

PRILOG TROŠKOVNIKU: Popis transformatorskih stanica

R.B.	NAZIV TS	DIO NIC A	STACIONAŽA	TRAFO (kVA)	NAPON kV	SN	TRAFO POLJA	TIP	T.J.O
1	TS 1 TUNEL MALA KAPELA	A 1	102 + 700	630	20(10)/0,4	VDA 24-2VT	1	HAC	BR
2	TS 2 TUNEL MALA KAPELA	A 1	103 + 470	2 X 630 (SUHI)	20(10)/0,4	KSMA 24	2	TUNELSKA	BR
3	TS 3 TUNEL MALA KAPELA	A 1	104 + 330	2 X 630 (SUHI)	20(10)/0,4	KSMA 24	2	TUNELSKA	BR
4	TS 4 TUNEL MALA KAPELA	A 1	105 + 170	2 X 630 (SUHI)	20(10)/0,4	KSMA 24	2	TUNELSKA	BR
5	TS 5 TUNEL MALA KAPELA	A 1	105 + 960	2 X 630 (SUHI)	20(10)/0,4	KSMA 24	2	TUNELSKA	BR
6	TS 6 TUNEL MALA KAPELA	A 1	106 + 780	2 X 630 (SUHI)	20(10)/0,4	KSMA 24	2	TUNELSKA	BR
7	TS 7 TUNEL MALA KAPELA	A 1	107 + 620	2 X 630 (SUHI)	20(10)/0,4	KSMA 24	2	TUNELSKA	BR
8	TS 8 TUNEL MALA KAPELA	A 1	108 + 490	630	20(10)/0,4	VDA 24-2VT	1	HAC	BR
9	TS 1 TUNEL BRINJE	A 1	122 + 420	2 X 630	20(10)/0,4	VDA 24-D3V 2T	2	HAC	BR
10	TS 2 TUNEL BRINJE	A 1	124 + 020	2 X 630	20(10)/0,4	VDA 24-2V2T	2	HAC	BR
11	TS 1 PČCP ŽUTA LOKVA	A 1	125 + 213	250	20(10)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	BR
12	TS 2 PČCP ŽUTA LOKVA	A 1	127 + 213	250	20(10)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	BR
13	TS 1 TUNEL PLASINA	A 1	148 + 600	630	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	PE
14	TS 2 TUNEL PLASINA	A 1	150 + 000	2 x 630 (suhi)	10(20)/0,4	KSMA	2	TUNELSKA	PE
15	TS 3 TUNEL PLASINA	A 1	151 + 100	630	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	PE
16	TS PUO LIČKO LEČČE	A 1	151 + 979	250	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	PE
17	TS 1 TUNEL GRIČ	A 1	155 + 500	2 x 630	10(20)/0,4	VDA 24-2V2T	2	HAC	PE
18	TS 2 TUNEL GRIČ	A 1	156 + 700	2 x 630	10(20)/0,4	VDA 24-D3V 2T	2	HAC	PE
19	TS PUO ZIR	A 1	201 + 345	400	20(10)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	SR
20	TS CP GORNJA PLOČA	A 1	204 + 322	630	20(10)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	SR
21	TS ČVOR I CP SVETI ROK	A 1	209 + 973	630	20(10)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	SR
22	TS TUNEL KR PANI	A 1	214 + 550	400	20(10)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	SR
23	TS 1 TUNEL SVETI ROK	A 1	221 + 460	630	20(10)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	SR
24	TS 2 TUNEL SVETI ROK	A 1	222 + 264	2 X 630 (SUHI)	20(10)/0,4	KSMA 24	2	TUNELSKA	SR
25	TS 3 TUNEL SVETI ROK	A 1	223 + 112	2 X 630 (SUHI)	20(10)/0,4	KSMA 24	2	TUNELSKA	SR
26	TS 4 TUNEL SVETI ROK	A 1	223 + 902	2 X 630 (SUHI)	20(10)/0,4	KSMA 24	2	TUNELSKA	SR
27	TS 5 TUNEL SVETI ROK	A 1	224 + 719	2 X 630 (SUHI)	20(10)/0,4	KSMA 24	2	TUNELSKA	SR
28	TS 6 TUNEL SVETI ROK	A 1	225 + 529	2 X 630 (SUHI)	20(10)/0,4	KSMA 24	2	TUNELSKA	SR
29	TS 7 TUNEL SVETI ROK	A 1	226 + 324	2 X 630 (SUHI)	20(10)/0,4	KSMA 24	2	TUNELSKA	SR
30	TS 8 TUNEL SVETI ROK	A 1	227 + 150	630	20(10)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	SR
31	STS-CS MARIČIĆA DOCI	A 1	IZV. TRASE	50	10/0,4	LIN. RAST.	1	STUPNA	SR
32	TS PUO MARUNE	A 1	228 + 052	630	20(10)/0,4	VDA 24-4VT	1	HAC	MA
33	TS TUNEL LEDENIK	A 1	229 + 950	400	20(10)/0,4	VDA 24-2VT	1	HAC	MA
34	TS TUNEL ČELINKA	A 1	233 + 900	250	20(10)/0,4	VDA 24-2VT	1	HAC	MA
35	TS TUNEL BRISTOVAC	A 1	237 + 800	400	20(10)/0,4	VDA 24-2VT	1	HAC	MA
36	STS-CS MARIČIĆI	A 1	IZV. TRASE	50	10/0,4	LIN. RAST.	1	STUPNA	SR
38	TS ČVOR BUŠEVEC	A 11	018 + 130	630	20/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	LU
39	TS ČCP MRACLIN	A 11	012 + 100	630	20(10)/0,4	VDA 24-2VT	1	HAC	LU
40	TS ČVOR VELIKA GORICA -JUG	A 11	009 + 600	250	20(10)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	LU
41	TS KOSNICA	A 3	035 + 100	250	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	LU
42	TS NAPLATA DEMERJE	A 1	004 + 000	400	10(20)/0,4	VDA 24-2VT	1	HC	LU-Z
43	TS ČVOR DONJA ZDENČINA	A 1	013 + 000	250	10(20)/0,4	VDA 24-2VT	1	HAC	LU-Z
44	TS PUO DESINEC	A 1	017 + 800		10(20)/0,4	VDA 24-2VT	1	HAC	LU-Z
45	TS DRAGANIĆI	A 1	032 + 300		10(20)/0,4	VDA 24-2VT	1	HAC	LU-Z
46	TS ČVOR SREDANCI	A 3	240 + 500	250	20(10)/0,4	VDA24-3VT	1	HAC	SL.B.
47	TS PUO ANDRIJEVCI	A 5	79 + 200	250	20(10)/0,4	VDAP24-TZ2V	1	HAC	DJ
48	TS ČVOR ĐAKOVO JUG	A 5	63 + 000	630	20(10)/0,4	VDAP24-TZ2V	1	HAC	DJ
49	TS PUO ĐAKOVO	A 5	53 + 200	630	20(10)/0,4	VDAP24	1	RSTS	DJ
50	TS PUO BEKETINCI 2	A 5	43 + 300	250	20(10)/0,4	VDA 24-2VT	1	KTS	ČP
51	TS PUO BEKETINCI 1	A 5	42 + 500	250	20(10)/0,4	VDA 24-2VT	1	KTS	ČP

52	TS ČVOR ČEPIN	A 5	38 + 930	630	20(10)/0,4	VDAP24	1	RSTS	ČP
53	TS ČVOR OSIJEK	A 5	30 + 160	630	20(10)/0,4	VDAP24	1	RSTS	ČP
54	TS TUNEL ZARANAČ	A 1	381 + 250	630	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	ST
55	TS PUO KOTLENICE	A 1	387 + 472	250	10(20)/0,4	VDA 24-4VT	1	HAC	ST
56	TS TUNEL BSKO	A 1	389 + 085	630	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	ST
57	TS ČVOR BSKO	A 1	390 + 800	400	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	ST
58	TS TUNEL ROŠČA	A 1	390 + 001	400	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	ZA
59	TS TUNEL KONŠČICA	A 1	396 + 464	400	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	ZA
60	OGRADA	A 1	401 + 190	400	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	ZA
61	TS PUO MOSOR	A 1	403 + 095	630	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	ZA
62	TS TUNEL CRNA BRDA	A 1	405 + 115	400	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	ZA
63	TS TUNEL STRAŽINA	A 1	407 + 460	630	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	ZA
64	TS ČVOR BLATO n/C	A 1	409 + 230	400	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	ZA
65	TS PČCP ŠESTANOVAC	A 1	412 + 400	630	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	ZA
66	TS ČVOR ŠESTANOVAC	A 1	416 + 200	630	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	ZA
67	TS PUO ZAGVOZD	A 1	419 + 470	250	10(20)/0,4	Safe Ring	1	HEP	ZA
68	TS COKP ZAGVOZD	A 1	425 + 000	400	10(20)/0,4	Safe Ring	1	HEP	ZA
69	TS ČVOR ZAGVOZD 1	A 1	425 + 000	400	10(20)/0,4	Safe Ring	1	HEP	ZA
70	TS PUO ŽUPA	A 1	441 + 100	400	10(20)/0,4	Safe Ring	1	HEP	ZA
71	TS PUO BOKOVO	A 1	450 + 800	250	10(20)/0,4	Safe Ring	1	HEP	ZA
72	TS CP RAVČA	A 1	456 + 000	400	10(20)/0,4	Safe Ring	1	HEP	ZA
73	TS UMAC	532		400	10(20)/0,4	VDA 24-2VT	1	HEP	ZA
74	TS VRGORAC	532		630	10(20)/0,4	VDA 24-2VT	1	HAC	ZA
75	ŠUBIR 1	532		2X 630 (SUHI)	10(20)/0,4	KSMA	2	TUNELSKA	ZA
76	TS ŠUBIR 2	532		2X 630 (SUHI)	10(20)/0,4	KSMA	2	TUNELSKA	ZA
77	TS KOBILJAČA 1	532		1000	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HC	ZA
78	TS KOBILJAČA 2	A 1	458 + 550	630	10(20)/0,4	VDA 24-2VT	1	HAC	VR
79	TS PULJANI	A 1	466 + 450	630	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	VR
80	TS KARAMATIĆI	A 1	473 + 900	630	10(20)/0,4	VDAP 24-T	1	HAC	VR
81	TS DUSINA	A 1	474 + 950	630	10(20)/0,4	VDA 24-2VT	1	HAC	VR
82	TS MALI PROLOG 1	A 1	480 + 200	630	10(20)/0,4	VDAP 24-T	1	HAC	VR
83	TA MALI PROLOG 2	A 1	479 + 300	630	10(20)/0,4	VDA 24-3VT	1	HAC	VR
84	TS PUO POJEZERJE	A 1	481 + 400	630	10(20)/0,4	VDAP 24-T	1	HAC	VR
85	TS ČCP ČARAPINE	A 1	482 + 470	630	10(20)/0,4	VDA 24-2VT	1	HAC	VR
86	TS MOST MURA	A 1	470 + 000	630	10(20)/0,4	VDAP 24-T	1	HAC	VR
87	TS ČVOR KARLOVAC	A 1	478 + 550	630	10(20)/0,4	VDA 24-2VT	1	HAC	VR
88	TS TUNEL SVETI MARKO	A 1	477 + 300	630	10(20)/0,4	VDAP 24-T	1	HAC	VR
89	TS ČVOR NOVIGRAD	10	006 + 300	630	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	VR
90	TS PUO VUKOVA GORICA	10	001 + 700	630	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	VR
91	TS BOSILJEVO 1	A 4	000 + 450	630	10(20)/0,4	VDA 24- 2VT	1	HAC	VR
92	TS TUNEL V. GLOŽAC-ISTOK	A 1	039 + 050	630	10(20)/0,4	KAPEX	1	HC	LU-Z
93	TS TUNEL V. GLOŽAC-ZAPAD	A 1	046 + 300	250	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	BO
94	TS TUNEL ROŽMAN BRDO	A 1		250	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	BO
95	TS ČVOR VRBOVSKO	A 1	055 + 850	400	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HC	BO
96	TS TUNEL ČARDAK	A 1		400	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	BO
97	TS TUNEL PODVUGLEŠ	A 6	009 + 480	630	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	BO
98	TS TUNEL JAVOROVA KOSA	A 6	010 + 800	630	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	BO
99	TS PUO RAVNA GORA	A 6	015 + 930	400	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	BO
100	TS ČVOR RAVNA GORA	A 6	016 + 650	630	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	BO
101	TS TUNEL VRŠEK 2	A 6	023 + 630	250	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	DE
102	TS TUNEL VRŠEK 1	A 6	027 + 870	630	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	DE
103	TS TUNEL LUČICE	A 6	029 + 370	630	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	DE
104	TS ČVOR DELNICE	A 6	029 + 800	630	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	DE
105	TS TUNEL SOPAČ 2	A 6	032 + 000	250	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	DE
106	TS TUNEL SOPAČ 1	A 6	035 + 540	400	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	DE
107	TS TUNEL SLEME 2	A 6	036 + 660	630	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	DE

108	TS TUNEL SLEME 1	A 6	041 + 960	250	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	DE
109	TS ČVOR VRATA	A 6	043 + 300	250	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	DE
110	TS TUNEL TUHOBIČ 3	A 6	044 + 440	630	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	DE
111	TS TUNEL TUHOBIČ 2	A 6	045 + 290	630	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	DE
112	TS TUNEL TUHOBIČ 1	A 6	047 + 650	630	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	DE
113	TS PUO TUHOBIČ	A 6	048 + 630	630	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	DE
114	TS TUNEL HRASTEN	A 6	051 + 900	630	20/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	ČA
115	TS ČVOR OŠTROVICA	A 6	057 + 740	400	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	ČA
116	TS NP KIKOVICA	A 6	058 + 800	1 X 630 (SUHI)	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	TUNELSKA	ČA
117	TS ČVOR OREHOVICA	A 6	059 + 880	630	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	ČA
118	TS TUNEL TRSAT	A 6	059 + 900	400	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	ČA
119	TS TUNEL MIHAČEVA DRAGA	A 6	061 + 690	630	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	ČA
120	TS ČVOR ŠKURINJE	A 6	063 + 100	250	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	ČA
121	TS TUNEL ŠKURINJE 2	A 6	071 + 850	400	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HAC	ČA
122	TS ČVOR RUJEVICA	A 7	028 + 350	630	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HEP	RU
123	TS PODVOŽNJAK LENCI	A 7	027 + 400	630	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HEP	RU
124	TS VRATA JADRANA	A 7	024 + 700	630	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HEP	RU
125	TS ČVOR MATULJI	A 7	023 + 700	630	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HEP	RU
126	TS METAL	A 7	023 + 100	630	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HC	RU
127	TS VLAHOV BREG	A 7	022 + 550	160	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HC	RU
128	TS VODOVOD KOZALA	A 7	021 + 230	160	10(20)/0,4	ABB Safe ring	1	HC	RU
129	TS SOLARNA ELEKTRANA	A 7	017 + 800	400	10(20)/0,4		1	MARIBOR	RU