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

| **NAZIV** | **LETO GRADNJE** | **DOLŽINA / m** | **PRESEK /mm2** | **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 |
| 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 |
| 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 |  |
| 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 |  |

**Priloga II: 110 kV polja, ki sodijo v distribucijski sistem**

| **Naziv razdelilne transformatorske postaje** | **Naziv polja 110 kV** |
| --- | --- |
| RTP 110/20 kV Podlog | DV polje 110 kV Podlog |
| DV polje 110 kV Podlog–( Žalec) Lava |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Žalec | DV polje 110 kV Podlog |
| DV polje 110 kV Lava |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/10 kV Lava | DV polje 110 kV (Žalec) Podlog |
| DV polje 110 kV Šentjur |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Šentjur | DV polje 110 kV Lava |
| DV polje 110 kV Rogaška Slatina |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Rogaška Slatina | DV polje 110 kV Šentjur |
| DV polje 110 kV Cirkovce |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Vuzenica | DV polje 110 kV HE Vuzenica I |
| DV polje 110 kV HE Vuzenica II |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Ravne | DV polje 110 Dravograd |
| DV polje 110 kV Železarna |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Sevnica | DV polje 110 kV Boštanj |
| DV polje 110 kV Blanca |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Krško DES | DV polje 110 kV Krško |
| DV polje 110 kV HE Krško |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Mozirje | DV polje 110 kV Podlog |
| DV polje 110 kV Šoštanj |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Slovenj Gradec | DV polje 110 kV Dravograd I |
| DV polje 110 kV Velenje I |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20/10 kV Trnovlje | DV polje 110 kV Maribor |
| DV polje 110 kV Selce |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20/10 kV Selce | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Laško | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Brestanica | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Dravograd | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Velenje | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20/10 kV Brežice | TR polja 110 kV |
| RTP 110/35/20 kV Tolmin | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Cerkno | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Idrija | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Plave | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Gorica | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Vrtojba | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Ajdovščina | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Sežana | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Il. Bistrica | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Postojna | DV polje 110 kV Pivka |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Pivka | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Dekani | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Koper | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Lucija | DV polje 110 kV Koper |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Jesenice | DV polje 110 kV Moste 1 |
| DV polje 110 kV Moste 2 |
| Vzdolžno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Radovljica | DV polje 110 kV Tržič |
| DV polje 110 kV Moste |
| Vzdolžno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Tržič | DV polje 110 kV Radovljica |
| DV polje 110 kV Okroglo |
| Vzdolžno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Zlato Polje | DV polje 110 kV Okroglo |
| DV polje 110 kV Primskovo |
| Prečno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Labore | DV polje 110 kV Primskovo |
| DV polje 110 kV Okroglo |
| DV polje 110 kV Mavčiče |
| Prečno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Primskovo | DV polje 110 kV Zlato Polje |
| DV polje 110 kV Labore |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Škofja Loka | DV polje 110 kV Železniki |
| DV polje 110 kV Okroglo |
| DV polje 110 kV Kleče |
| Vzdolžno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Bohinj | DV polje 110 kV Moste |
| DV polje 110 kV Železniki |
| Vzdolžno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Železniki | DV polje 110 kV Škofja Loka |
| DV polje 110 kV Bohinj |
| Vzdolžno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Moste | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Medvode | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Lendava | DV polje 110 kV Ljutomer |
| DV polje 110 kV rezerva (za DV Mačkovci) |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/20 kV Murska Sobota | DV polje 110 kV Radenci |
| DV polje 110 kV Ljutomer |
| DV polje 110 kV rezerva (za DV Mačkovci) |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/20 kV Mačkovci | DV polje 110 kV Murska Sobota |
| DV polje 110 kV Lendava |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/20 kV Radenci | DV polje 110 kV Murska Sobota |
| DV polje 110 kV Sladki vrh |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/20 kV Sladki Vrh | DV polje 110 kV Radenci |
| DV polje 110 kV Maribor |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/20 kV Lenart | DV polje 110 kV Maribor |
| DV polje 110 kV rezerva (za DV Radenci) |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/10 kV Melje | DV polje 110 kV Maribor 1 |
| DV polje 110 kV Maribor 2 |
| KB polje 110 kV Koroška vrata |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/10 kV Koroška Vrata | KB polje 110 kV Pekre |
| KB polje 110 kV Melje |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/20/10 kV Dobrava | DV polje 110 kV Maribor |
| DV polje 110 kV Maribor 3 |
| DV polje 110 kV Pekre 3 |
| DV polje 110 kV Tezno |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/10 kV Radvanje | DV polje 110 kV Tezno |
| DV polje 110 kV Pekre |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/10 kV Tezno | DV polje 110 kV Maribor |
| DV polje 110 kV Radvanje |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/20 kV Ljutomer | DV polje 110 kV M. Sobota |
| DV polje 110 kV Lendava |
| DV polje 110 kV Ormož |
| DV polje 110 kV Formin |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP Ruše 110/20 kV | TR polja 110 kV |
| RTP Rače 110/20 kV | TR polja 110 kV |
| RTP Sl. Bistrica 110/20 kV | TR polja 110 kV |
| RTP Sl. Konjice 110/20 kV | TR polja 110 kV |
| RTP Breg 110/20 KV | TR polja 110 kV |
| RTP Ptuj 110/20 kV | TR polja 110 kV |
| RTP Ormož 110/20 kV | DV polje 110 kV Formin |
| DV polje 110 kV Ljutomer |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP Podvelka 110/20 kV | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Črnuče | DV polje 110 kV Bežigrad |
| DV polje 110 kV Kleče |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/10 kV Bežigrad | DV polje 110 kV Žale |
| DV polje 110 kV Črnuče |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/10 kV Žale | DV polje 110 kV Bežigrad |
| DV polje 110 kV TE-TOL |
| KB polje 110 kV Center |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/10 kV Šiška | DV polje 110 kV Kleče 1 |
| DV polje 110 kV Kleče 2 |
| KB polje 110 kV Litostroj |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Litostroj | KB POLJE 110 kV Šiška |
| DV polje 110 kV Kleče 1 (rezerva) |
| DV polje 110 kV Kleče 2 (rezerva) |
| DV polje 110 kV (rezerva) |
| Zvezno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20/10 kV Vič | DV polje 110 kV Kleče 1 |
| DV polje 110 kV Kleče 2 |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Logatec | DV polje 110 kV Kleče 2 |
| DV polje 110 kV Vrhnika |
| DV polje 110 kV Cerknica 2 |
| vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Cerknica | DV polje 110 kV Logatec 2 |
| DV polje 110 kV Logatec 1 |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Vrhnika | DV polje 110 kV Kleče |
| DV polje 110 kV Logatec |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20/10 kV Polje | DV polje 110 kV Beričevo 1 |
| DV polje 110 kV Beričevo 2 |
| KB polje 110 kV TE-TOL |
| vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/35/20 kV Potoška vas | DV polje 110 kV TET 1 |
| DV polje 110 kV TET 2 |
| vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| DV polje 110 kV Hudo 1 |
| RTP 110/20 kV Trebnje | DV polje 110 kV Ivančna gorica (rezerva) |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| DV polje 110 kV Hudo 1 |
| RTP 110/20 kV Bršljin | DV polje 110 kV Hudo 2 |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| DV polje 110 kV Hudo 1 |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Gotna vas | DV polje 110 kV Hudo 2-Črnomelj |
| DV polje 110 kV Metlika |
| vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| DV polje 110 kV Gotna vas |
| RTP 110/20 kV Metlika | DV polje 110 kV Črnomelj |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| DV polje 110 kV Metlika |
| RTP 110/20 kV Črnomelj | DV polje 110 kV Gotna vas 2 |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| KB polje 110 kV TE-TOL |
| RTP 110/10 kV Center | KB polje 110 kV Žale |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| DV polje 110 kV Beričevo 1 |
| RTP 110/20 kV Grosuplje | DV polje 110 kV Beričevo 2 |
| DV polje 110 kV Trebnje (rezerva) |
| DV polje 110 kV Ribnica |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| DV polje 110 kV Domžale 2 |
| RTP 110/20 kV Kamnik | Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| DV polje 110 kV Hudo |
| RTP 110/20 kV Kočevje | DV polje 110 kV Ribnica |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| DV polje 110 kV Beričevo |
| RTP 110/20 kV Litija | DV polje 110 kV Trbovlje |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| DV polje 110 kV Grosuplje |
| RTP 110/20 kV Ribnica | DV polje 110 kV Kočevje |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| DV polje 110 kV Idrija 1 |
| RTP 110/20 kV Žiri | DV polje 110 kV Idrija 2 |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| DV polje 110 kV TR1 |
| RTP 110/35 kV TET | DV polje 110 kV TR2 |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |