**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 |