

Prilogi:

»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 Čirkovce | 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 |

| NAZIV | LETO GRADNJE | DOLŽINA / m | PRESEK /mm ² | STIČNO MESTO | OPOMBA K DOLŽINI ALI STIČNEMU MESTU |
|--|--------------|-------------|-------------------------|--|--|
| | | | | | 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 |
| 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 |

| NAZIV | LETO GRADNJE | DOLŽINA / m | PRESEK /mm ² | STIČNO MESTO | OPOMBA K DOLŽINI ALI STIČNEMU MESTU |
|--|--------------|-------------|-------------------------|--------------------|---|
| 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 | 15.618 | 240 | Portal RTP Tolmin | DV obratuje na 35 in 20 kV |
| DV 110 kV Kleče–Logatec 1 | 1959 | 29.441 | 240 | RTP Kleče | |
| DV 110 kV Hudo–Črnomelj | 1974 | 38.506 | 240 | RP Hudo | |
| DV 110 kV Kleče–Vrhnika | 1972 | 22.648 | 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 | 1985 | 13.158 | 240 | RP Hudo | |
| DV 110 kV Trebnje – Ivančna Gorica | 2019 | 21.609 | 240 | | |
| DV 110 kV Hudo – Ivančna Gorica | 2019 | 21.581 | 240 | | |
| DV 110 kV Črnomelj–Metlika | 1989 | 21.820 | 240 | / | |
| DV 110 kV Hudo–Metlika | 1974 | 34.689 | 240 | RP Hudo | |
| 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 | |

| NAZIV | LETO GRADNJE | DOLŽINA / m | PRESEK /mm ² | STIČNO MESTO | OPOMBA K DOLŽINI ALI STIČNEMU MESTU |
|------------------------------------|--------------|-------------|-------------------------|--------------|--|
| DV 110 kV Hudo–Gotna vas | 1974 | 8.900 | 240 | RP Hudo | |
| DV 110 kV Domžale–Kamnik 2 | 1980 | 8.487 | 240 | / | |
| DV 110 kV Vrhnika –RTP Logatec | 1972 | 9.610 | 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 Kleče–Bežigrad | 1966 | 3.871 | 240 | SM 25A | Od RTP Bežigrad do SM 25A je DV od ELLJ, ostali del do RTP Kleče od ELES |
| DV 110 kV Bežigrad–Žale | 1983 | 3.837 | 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 | - |
| DV 110 kV Kleče–Šiška 2 | 1968 | 2.900 | 240 | RTP Kleče | - |
| 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–Bršljin | 1977 | 1.550 | 240 | RP Hudo | |
| KB 110 kV Šiška–Litostroj | 2010 | 1.118 | 1200 | / | |
| 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 | |
| DV 110 kV Bršljin - Ločna | 2017 | 2.267 | 240 | | Nova RTP Ločna |
| DV 110 kV Ločna – Gotna vas | 2017 | 10.048 | 240 | | Nova RTP Ločna |
| DV 110 kV Domžale - Mengeš | 1980 | 3.613 | 240 | | Nova RTP Mengeš |