

Priloga I: 110 kV vodi, ki sodijo v distribucijski sistem

NAZIV	LETO GRADNJE	DOLŽINA / m	PRESEK /mm ²	STIČNO MESTO	OPOMBA K DOLŽINI ALI STIČNEMU MESTU
RTP 110/20 kV Podlog DES–RTP 110/10 kV Lava	1966	11.894	150	PORTAL RTP 110/20 kV Podlog	portal RTP 110/10 kV Podlog DES–portal RTP 110/10 kV Lava
RTP 110/10 kV Lava smer RTP 110/20 kV Šentjur: oporišče SM 25	1972	6.641	150	/	portal RTP 110/10 kV Lava–oporišče SM 25
oporišče SM 25–RTP 110/20 kV Šentjur	1976	8.856	240	/	oporišče SM 25–portal RTP 110/10 kV Šentjur
RTP 110/20 kV Šentjur–RTP 110/20 kV Rogaška Slatina	1990	21.056	240	/	portal RTP 110/20 kV Šentjur–portal RTP 110/20 kV Rogaška Slatina
RTP 110/20 kV Rogaška Slatina–RTP 220/110 kV Cirkovci	1987	19.222	240	SM 5	portal RTP 110/10 kV Rogaška Slatina–oporišče SM 5
DV 110 kV Moste–Jesenice I	1988	8.461	240	RTP Moste	DV od portala RTP Moste do RTP Jesenice
DV 110 kV Moste–Jesenice II	1988	8.461	240	RTP Moste	DV od portala RTP Moste do RTP Jesenice
DV 110 kV Tržič–Radovljica	1995	6.414	240	SM 318A in SM 348	DV od RTP Tržič do SM 318A=5,724 km; DV od SM 348 do RTP Radovljica=0,690 km
DV 110 kV Okroglo–Tržič	1995	5.724	240	SM 318A	DV od RTP Tržič do SM 318A
DV 110 kV Okroglo–Zlato polje	1995	2.017	240	RTP Okroglo	DV od RTP Okroglo do SM 6A=1,857 km; KBV od SM 6A do RTP Zlato polje=0,160 km
DV 110 kV Zlato polje–Primskovo	1995	3.301	240	/	KBV od RTP Zlato polje do SM 6A=0,160 km; DV od SM
DV 110 Kv Labore–Primskovo	1970	2.742	240	/	KBV od RTP Labore do portala RTP Labore =0,174 km; DV=2,568 km
DV 110 kV Labore–Okroglo	1975	1.793	240	SM 87	KBV od RTP Labore do portala RTP Labore =0,144 km; DV od portala RTP Labore do SM 87=1,649km
DV 110 kV Mavčiče–Labore	1975	1.809	240	SM 87	KBV od RTP Labore do portala RTP Labore =0,160 km; DV od portala RTP Labore do SM 87=1,649km
DV 110 kV Škofja Loka–Železniki	1971	15.103	120	/	DV od RTP Škofja Loka do RTP Železniki
DV 110 kV Škofja Loka–Okroglo	1981	1.116	240	SM 5	DV od RTP Škofja Loka do SM 5
DV 110 kV Kleče–Škofja Loka	1981	1.116	240	SM 5	DV od RTP Škofja Loka do SM 5

NAZIV	LETO GRADNJE	DOLŽINA / m	PRESEK /mm ²	STIČNO MESTO	OPOMBA K DOLŽINI ALI STIČNEMU MESTU
DV 110 kV Moste–Bohinj	1981	24.312	240	RTP Moste	KBV od SM72A do RTP Bohinj=0,902 km; DV od portala RTP Moste do SM72A= 23,330 km; KBV od RTP Moste do portala RTP Moste = 0,080 km
DV 110 kV RTP Ljutomer–RTP Lendava	1985	24.826	240	/	
DV 110 kV RTP Ljutomer–RTP Murska Sobota	1977	21.361	240	/	
DV 110 kV RTP Murska Sobota–RTP Radenci	1977	13.760	240	/	
DV 110 kV RTP Sladki vrh–RTP Radenci	1980	26.726	240	/	
DV 110 kV RTP Maribor–RTP Sladki vrh	1977	19.641	240	Portal RTP Maribor	
DV 110 kV RTP Maribor–RTP Lenart	1992	12.800	240	Portal RTP Maribor	
DV 110 kV RTP Maribor–RTP Melje I.	1971	6.457	240	Portal RTP Maribor	
DV 110 kV RTP Maribor–RTP Melje II.	1971	6.457	240	Portal RTP Maribor	
KB 110 kV RTP Koroška vrata–RTP Melje	2008	2.770	500	/	KBV
KB 110 kV RTP Pekre–RTP Koroška vrata	2013	3.933	630	Portal RTP Pekre	KBV
DV 110 kV RTP Pekre–RTP (Dobrava) –RTP Maribor 3	1971	9.211	240	Portal RTP Pekre Portal RTP Maribor	Pekre–(Dobrava) 3 = 7.531 m (Dobrava)–Maribor 3 = 1680m
DV 110 kV RTP Pekre–RTP Radvanje	1971	740	240	Portal RTP Pekre	
DV 110 kV RTP Radvanje–RTP Tezno	1981	1.631	240	/	
DV 110 kV RTP Tezno–RTP (Dobrava) –RTP Maribor	1981	5.160	240	Portal RTP Maribor	
DV 110 kV Formin–Ljutomer		22.950	240	HE Formin	Stično mesto z DEM
DV 110 kV Formin–Ormož		10.770	240	HE Formin	Stično mesto z DEM
DV 110 kV Ormož–Ljutomer		17.347	240		od RTP-SM: 4.393 m (last El. MB) od SM 33–RTP Ljutomer: 12.954 m (last ELES)
DV 2x110 kV Tolmin–Kobarid	1987	12.333	240	SM 12	Od RTP Tolmin do SM 12 v lasti ELES DV obratuje na 35 in 20 kV
DV 110 kV Plave–Anhovo	1977	3.003	240	Portal v RTP Plave	DV polje v RTP Plave v lasti SENG

NAZIV	LETO GRADNJE	DOLŽINA / m	PRESEK /mm ²	STIČNO MESTO	OPOMBA K DOLŽINI ALI STIČNEMU MESTU
DV 110 kV Pivka–Postojna	1985	12.256	240	Portal V RTP Pivka	DV polja v RTP Pivka v lasti ELES
DV 110 kV Kleče–Logatec 1	1959	29.380	240	RTP Kleče	
DV 110 kV Gotna vas 2–Črnomelj	1974	25.800	240	/	
DV 110 kV Kleče–Vrhnika	1972	20.858	240	RTP Kleče	
DV 110 kV Logatec–Cerknica 1	1976	16.964	240	/	
DV 110 kV Logatec–Cerknica 2	1976	16.964	240	/	
DV 110 kV Hudo–Trebnje 1	1985	13.500	240	RP Hudo	
DV 110 kV Črnomelj–Metlika (do SM81)	1989	12.900	240	/	
DV 110 kV Gotna vas–Metlika (do SM81)	1974	12.900	240	/	
DV 110 kV Kleče–Vič 1	1969	11.025	240	RTP Kleče	
DV 110 kV Kleče–Vič 2	1969	11.025	240	RTP Kleče	
DV 110 kV Žiri–Idrija 1	1985	10.770	240	RTP	
DV 110 kV Žiri–Idrija 2	1985	10.770	240	RTP	
DV 110 kV Hudo–Gotna vas 1	1974	8.900	240	RP Hudo	
DV 110 kV Hudo–Gotna vas 2–Črnomelj	1974	8.900	240	RP Hudo	
DV 110 kV Metlika–Črnomelj (SM81)	1990	8.600	240	/	
DV 110 kV Metlika–Gotna vas (SM81)	1990	8.600	240	/	
DV 110 kV Domžale–Kamnik 2	1980	8.487	240	/	
DV 110 kV Vrhnika (SM 68)–RTP Logatec	1972	8.174	240	/	
DV 110 kV Beričevo–Polje 1	1977	5.200	240	RTP Beričevo	
DV 110 kV Beričevo–Polje (rezerva)	1977	5.200	240	RTP Beričevo	
DV 110 kV Črnuče–Bežigrad	1966	3.854	240	/	
DV 110 kV Bežigrad–Žale	1983	3.566	240	/	
KB 110 kV TE-TOL–Center	1977	2.800	240	RTP TE-TOL	
DV 110 kV Kleče–Šiška 1	1968	2.900	240	RTP Kleče	43m DV v RTP Šiška
DV 110 kV Kleče–Šiška 2	1968	2.900	240	RTP Kleče	43m DV v RTP Šiška
DV 110 kV TET–Potoška vas 1-do SM9	1976	2.797	240	RTP TET	
KB 110 kV Žale–Center	1966	2.083	240	/	
DV 110 kV Žale–TE-TOL	1966	1.849	240	RTP TE-TOL	
DV 110 kV Hudo–Dvor (HUDO-SM7)	1965	1.643	120	RP Hudo	

NAZIV	LETO GRADNJE	DOLŽINA / m	PRESEK /mm ²	STIČNO MESTO	OPOMBA K DOLŽINI ALI STIČNEMU MESTU
DV 110 kV Hudo–Bršljin 1	1977	1.550	240	RP Hudo	
DV 110 kV Hudo–Bršljin	1977	1.550	240	RP Hudo	
DV 110 KV odcep Vrhnika (SM 68A)–RTP Vrhnika	2008	1.430	240	/	Od SM 68A do RTP Vrhnike
DV 110 kV RTP Vrhnika–odcep Vrhnika (SM 68A)	2008	1.430	240	/	Od RTP Vrhnike do SM 68A
KB 110 kV Šiška–Litostroj	2010	1.118	1200	/	
DROG 42–RTP Radeče (S2)	2008	450	240	RTP	
DROG 42–RTP Radeče (S1)	2008	450	240	RTP	
RTP TET TR2–stikališče	1999	149	240	RTP TET	
RTP TET TR1–stikališče	1999	144	240	RTP TET	
RTP TET–stikališče	1999	144	240	RTP TET	