	12	=ANA00	+ANM02	-XH	12	H801JT	=ANA00+ANM02&EFS/RA01.3				
				6	=ANA00	+ANM01	-XH	14	=ANA00	+ANM02	-XH	14	H802JT	=ANA00+ANM02&EFS/RA01.3				
				7	=ANA00	+ANM01	-XH	16	=ANA00	+ANM02	-XH	16	H803JT	=ANA00+ANM02&EFS/RA01.3				
				8	=ANA00	+ANM01	-XH	18	=ANA00	+ANM02	-XH	18	H801RST	=ANA00+ANM02&EFS/RA01.4				
				9	=ANA00	+ANM01	-XH	20	=ANA00	+ANM02	-XH	20	H802RST	=ANA00+ANM02&EFS/RA01.4				
	-WSZE0101 CYKY-O 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC 3			1	=ANA00	+AZE01	-XW	1	=ANA00	A0105	-X	1		=ANA00+AZE01&EFS/DA08.5				
				2	=ANA00	+AZE01	-XW	2	=ANA00	A0105	-X	2		=ANA00+AZE01&EFS/DA08.5				
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		eg-d	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=ANA00			&EMB	WB21	
				Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)							STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY											List:	35
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB21				Celkem:	60

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=ANA00&amp;EMB</div> <div>WB22</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		
	-WSZE0102			1		=ANA00 +AZE01 -XW			4 <small>[ext]</small>		=ANA00 A0113 -X			1				=ANA00+AZE01&EFS/DA08.6		
	CYKY-O 3x1.5			2		=ANA00 +AZE01 -XW			5 <small>[ext]</small>		=ANA00 A0113 -X			2				=ANA00+AZE01&EFS/DA08.6		
	KABEL PVC																			
	3																			
	-WSZE0201			1		=ANA00 +AZE02 -XE			62 <small>[ext]</small>		=ANA00 A0206 -SQ5			1				=ANA00+AZE02&EFS/DA08.3		
	CYKY-O 3x1.5			2		=ANA00 +AZE02 -XE			63 <small>[ext]</small>		=ANA00 A0206 -USM			8		ON		=ANA00+AZE02&EFS/DA08.3		
	KABEL PVC			3		=ANA00 +AZE02 -XE			64 <small>[ext]</small>		=ANA00 A0206 -USM			2		OFF		=ANA00+AZE02&EFS/DA08.3		
	3																			
	-WSZE0202			1		=ANA00 +102 -SQ1.1			1		=ANA00 +AZE02 -XW			1 <small>[ext]</small>				=ANA00+AZE02&EFS/DA09.2		
	CYKY-O 2x1.5			2		=ANA00 +102 -SQ1.1			2		=ANA00 +AZE02 -XW			2 <small>[ext]</small>		L1.1		=ANA00+AZE02&EFS/DA09.3		
	KABEL PVC																			
	2																			
	-WSZE0203			1		=ANA00 +AZE02 -XW			3 <small>[ext]</small>		=ANA00 A0203 -SQ2.1			1				=ANA00+AZE02&EFS/DA09.4		
	CYKY-O 2x1.5			2		=ANA00 +AZE02 -XW			4 <small>[ext]</small>		=ANA00 A0203 -SQ2.1			2		L1.1		=ANA00+AZE02&EFS/DA09.5		
	KABEL PVC																			
	2																			
	-WSZE0204			1		=ANA00 +AZE02 -XW			5 <small>[ext]</small>		=ANA00 A0204 -SQ3.1			1				=ANA00+AZE02&EFS/DA09.6		
	CYKY-O 2x1.5			2		=ANA00 +AZE02 -XW			6 <small>[ext]</small>		=ANA00 A0204 -SQ3.1			2		L1.1		=ANA00+AZE02&EFS/DA09.7		
	KABEL PVC																			
	2																			
	-WSZE0205			1		=ANA00 +AZE02 -XW			7 <small>[ext]</small>		=ANA00 A0205 -SQ4.1			1				=ANA00+AZE02&EFS/DA10.2		
	CYKY-O 2x1.5			2		=ANA00 +AZE02 -XW			8 <small>[ext]</small>		=ANA00 A0205 -SQ4.1			2		L1.1		=ANA00+AZE02&EFS/DA10.3		
KABEL PVC																				
2																				
-WSZE0206			1		=ANA00 +AZE02 -XW			9 <small>[ext]</small>		=ANA00 A0206 -SQ5.1			1				=ANA00+AZE02&EFS/DA10.4			
CYKY-O 2x1.5			2		=ANA00 +AZE02 -XW			10 <small>[ext]</small>		=ANA00 A0206 -SQ5.1			2		L1.1		=ANA00+AZE02&EFS/DA10.5			
KABEL PVC																				
2																				
-WSZP0101			1		=ANA00 +ANG01 -XW			24 <small>[int]</small>		=ANA00 +AZP01 -X1			5 <small>[ext]</small>		+NO		=ANA00+AZP01&EFS/GA01.2			
CYKFY-O 2x1.5			2		=ANA00 +ANG01 -XW			25 <small>[ext]</small>		=ANA00 +AZP01 -X1			6 <small>[ext]</small>		-NO		=ANA00+AZP01&EFS/GA01.2			
KABEL PVC																				
2																				
-WSZP0102			1		=ANA00 +AYZ01 -XH			9		=ANA00 +AZP01 -X1			7 <small>[ext]</small>		-NO		=ANA00+AZP01&EFS/GA01.3			
CYKFY-O 2x1.5			2		=ANA00 +AYZ01 -XH			10		=ANA00 +AZP01 -X1			8 <small>[ext]</small>		+110VDC		=ANA00+AZP01&EFS/GA01.3			
KABEL PVC																				
2																				
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			<div>eg-d</div>		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=ANA00			&EMB	WB22		
			Vyprac.	ŠAFRÁNEK J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS												
			Schvál.	KLEIN K.	SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY															
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00&EMB/WB22				List: 36		
																	Celkem: 60			