



DISTRIBUCE

Roční příprava provozu distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., na rok 2025



Zpracoval: odbor Koordinace a příprava DS, ČEZ Distribuce, a. s.
Schválil: Ing. Miroslav Rada, vedoucí odboru Koordinace a příprava DS
Datum: 30. 11. 2024

Aktualizoval: Ing. Martin Válek, metodik odboru Koordinace a příprava DS

Datum: 30. 11. 2024

Obsah

1. Základní zapojení DS ČEZ Distribuce, a. s., vvn	3
2. Očekávaná výše roční spotřeby elektřiny v DS ČEZ Distribuce, a. s., pro daný rok	28
3. Předpokládané minimum a maximum zatížení DS ČEZ Distribuce, a. s., pro daný rok	28
4. Známá omezení v DS mající vliv na provoz výrobních zařízení výrobců elektřiny	29
5. Plánovaná vypínání zařízení DS	31
6. Mezinárodní spolupráce s provozovateli distribučních soustav	48
7. Výpočty	49
8. Závěr.....	49

1. Základní zapojení DS ČEZ Distribuce, a. s., vvn

Základní zapojení rozvodu 110 kV ČEZ Distribuce, a. s., definuje rozsah uzlových oblastí 110 kV. Změny zapojení v rozvodnách 110 kV odlišné od níže uvedeného základního zapojení distribuční soustavy (dále jen DS) provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s., které nastanou v důsledku plánovaných prací a jiných vlivů jsou posuzovány a plánovány v rámci měsíční, týdenní a denní přípravy provozu, přičemž hlavním kritériem je, aby zůstala zachována spolehlivost napájení všech odběratelů, vyvedení výkonu, optimální technickoekonomická kritéria provozu a bezpečný provoz DS ČEZ Distribuce, a. s. Letní provoz platí pro období od 1. dubna do 30. září a zimní provoz od 1. října do 31. března s upřesněním dle aktuálního počasí a venkovních teplot. Rozvodny jsou řazeny v abecedním pořadí.

Albrechtice

W21, W22 = T401, V601, V602, V624, V626, V671, V674, V696, V667, V668, T101, T102 PD1 = Z
W11, W12 = T402, V611, V612, V627, V628, V646, V677, V693, PD2 = Z

Aš

W1, W2 = V1285, V1287, T101, T102

AZ Mladá Boleslav

W1 = V191, V194, KSP101 = V
W2 = V1993, V1994, V1995, V1996 KSP101 = V, S102 = Z
W3 = TR vvn/vn, TG80, TG90, S102 = Z

Babylon

W1 = T402, V1503, V1504, V1511, V1512 SP = VW1
W2 = T403, V1501, V1502, V1507, V1508 SP = VW2

Bavoryně

V329 = Z, V1234 = V

Bedřichov

W11 = V1317, T101 PDA = Z
W12 = V5524, T101

Běchovice

W1 = V1943, V1945, T101, T103, S101 = Z
W2 = V1944, V1946, T102, S101 = Z

Bělá nad Radbuzou

Provoz na spol. př. = V1246, V1248, T101, T102

Benešov

W1 = V1947, V1948, V391 = V, S101 = V
W2 = V1927, V1939, V1940, TR vvn/vn, S101 = V

Benešov SŽ

W11, W12 = V1938, V1940

Benzina Kolín

W1 = V126

Beroun

W1 = V323, V327, V329, TR vvn/vn S101 = Z
W2 = V324, V325, V328, V1999, TR vvn/vn, S101 = Z

Bezděčín

W1 = T401 (T402), V367, V1541, V1545, V193, V1101, HDO1, HDO3, V368 = V, T201 = V, KSP1 = Z
W2 = T402 (T401), V365, V366, V1540, V1542, V1102, V194, HDO2, KSP1 = Z
W3 = volná, SP = V

Biocel Paskov

T101 (TH1), V607

T102 (TH2), V608

Bohatice

W11, W12 = V1293, V1292, T101, T102

Bohumín

W1 = T101, T102, V639, V695, V635, V636, V691

W2 = V631, V632

Bruntál

W1 = T101, T102, V5606, V599

Břidličná

W11 = T101, V597(= V)

W12 = T102, V600; PD = Z

Cerhenice

W1 = V963, TR vvn/vn

Čáslav

W11, W12 = V1929, V1932

Čechy střed

W1 = T403, HDO3, V121, V917, V1941, V1997, V1998, S101 = V, S102 = Z

W2 = T402, HDO2, V122, V918, V1944, V1991, V1992, S102 = Z

W3 = V125, V126, V134, V135, S101 = V

Pozn.: T201 připraveno na W1 nebo na W2, HDO1 připraveno na W1 nebo na W2.

Černice

W11, W12 = V1256, V1253, T101, T102

Červenka

W1 = V585, V586

W2 = T101, T102, T103, V572, V587, V589, V590, V598

Červený Kostelec

W12 = V1165, T101, HSP = Z

W11 = V1189, T102, HSP = Z

Červený Vrch

W11, W12 = V387, V389, TR vvn/vn, S101 = Z

W21, W22 = volná pod napětím, S101 = Z

Česká Kamenice

W11, W12 = V1503, V1514

Česká Lípa Dubice

W1 = V1502, V1509, V1506 (provoz na spol. přípojnicí)

Česká Lípa Sever

W11, W12 = V1501, V1509 (provoz na spol. přípojnicí)

Česká Třebová

W1 = V1121, V1123, V1179, V1181, T104, T105, SP = Z

W2 = V1122, V1124, V1178, V1180, T101, T102, T103, SP = Z

Česká Ves

W1 = T101 + T102 (léto), V5601, V5602

W2 = T101 + T102 (zima), V5605, V5608

Český Brod

W1 = V125, V961, T101, KSP101 = Z

W2 = V127, V962, T102, KSP101 = Z

Čížkovice

W11, W12 = V359, V360 (provoz na spol. přípojnici)

Čs. Armáda

W1 = T101, T102, T103, V671, V673

Děčín Želenice

W1 = V160, V1577, T110/vn, SP = W1 = Z

W2 = V199, 1505, SP = W2 = Z

Děčín Aluminium

W11, W12 = V1575, V1577 (provoz na spol. přípojnici)

Děčín Východ

W11, W12 = V1514, V1575 (provoz na spol. přípojnici)

Dětmarovice

W1 = V691, V692(= V), T102, V5690, T402, V694, T101

W2 = V5689, T403, V693(= V)

W3 = 0

Dětmarovice Elektrárna

TB2 (T102)

V5689, TB3 (T103), T106

V5690, TB4 (T104), T105

DEZA Valašské Meziříčí

T101, V5621

T102, V569

Dluhonice

W1 = T101, T102, T103, V551, V552, V5679, V5680, V581, V582, V583, V584

Dobruška

W11 = V1188, T101 HSP = Z

W12 = V1184, T102 HSP = Z

Dobšice SŽ

W1 = V137, T102

W2 = V140, T101

Dolní Benešov

W11 = T102, V682, V5631

W12 = T101, V683, V5632; PD = Z

Dolní Benešov – MSA

V5632

Dolní Benešov – RKL

V5631, T101

Doly Bílina

W1 = V975, T105, T4

W2 = uvolněná, V993, V976 a T2 vypnuto a odpojeno

Domažlice

W11, W12 = V1269, V1270, V1248, T101, T102 (provoz na spol. přípojnici)

Doubrava

W11, W12 = V675, V676, V673, V674, V696, PD = Z

W21, W22 = T101, T102, V629, V678, V694, V630, V639, PD = Z

Dražice

W11, W12 = V1991, V1993 (provoz na spol. přípojnici)

Drmoul

W11, W12 = V1280, V1282, T101, T102 (provoz na spol. přípojnici)

Důl ČSM

W11 = T101, T103, V674 = V

W12 = T102, V679, PD = Z

Důl Darkov 1

W11 = T101, V671

W12 = T102, V680, PD12 = Z

W13 = T103, V679, PD23 = Z

Důl Dukla

W11 = T101, V677

W12 = T102, V645, PD = Z

Důl Jiří SUAS

V951, T101

V957, T102, v rozvodně není přípojnice

Důl Lipnice SUAS

W11, W12 = V958, V986 = V

Důl Líšnice

W11, W12 = V1526, V1530 (provoz na spol. přípojnici)

Důl Merkur

W11 = V937 = V

W12 = V938 = V

Důl Staříč

T102, V660

Elektrárna Komořany

W1 = V151, V1529, TG4, TG5, TG20, TG21, T11 SP = Z

W3 = V144, V148, V1530, TG6, TG10, T13, T14, (TG9, TG22) SP = Z

Elektrárna Příbram

V1975, T101

EMĚ1

W11 = V348, V1585, TG1, T101 KSP101 = V

W12 = V184, V185, TG4; K120, KSP102 = V

W2 = V117, V178, V342, V346, V987, V988, TG2, TG3, T102, T103, TB5, TB6, KSP101=V, KSP102 = V

Pozn.: Zapojení TG1–4 je určováno programem a operativně přizpůsobováno provozní situaci.

EMĚ 2

W11 = V907, V908, K120, T310

W12 = V909, TG9, T24, T320

Pozn.: TG10 vyveden přímo do V910.

Energo KD

V1999, T104

Frenštát západ

W11 = T101, V650

W12 = T102, V5620, PD = Z

Frýdlant nad Ostravicí

W11 = T101, V5619

W12 = T102, V649, PD = Z

Frýdlant v Čechách

W2 = V1548, V1550 (provoz na spol. přípojnici)

Golčův Jeníkov SŽ

W11 = V1149, T101. HSP = V.

W12 = V1148, T102. HSP = V.

Grygov SŽ

W11 = T101, V584

W12 = T102, V583, PD = Z (1 přívod = V)

Hamr

W11, W12 = V1510, V1546 (provoz na spol. přípojnici)

Hanušovice

W11 = T101, V5602

W12 = T102, V5601, PD = Z, 1 přívod = V

Havířov

T101, V667

T102, V668

Havlíčkův Brod – Mírovka

W11, W12 = T401 (T403), V1301, V1302, V1304, V1305, V1306, V1307, V1308, V1389, V1390

SP1 = V, SP2 = V

W21, W22 = T403 (T401), V1309, V1310, V1317, V1318 SP1 = V, SP2 = V

W31, W32 = volná

Havlíčkův Brod

W1 = V1303, V1307, V1308, T101, T102, SP = V

W2 = V1145, V1146, SP = V

Havlíčkův Brod SŽ

W11 = V1306, T101 HSP = V

W12 = V1305, T102 HSP = V

Havraň

W1 = V334, V340, T110/vn, SP = Z

W2 = V351, V339, T110/vn, SP = Z

Heroltice

W11 = V1318, HSP = Z

W12 = V5529, HSP = Z

Hlinsko v Čechách

W1 = V1105, V1106, T102

W2 = V1301, V1302, V1141, V1142, T101, SP = V

Hněvotín

W11 = T101, V574

W12 = T102, V583, PD = Z

Holýšov

W11, W12 = V1274, V1272, V1215, T101, T102 (provoz na spol. přípojnici)

Holýšov SVA

V1215, T101, v rozvodně není přípojnice

Horažďovice

W11, W12 = V1262, V1263, T101, T102 (provoz na spol. přípojnici)

Horní Bříza

W11, W12 = V1217, V1221, T101, T102 (provoz na spol. přípojnici)

Horní Slavkov

W1 = V1241, V1243, T101 (provoz na spol. přípojnici)

Horní Životice letní provoz

W1 = T401 (T402), V600, V687, V688, V5606, V5609, V5610, V5635, HDO1 (HDO2)

Horní Životice zimní provoz

W1 = T401, V600, V5606, V5609, V5610, V5635, HDO1

W2 = T402, V688, V687, HDO2

Hořovice

W11, W12 = V393, 1229 (provoz na spol. přípojnici)

Hoštejn SŽ

W11 = T101, V591

W12 = T102, V592, PD = V

Hoštice

W1 = T101, T102, V687, V688

W2 = V682, V683

Hradec Králové jih

W11 = V1161, T101 HSP = Z

W12 = V1159, T102 HSP = Z

Hradec Králové sever

W2 = V1981, T101, T103

W1 = V1982, T102, T104

Pozn.: Provoz T101, T102 střídavě dle potřeby SŽ Hradec Králové.

Hrádek

W11, W12 = V1543, V1549, V1551 (provoz na spol. přípojnici)

Hranice

W1 = T101, T102, V577, V578, V579, V580

W2 = V561, V562, V5661, V5662

Hranice Cementárna

W11 = T101, V580

W12 = T102, V579 (1 přívod = V), PD = Z

Chemie Sokolov

V927, T102

V928, T101, v rozvodně není přípojnice

Chemopetrol Litvínov R105, R106

W11 = V142, SP3 = ZW21, PSP1 (W11+W12) = Z

W12 = V146, SP4 = ZW22

W21 = V141, SP3 = ZW11, PSP2 (W21+W22) = Z

W22 = V145, SP4 = ZW12

Chlumčany

W1 = V1233, T101, T102

Choceň

W1 = V1173, V1174, SP = V

W2 = V1170, V1178, T101, T102, T103, T104, SP = V

Pozn.: Provoz T101, T102 střídavě dle potřeby SŽ Pardubice

Chodov

W11, W12 = T401, HDO1, V103, V107, V321, T101, T103 KSP1 = Z, KSP2 = V, HDO3 = V

W21, W22 = T403, HDO2, V104, V108, V322, T102, KSP1 = Z, T402 = V

W31, W32 = V319, V304, V315, V316, KSP2 = V

Chomutov Jih

W1 = V337, V339, T110/vn, SP = Z

W2 = V338, V356, T110/vn, SP = Z

Chotěboř

W11 = V1146, T101, HSP = Z

W12 = V1136, T102, HSP = Z

Chotějovice

W1 = T201(T202), V980, V982, V983, V145, V163, V155, V161, V997, V998, HDO1, V993 = V, V976 = V, T402 = V, SP = W1 = Z

W2 = T202(T201), V160, V168, V164, V1562, V981, V984, T110/vn, HDO2, SP = ZW2

W3 = V150, V157, SP = VW3

Chrást

W11, W12 = T401, V1209, V1212, V1202, V1201, V1227, V1228, T101

W31 = T402, V1223, V1224, V1217, V1218, SP = V

Chrudim Energeon

W1 = V1144, T103

Chrudim Onivon

W11 = V1143, T101, T102, HSP = Z

Chvaletice elektrárna (ECHV)

W1 = V1133, V1134, T101, T103, T104

W2 = V1139, V1140, T102, T105, SP = V

Chudeřice

W11, W12 = V150; V153 = V (provoz na spol. přípojnici)

Chýně

W11, W12 = V306, V308 (provoz na spol. přípojnici)

Jablonec Jih

W11, W12 = V367, V363 (provoz na spol. přípojnici)

Jablonec Rýnovice

W11, W12 = V370, V369 (provoz na spol. přípojnici)

Jablonec Sever

W11, W12 = V364, V369 (provoz na spol. přípojnici)

Jablonné nad Orlicí

W11 = V1128, T101 HSP = Z

W12 = V1127, T102 HSP = Z

Jablunkov SŽ

W11 = V604, T101

W12 = V603, T102 (1 přívod = V), PD = Z

Jehličná SUAS

W11, W12, W13 = V1299, V957, V986, T101, T102 (provoz na spol. přípojnici)

Jeřmanice

W11 = V365, V1546, T102, SP1 = V

W12 = V364, V366, T101, T103, SP2 = V

Jindřichov

W1 = V1282, T102, T104

W2 = V1283, V1285, T101, T103, SP = Z

Jirkov

W11, W12 = V356, V340 (provoz na spol. přípojnici)

Jirny

W11, W12 = V1941, V1943 (provoz na spol. přípojnici)

Jílové

V316, T102

Kadaň SŽ

W11, W12 = V940, V938, střídavě zapnut jen jeden vývod (provoz na spol. přípojnici)

Kamýk

W11, W12 = V1962, V1964 (provoz na spol. přípojnici)

Káranice

W1 = V1152, T102 (T101), provoz transformátorů dle potřeb SŽ Hradec Králové

W2 = V1151, T101 (T102)

Karlštejn SŽ

W11, W12 = V323, V395 (provoz na spol. přípojnici)

Karviná – Petrovice

W11 = V678, T101

W12 = V629, T102 PD = Z

Karviná Teplárna

T5, V624

T4, V626

Kaučuk Kralupy

W12 = V902, TR vvn/vn

W11 = V901, TR vvn/vn

Kladno Západ

W11, W12 = V1900, V1902 (provoz na spol. přípojnici)

Kladno Dříň

W1 = V1907, V1911, V1917, T103, T105, S101 = Z

W2 = V1908, V1914, V1918 T102, T104, S101 = Z

Kladno ECK

W11, W12 = V1901, V1903, TG8, TR vvn/vn, KSP101 = V, KSP102 = V

W21, W22 = V1904, V1908, V971, V972, TR vvn/vn, KSP101 = V, KSP102 = V

Kladno Elektrárna

W1 = V1907, TG5, TG6, T3, SP1 VW1, SP2 VW1

W21 = V1904, TG4, SP1 VW21

W22, W23 = V1902, V1903, TG7, SP2 = VW22, W23

Klatovy

W11 = V1258, V1261, V1265, T102, T104, Q11 = VO

W12 = V1259, V1266, T101, T103, Q12 = VO

Kletné

W1 = V651, V652, T401, T101, T102, HDO1

W2 = V5659, V5660, V5661, V5662, V5654, V5655, T402, HDO2

Kojetín

T101, V551

Kolín Borovinka SŽ

W11, W12 = V131, V133

Kolín východ

W11, W12 = V130, V132 (provoz na spol. přípojnici)

Kolín západ

W11, W12 = V129, V131 (provoz na spol. přípojnici)

Komořany Důl ČSA

W11, W12 = V1527, V1529 (provoz na spol. přípojnici)

Kopřivnice Tatra

W11 = T101, V658

W12 = T102, V657, PD = V

Kostelec

W11, W12 = V1271, V1275, T101, T102 (provoz na spol. přípojnici)

Koštov

W1 = V158, V164, V349, V1567, T101, T104, SP = ZW1

W21 = V1513, V165, SP = VW21

W22 = V163, V188, V360, V1566, T102, T103, SP = ZW22, PD = VW2

Kovohutě Mníšek

V326, T102

Kralovice

W11, W12 = V1218, V1220, T101, T102 (provoz na spol. přípojnici)

Kralupy

W1 = V343, V345, V397, V901, T101, T103, HDO1, S101 = Z

W2 = V344, V346, V902, T102, S101 = Z

Krasíkov zimní provoz T401+2+3

W11, W12 = T401, V1011, V1121, V1123, V1127, HDO1, SP1 = Z

W21, W22 = T402, V592, V594, SP2 = Z

W31, W32 = T403, V1012, V1124, V1126, V1128, V591, V593, HDO2, SP1 = Z, SP2 = Z

Krasíkov letní provoz T401+2

W11, W12 = T401, V1011, V1121, V1123, V1127, V591, V593, HDO1, SP1 (SP2) = Z

W31, W32 = T402, V1012, V1124, V1126, V1128, V592, V594, HDO2, SP1 (SP2) = Z

W21, W22 = volná

Krasíkov letní provoz T401+3

W11, W12 = T401 (T402), V1011, V1121, V1123, V1127, V591, V593, HDO1, SP1 (SP2) = Z

W31, W32 = T403, V1012, V1124, V1126, V1128, V592, V594, HDO2, SP1 (SP2) = ZB

W21, W22 = volná

Pozn.: Pro zapojení UNO Krasíkov platí provozní instrukce ČEPS č. 520–52.

Krásné Březno

W11, W12 = V1511, V1513 (provoz na spol. přípojnici)

Krnov

W1 = T101, T102, V599, V685, V686, V5609, V5610

KRPA Hostinné

W11 = V1113, T102 HSP = Z

W12 = V1169, T101 HSP = Z

Křimice

W1 = V1216, V1220

W2 = V1206, V1210, V1213, T101, T102, SP = V

Kutná Hora

W11, W12 = V1931, V1929; V1934 = V (provoz na spol. přípojnici)

Kvasiny

W11 = V1187, T101, PD1 = Z

W12 = T102

W13 = V1185, T103, PD2 = Z

Kyslík Linde

V952, T101

Lanškroun

W11 = V1125, T102 HSP = Z

W12 = V1126, T101 HSP = Z

Lhotka

W11, W12 = V321, V322, TR vvn/vn, S101 VA

W21, W22 = V1919, V1920, K114, S101 = V

Liberec Teplárna

W11, W12 = V1544, V1545 (provoz na spol. přípojnici)

Liberec Východ

W11, W12 = V1542, V1544 (provoz na spol. přípojnici)

Libochovany SŽ

W11, W12 = V347, V349 (provoz na spol. přípojnici)

Libochovice

W11, W12 = V350, V359 (provoz na spol. přípojnici)

Lichoceves

W11, W12 = V1911, V1913 (provoz na spol. přípojnici)

Lipnice

W12 = V1116, T101 HSP = Z

W11 = V1118, T102 HSP = Z

Lískovec

W11 = V617, V618, V659, V660, T101, V608

W12 = T204, T102, T103, V619, V620; PD1=Z

W21 = T202, V649, V650, V607

W22 = T203, V615, V616, V611, V612, V614, V647; PD2=V

W31 = V699

W32 = V637, V638, V641, V642; PD3=Z

Lišany

W11, W12 = V312, V313

Litoměřice Jih

W11, W12 = V347, V1585 (provoz na spol. přípojnici)

Litoměřice Severozápad

W11, W12 = V1512, V1562, V1570, V1571 (provoz na spol. přípojnici)

Litomyšl

W1 = V1170, T101, SP = Z

W2 = V1179, T102, SP = Z

Litvínov

W11, W12 = V146, V168 (provoz na spol. přípojnici)

Lochkov

W11 = V303 = V

W12 = V1923

Louny

W11, W12 = V358, V1538 (provoz na spol. přípojnici)

Lovosice Chemie

V1570, V1571, není přípojnice, střídavě zapnut jen jeden vývod

Lutín – Sigma

W11 = T101, V560

W12 = T102, V555, PSP = Z

Měděnec

V335, v rozvodně není přípojnice

Měděnec VTE

V335, v rozvodně není přípojnice

Mělník město

W11, W12 = V183, V185 (provoz na spol. přípojnici)

Metaz

W11 = V391 (provoz na spol. přípojnici)

Milín

W1 = T201, V1968, V1969, V1971, V1972, V1973, V1974, S101 = V

W2 = volná, S101 = V

Milovice

W11, W12 = V1992, V1994 (provoz na spol. přípojnici)

Mladá Boleslav

W1 = V1995, V1997, T101, T103, S101 = Z

W2 = V1996, V1998, T102, S101 = Z

Mnichovo Hradiště

W11, W12 = V191, V193 (provoz na spol. přípojnici)

Mníšek město

W11, W12 = V300, V324, V326 (provoz na spol. přípojnici)

Modlany

W11, W12 = V156, V161, V162 (provoz na spol. přípojnici)

Mohelnice

W1 = T101, T102, V572, V588

Moravany

W11 = V1174, T102, provoz transformátorů dle potřeb SŽ Pardubice

W12 = V1173, T101, HSP = V

Moravská Třebová

W11 = V1013, T102; V1147 = V, HSP = Z

W12 = V1011; T101 = V, HSP = Z

Most Jih

W11, W12 = V148, V152 (provoz na spol. přípojnici)

Most Sever

V144, není přípojnice

Mošnov

W12 = V5658, T101, PD = Z

W11+ W13 = V5657, T102, PD = Z

W14 = T103, PD = Z

Mýto SŽ

W11, W12 = V1230, V1232, T101, T102 (provoz na spol. přípojnici)

Náchod

a) V době napájení T101 z Polska

W1 = V1166, V1187, V1188, V1189, T102, SP = V

W2 = V1186, T101 (Polsko), SP = V

b) Celý provoz na ES ČR

W1 = V1187, V1189, T101, SP = Z

W2 = V1166, V1186, V1188, T102, SP = Z

Nejdek

W11, W12 = V1295, V1297, T101, T102 (provoz na společnou přípojnici)

Nexen

W1 = V1535, T01 (provoz na spol. přípojnici)

Nelahozeves

W11 = V396, T101

W12 = V397, T102

Nepomuk

W11, W12 = V1263, V1264, T101 (provoz na spol. přípojnici)

Neratovice

W11, W12 = V182, V184 (provoz na spol. přípojnici)

Neznášov

W11 = T402 (T401), V1156, V1117, V1195, V1196, HDO2, SP = Z

W21 = T401 (T402), V1163, V1164, V1118, V1155, HDO1, V1981 odpojovače = V, SP = Z

W31 = volná

Pozn.: V1981 zapnuta buď v NEZ_ nebo ve VSES dle provozu EOP z důvodu snížení ztrát.

Nezvěstice SŽ

W11 = V1236, T102

W12 = V1238, T101, HSP = Z

Nošovice

W11 = volná

W12 = T402, V5691, V5692, PD = Z

W21 = T101, T102, T401, V699

W22 = V637, V638, PD = Z

Nová Huť 1

T621, V621

T622, V622

Nová Huť 2

T643, V643

T644, V644

Nová Huť 3

T5001, V5001

T5002, V5002

Nová Huť 4

W12 = T1101, T1102, T1103, V5003

Nová Paka

W1 = V1157, V1111, V1117, T101, T102. W2 – volná. SP = V

Nové Sedlo

V1293, T102, v rozvodně není přípojnice

Noviny

W11, W12 = V1549, V1550, V1510, T103 (FVE), T104 (FVE), SP = V

W21, W22 = V1506, V1507, V1508, T101, T102, SP = V

Nový Bydžov

W1 = V1151, T101

W2 = V1152, T102

Nový Jičín

W11 = T101, V5654

W12 = T102, V5656, PD = Z

Nymburk

W11, W12 = V135, V137 (provoz na spol. přípojnici)

Nýrsko

W11, W12 = V1265, V1266, T101 (provoz na spol. přípojnici)

Odry

W12 = T102, V5660, PD = Z

W11 = T101, V5653

Oldřichov

W11, W12 = V157, V159 (provoz na spol. přípojnici)

Olomouc Hodolany

W1 = T101, T102, T103, T104, V553, V554, V560, V570, V574, V585, V586

Olomouc Holice

W11 = T101, V584, PD = Z

W12 = T102, V570

Olomouc sever

W1 = T101, V585

W2 = T102, V586

Olšanské Papírny

W11 = T101, T103, V595

W12 = T102, V596, PD = Z (1 přívod = V)

Opatovicevarianta 1

W1 = V1159, V1162, V1151, V1152, V1153, V1174, 3 bloky (např: TG3, TG5, TG6)

W2 = V1171, V1172, V936, 2 bloky (např: TG2, TG4)

TG1 v provozu po V931, SP1 = V

varianta 2

W1 = V1159, V1162, V1151, V1152, 2 bloky (např: TG2, TG4)

W2 = V1171, V1172, V936, V1153, V1174, 3 bloky (např: TG3, TG5, TG6)

TG1 v provozu po V931, SP1 = V

Opava Jaktář

W11 = T101, V688

W12 = T102, V687, PD = Z (1 přívod = V)

Opočíněk

W1 = T201, HDO1, V1133, V1134, V1135, V1136, V1138, T104, T105. KSP = V.

W2 = T202, HDO2, V1171, V1172, V934, V1131, V1132, V1137, T101, T102, T103. KSP = V

Orlová

W11 = V630, T101

W12 = V695, T102, PD = Z

Ostašov

W11, W12 = V1543, V1541 (provoz na spol. přípojnici)

Ostrava Černá Louka

W1 = T101, T102, T103, V609, V610

Ostrava – Fifejdy

W11 = T102, V5639

W12 = T101, V5640, PD = Z

Ostrava – Hrabová

W11 = T101, V5646, V5628

W12 = T102, V5647, PD = Z

Ostrava – Kunčice

W1 = T101, T103, T105, V605, V606, V609, V610

W2 = V640, V648, V621, V622, V655, V656

Ostrava – Martinov

W1 = T101, T102, T103, V681, V683

Ostrava MCHZ

W1 = T111, T32, T33, V5641, V5642

Ostrava Rudná

W11 = V640, T101

W12 = V613, T102, PD = Z

Ostrava Poruba

W1 = T101, T102, V651, V652, V5671, V5672

Ostrava Svinov SŽ

W11 = V5630, T101

W12 = V5629, T102 (1 přívod = V); PD = Z

Ostrava Teplárna

W1 = V633, V634, V631, V632, V5640, V5642, T21, T22, T23, T24

Ostrava Třebovice

W11 = T102, V5629, V5643, V5639, V633, V616, V653, V613

W12 = T101, V5645, V5641, V654, V634, V614, V615, V5630, PD1 = Z

W21 = V682, V5672, V5644

W22 = V681, V5671, PD2 = Z

Ostrava Třebovice Elektrárna

W11 = TG17

W12 = TG15, TG16, V5643, V5645, T27, T29, PD1 = Z

W21 = V5644, T30

W22 = 0, PD2 = Z

Ostrava Výškovice

W11 = T101, V647,

W12 = T102, V648, PD = Z

Ostrov

W1 = V1295, V1294, T101, V335 = V

W2 = V1296, V1292, V336, T102, SP = Z

Ovčáry

W11, W12 = V130, V126 (provoz na spol. přípojnicí)

Pardubice sever

W11 = V1153, T101, HSP = Z

W12 = V1173, T102, HSP = Z

Paskov

W11 = T101, V5648

W12 = T102, V5646, PD = Z

Pavlovice

W1 = V1540, V1548

W2 = volná, SP = V

Pečky

W21, W22 = V134, V138, V963, TR vvn/vn, S101 = Z

W11, W12 = V127, V129, S101 = ZB

Planá SŽ

W11 = V1278, T101

W12 = V1279, T102, HS2 = Z

Plotiště – ČKD Hradec Králové

W11 = V1981, T101, HSP = V

W12 = V1982, T102, HSP = V

Pozn.: Provoz střídavě z V1981 nebo V1982

Plzeň jih

W11, W12 = V1253, T103, T101, T102, V1202 (provoz na spol. přípojnicí)

Plzeň město

W11, W12 = V1209, V1213, V1225, T101, T102 (provoz na spol. přípojnicí)

Plzeň sever

W11, W12 = V1210, V1226, V1212, T101, T102 (provoz na spol. přípojnicí)

Podbořany

W11, W12 = V353, V354 (provoz na spol. přípojnicí)

Podháji

W1 = V1505, V1574, V1576

W2 = volná

Podmoky

W11, W12 = V138, V140 (provoz na spol. přípojnicí)

Police nad Metují

W11 = V1176, V1186, T101, HSP = W11 = Z

W12 = V1175, T102, HSP = W12 = Z

Polička

W11 = V1105, T101, HSP = Z

W12 = V1013, T102, HSP = Z

Poříčí**a) provoz na ES ČR**

W1 = V1164, V1166, V1176, V912, V914, T102, SP1 = W1 = Z, SP2 = W1 = V

W21 = V1163, V1169, V1165, V913, odpojovače V911, PD = ZW21, SP1 = ZW21

W22 = V1175, T103, odpojovače T101 PD = ZW22, SP2 = VW22

V1167, V1168 VO, vývodový odpojovač Z (MTN pod napětím z Polska)

Zapojení vývodů do přípojníc W1 a W21, W22 je zaměnitelné.

b1) dodávka z Polska, pouze do Poříčí

W1 = V1167, V1168, T102, T103, odpoj. T101, SP1 = W1 = V, SP2 = W1 = V

W21 = V1163, V1164, V1169, V1165, V1166, V912, V913, V914, odpojovače V911,

W22 = V1175, V1176, SP1 = VW21, PD = ZW21, PD = ZW22, SP2 = VW22

Variantně na W1 proti PR V911, V912, V913 případně i V914

b2) dodávka z Polska, pouze do Poříčí

W1 = V1169, V1163, V1164, V1165, V1166, V1175, V1176, V912, V913, V914, odpojovače V911

SP1 = VW1, SP2 = W1 = V

W21 = volná, variantně na W21 proti PR V911, V912, V913 případně i V914

W22 = V1167, V1168, T102, T103, odpojovače T101 PD = ZW21, PD = ZW22, SP1 = VW21,

SP2 = VW22

c) dodávka z Polska do Poříčí + Police n. M. + Náchod

W1 = V1169, V1163, V1164, V1165, V1166, V912, V913, V914, odpojovače V911, SP1 = VW1,

SP2 = VW1

W21 = volná, variantně na W21 proti PR V911, V912, V913 případně i V914

W22 = V1167, V1168, T102, T103, odpojovače T101, V1175, V1176

PD = W21 = Z, PD = W22 = Z, SP1 = VW21, SP2 = VW22

Praha Holešovice

W11, W12 = K110, TR vvn/vn, S101 = V
W21, W22 = K108, K109, S101 = V

Praha Jinonice

W11, W12 = volná, S101 = V
W21, W22 = V1921, V1922, K105, TR vvn/vn, S101 = V

Praha Karlov

W11, W12 = K106, K113, TR vvn/vn, S101 = V
W21, W22 = K111, K112, S101 = V

Praha Pankrác

W11, W12 = K114, TR vvn/vn, S101 = Z
W21, W22 = K113, TR vvn/vn, S101 = Z

Praha Sever

W11, W12 = V117, V118, V120, V389, V1912, V1913, K110, TR vvn/vn S101 = V, S102 = V
W21, W22 = V113, V114, V919, V920, K109, S101 = V, S102 = V
W31, W32 = volná

Praha Smíchov

W11, W12 = K106, TR vvn/vn, S101 = Z
W21, W22 = K105, TR vvn/vn, S101 = Z

Praha Uhřetěves

provoz na spol. př. = V106, V1960

Praha západ

W11, W12 = V383, V387, TR vvn/vn, S101 = Z
W21, W22 = V120, V386, TR vvn/vn, S101 = Z

Praha Zličín

W11, W12 = V383, V385 (provoz na spol. přípojnicí)

Prachovice

W11 = V1138 (V nebo Z), T101, HSP = Z
W12 = V1137 (Z nebo V), T102, HSP = Z
Pozn.: Provoz vedení dle potřeb a dohody s CEMEX Prachovice.

Prosenice

W1 = T402, V553, V554, V571, V581, V582, T101, T102
W2 = T202, V577, V578

Prunéřov 1

V943 = V, V944 = V, v rozvodně není přípojnice

Přerovské strojírny

W11 = T101, V5680
W12 = T102, V5679 PD = Z (1 přívod=V)

Přeštice

W11, W12 = T401, V1233, V1269, V1270, V1271, V1272, SP1 = V, SP2 = V
W21, W22 = V1235, V1238, V1256, V1201 = V
W31, W32 = T202, T101, T102, V1258, V1259, V1264

Příbor

W1 = T101, T102, V657, V658, V659, V660, V5657, V5658, V618, V617
W2 = V5655, V5656

Příbram Brod

W11, W12 = V1971, V1972, V1976, V1977 (provoz na spol. přípojnici)

Příbram město

W11, W12 = V1973, V1974, V1975, V1976 (provoz na spol. přípojnici)

Ráječek

W2 = T102, V588, V592, V594, V596, KSP = Z

W1 = T101, T103, V587, V591, V593, V595, V597

Pozn.: Při provozu na společné přípojnici provozně vypnuto V591 nebo V592.

Rakovník

W11, W12 = V311, V312, V965 (provoz na spol. přípojnici)

Rejchartice VTE

V5635, T101

Riviéra Frýdek – Místek

W11 = T101, V637

W12 = T102, V638, PD = Z (1 přívod = V)

Rokycany

W1 = T101, T102, V1228, V1230, V1236

W2 = V1227, V1235; V1229 = V, SP = Z

Rokytnice nad Jizerou

W11 = V1103, T101, HSP = V

W12 = V1104, T102, HSP = V

Ropice (bez PL ostrova)

W11, W12 = V5691, V5692, V603, V604, V662, PD1 = Z

W21, W22 = T101, T102, T103, V601, V602, V661, V665, V666, V663, V664, PD2 = Z

Rostoklaty SŽ

W11, W12 = V961, V962 (provoz na spol. přípojnici)

Rotava

W11, W12 = V1284, V1286, T101, T102 (provoz na spol. přípojnici)

Roudnice

W1 = V348, V350, T101, T102

W2 = volná

Roztoky

W11, W12 = V1912, V1914

Rožnov Energoaqua

W1 = T101, T102, T103, V5619, V5620, V563, V564

Rudoltice

W11 = V1122, T101, HSP = Z

W12 = V1125, T102, HSP = Z

Rybitví

W11 = V934, T103, HSP = Z

W12 = V935, T104, HSP = Z

Rychnov nad Kněžnou

W1 = V1182, V1183, V1989, V1990, T101, T103, SP = V

W2 = V1195, V1196, V1184, V1185, T102, SP = V

Řeporyje

W1 = T403, HDO3, V307, V327, V328, V385, V1917, T101, KSP1 = VW1, KSP2 = VW1, SP3 = ZW1
W2 = T404, HDO4, V301, V302, V303, V304, V308, V386, V1918, V1920, V1922, V1924, T102
HDO2 = V, KSP1 = VW2, SP3 = ZW2
W3 = T401, HDO1, V1919, V1921, V1923, KSP2 = VW3

Říčany

W11, W12 = V1946, V1948 (provoz na spol. přípojnici)

Říkovice SŽ

W11 = T101, V552, T102, V551, PSP = Z, (1 přívod = V)
W12 = T103, T104

Řimovice

W1 = V1935, V1939, TR vvn/vn, S101 = Z
W2 = V1934, V1938, TR vvn/vn S101 = Z

Sázava

W11, W12 = V1927, V1928, TR vvn/vn, T103 zapojeno přímo z pole V1927 (provoz na spol. přípojnici)

Sedlčany

W11, W12 = V1961, V1965, V1977 (provoz na spol. přípojnici)

Semily

W1 = V1116, V1157, V1103, V1104, T102, SP = V
W2 = V1101, T101, odpojovače V1120, odpojovače T103, SP = V

Sentín

W11 = V935, T102, HSP = Z
W12 = V936, T101, HSP = Z

Sklárny Valašské Meziříčí

W11 = T101, V563
W12 = T102, V5665, PD = Z

Slaný

W1 = V357, V358, V396, KSP101 = V
W2 = V341, V343, TR vvn/vn, KSP101 = V

Slapyletní provoz

W1 = V300, V301, V302, V309, V310, V395, TG1, TG2, TG3, S101 = V
W2 = V1961, V1962, T104, T105, S101 = V

zimní provoz

W1 = V300, V301, V302, V309, V310, V395, T104, T105, TG1, TG2, TG3, S101 = V
W2 = V1961, V1962, S101 = V

Slivenec

W11, W12 = V303, V319

Spolana Neratovice

W1 = V920, T109, S101 = V
W2 = V908, V910, V918, ostatní TR vvn/vn, S101 = V

Spomyšl

W11, W12, W13 = V342, V345 (provoz na spol. přípojnici)

Stará Boleslav SŽ

W11, W12 = V181, V183 (provoz na spol. přípojnici)

Staré Místo u Jičína

W11 = V194, T101

W12 = Q11 = V, Q12 = V

W13 = V1120, T102

Stéblová

W11 = V936, 02, PD1 = Z

W12 = V932, 04, PD1 = Z

W21 = 02, T101, PD2 = V

W22 = 04, T102, PD2 = V

Stonava

W12 = V627

W11 = V628, PD = V

Strančice

W11, W12 = V1945, V1947 (provoz na spol. přípojnicí)

Stranná

W11 = V340, HSP = V

W12 = V339, HSP = V

Střelná SŽ

W11 = T102, V566, PSP = Z

W12 = T101, V7778

Stříbro

W11, W12, W13 = V1274, V1273, V1277, T101, T102 (provoz na spol. přípojnicí)

Studénka SŽ

W11 = T101, V652

W12 = T102, V651, PD = Z (1 přívod = V)

Suchdol SŽ

W11 = T101, V5654

W12 = T102, V5655, PD = Z (1 přívod = V)

Sušice

W11, W12 = V1214, V1261, V1262, T101, T102 (provoz na spol. přípojnicí)

Světec SŽ

V997, V998, v rozvodně není přípojnice, zapnut jen jeden vývod

Světlá nad Sázavou

W11 = V1304, T101, HSP = Z

W12 = V1303, T102, HSP = Z

Svitavy

W11 = V1012, V1014, T101, HSP = Z

W12 = V1106, V1015, T102, HSP = Z

Svitavy SŽ

W11 = V1015 (V nebo Z), T102, HSP = Z

W12 = V1014 (Z nebo V), T1, HSP = Z

Pozn.: Provoz vedení dle potřeb a dohody s SŽ Brno.

Škoda Ejovice

W1 = T101, V1224, V1223 = V (provoz na spol. přípojnicí)

Škoda ELÚ 3

W1 = T102, V1206, T101, V1200, V1202 = V
W2 = volná, SP = VO

Škoda HTR

provoz na spol. př. = T101, T102, V1200, V1201, V1202

Škoda Nová Hospoda

V1201,
V1202, v rozvodně není přípojnice

Šlapánov ČEPRO

W11 = V1309, T101 HSP = Z
W12 = V1311, T102 HSP = Z

Štěchovice

W1 = V310, V318, V391, TG1, TG2, S101 = Z
W2 = V309, V317, TG3, S101 = Z

Šternberk

W11 = T101, V598
W12 = T102 PD1 = Z
W13 = T104, T103, PD2 = Z

Štětí Papírny

W1 = V988
W2 = V987 = V, SP = Z

Šumperk

W1 = T101, T103, V595, V5601
W2 = T102, V596, V5602, SP = Z

Tachov

W1 = T101, T102, V1246, V1277, V1278 = V
W2 = volná, SP = VO

Tanvald

W11, W12, W13 = V363, V368, V370 (provoz na spol. přípojnicí)

Těchlovice SŽ

W11, W12 = V1515, V199 (provoz na spol. přípojnicí)

Teplárna Plzeň

W1 = TG1, V1226, T102
W2 = TG2, TG3, V1225, T101, SP = V

Teplíce Jih

W11, W12 = V155, V158 (provoz na spol. přípojnicí)

Teplíce Glavunion

provoz na spol. př. = V154, V159
spojka Glavunion – Teplíce Lesní Brána = V

Teplíce Lesní Brána

W11, W12 = V156, T110/vn (provoz na spol. přípojnicí)
Pozn.: PSP Teplíce Lesní Brána – Glavunion = V.

Tisová 1

Pozn.: V921, V922, V923, V925, V926 provoz dle ČEZ Výroba.

Toušeň

W1 = V121, V181, T101, T103, S101 = Z

W2 = V122, V182, T102, S101 = Z

Toužim

W1 = V1243, V1243, V1280, T101, T102

W2 = V1221, V1216, SP = Z

Triangle

W1 = V1531, V1532, V1535

W2 = V1533, SP = V

Trmice

W1 = V1566, V1567, T101, T102, T103, T104, T105, SP = VO

W2 = volná, SP = VO

Třeboradice

W11, W12 = V903, V904, V909, V919, T101, T102, S101 = VA, S102 = VA

W21, W22 = V907, V917, T103, T104, S101 = VB, S102 = VB

Třemešná

W11 = T101, V686

W12 = T102, V5608, PD = Z

Třemošnice

W11 = V1145, V1148, HSP = Z

W12 = V1135, V1149, T101, HSP = Z

Třinecké Železářny 2

W1 = T111, T112, V663, V664, V603 = V, V604 = V

Třinecké Železářny 3

T104, V665

T105, V666

Třinecké Železářny 4 (bez PL ostrova)

W11, W12 = T108, T109, T107, T110, V662, PD1 = Z

W21, W22 = T106, V661, V669(= V), V670(= V), PD2 = Z

Tuhnice

W11, W12 = V1294, V1298, T101, T102 (provoz na spol. přípojnicí)

Tuchlovice

W1 = V313, V314 S101 = VA,

W2 = V307, V306, V341, V344, V1900, V1901, TR vvn/vn, S101 = V

Tuněchody

W1 = V1131, V1132, T101, T102, T103, SP = V

W2 = V1141, V1142, V1143, V1144

Turnov

W1 = V1102, V1120, T101, T102, SP = Z

W2 = V1100, V1101, V1109, V1110, SP = Z

Týnec

W1 = T401, HDO1, V133, V137, V1139, V1931, V1933, KSP102 = Z

W2 = T403, HDO2, V132, V140, V1140, V1932, V1934, KSP102 = Z

W3 = volná

Týniště nad Orlicí

W1 = V1196, T101, T102, provoz transformátorů dle potřeb SŽ Hradec Králové

Uhliřské Janovice

W11, W12 = V1928, V1933, 1935 (provoz na spol. přípojnicí)

Uničov

W1 = V589, V590, V5676, V5677, T101, T102

Uničov Unex

T101, V5677

T102, V5676

Ústí u Vsetína SŽ

W11 = T101, V566

W12 = T102, V565, HSP = Z

Ústí nad Labem Sever

W11, W12 = V1515, V188 (provoz na spol. přípojnicí)

Ústí nad Labem Střed

W11 + W12 = V165, V162, T101, T102, T111 + T113 (Spolchemie)

W21 + W22 = volná

Ústí nad Orlicí

W1 = V1180, V1182, odpojovače V1178, T101, T102, T103, SP = V

W2 = volná, SP = V

Václavice VTE

V1551, v rozvodně není přípojnice

Valašské Meziříčí

W1 = V564, V5665

W2 = T101, T102, V561, V562, V569, V5621, V575, V576

Vamberk ESAB

W1 = V1990, T101

W2 = V1989, T102

Varnsdorf

W11, W12 = V1574, V1504 (provoz na spol. přípojnicí)

Velký Šenov

V1576, v rozvodně není přípojnice

Vernéřov

W11 = T401, T101, T102, V352, V353, V937, V938, V941, V944, V990, V992, V335, PSP = W11

W12 = V337, V338, V939, V940, V942, V943, V989, V991, PSP = W12

PSP rozpadové místo v poli 20 zapnuto podélně W11 + W12

W2 = V336 (napětí z Ostrova), SP = V

Vestec

W11, W12 = V315, V318 (provoz na spol. přípojnicí)

Vítkov

W1 = T201, V1279, V1283, V1284, V927, V921, V923, V926, V1241, T101, V1299 = V

W2 = T202, V1298, V1293, V928, V922, V925, V1242, T102, SP = Z

W3 = volná

Vítkov (na Moravě)

W11 = T101, V5659

W12 = T102, V5653, PD = Z

Vítkovické železářny R8/II

W11 = T14, V655

W12 = T11, V656, PD = V

Vítkovické železářny R8/III

W1 = T1, T2, T6, T7, V653, V654

Vítkovické železářny R8/IV

W1 = T1, T2, T3, V697, V698

Vrané

W11, W12, W13 = V316, V317 (provoz na spol. přípojnicí)

Vraňany SŽ

W11, W12 = V118, V178 (provoz na spol. přípojnicí)

Vranov SŽ

W11 = V1275, T101

W12 = V1273, T102, HSP = Z

Vratimov

W11 = V5003, V643, V644, V645, V646, V697, V698

W12 = V5001, V5002, PD1 = Z

W21 = V605, V606

W22 = V5647, V5648, V641, V642, V692, PD2 = Z

Vrbno pod Pradědem

W11 = T101, V5605

W12 = T102, V685, PD = Z

Vrchlabí

W1 = volná, SP = V

W2 = V1111, V1113, T101, T102, T103, V1112, V1115. SP = V

Vřesová

W1 = TG1, TG3, V1297, V951, V957, V1287

W2 = TG2, TG4, V1296, V952, V958, V1286, vlastní spotřeba PCP, SP = Z

Vřesová Kyslík

V952, T101, v rozvodně není přípojnice

Vsetín

W1 = V565, V575, V576, T101, T102

W2 = V567, V568

Všestary

W1 = V1155, V1161, V1981, T101, SP1 = Z

W2 = V1156, V1162, V1982, T102, SP1 = Z

Pozn.: V1981 zapnuto v NEZ nebo ve VSES pro snížení ztrát dle provozu EOP.

Vydra

V1214, T101, v rozvodně není přípojnice

Výškov

W11, W12 = T402, T201 = V, V141, V151, V152, V154, V311, V334, V351, V357, V949, V1531, T101
SP = ZA

W21, W22 = V142, V314, V153, V354, V355, V950, V1526, V1527, V1532, V1538, SP = Z

Zbiroh

W11, W12 = V1232, V1234, T101, T102 (provoz na spol. přípojnicí)

Zbraslav

W11, W12 = V1923, V1924 (provoz na spol. přípojnici)

Zdice SŽ

W11, W12 = V325, V393 (provoz na spol. přípojnici)

Žamberk

W11 = V1181, T101, HSP = Z

W12 = V1183, T102, HSP = Z

Žatec

W11, W12, W13 = V352, V355, V1533 (provoz na spol. přípojnici)

Železářny Hrádek u Rokycan

W11, W12, W13 = V1223, V1224 = V, T101, T102, T103 (provoz na spol. přípojnici)

Železářny Bohumín 1

W1 = T101, V5637, V5638, V635, V636

Železářny Bohumín 2

T104, V5637

T103, V5638

Železářny Lískovec

W11 = T1, T2, V619

W12 = T4, T5, V620, PD = Z (1 přívod = V)

2. Očekávaná výše roční spotřeby elektřiny v DS ČEZ Distribuce, a. s., pro daný rok

Oblast	Očekávaná výše roční spotřeby elektřiny [MWh]
Západ	4 104 329
Sever	6 928 551
Střed	7 268 062
Východ	6 277 481
Morava	9 643 627
ČEZ Distribuce celkem	34 222 050

3. Předpokládané minimum a maximum zatížení DS ČEZ Distribuce, a. s., pro daný rok

Oblast	Předpokládané minimum zatížení [MW]	Předpokládané maximum zatížení [MW]
Západ	259	738
Sever	488	1157
Střed	424	1411
Východ	358	1139
Morava	565	1590
ČEZ Distribuce celkem	2094	6035

4. Známá omezení v DS mající vliv na provoz výrobních zařízení výrobců elektřiny

Oblast	Výrobní zařízení	Stav, termín omezení
Západ		
	Plzeňská teplárenská ELU TG8, TG9, TG10	PLA 1. 5. - 30. 9. 2024
	Plzeňská teplárenská TPPL TG1	PLA 1. 3. - 4. 4. 2025
	Plzeňská teplárenská TPPL TG1	PLA 12. 4. - 31. 10. 2025
	Plzeňská teplárenská TPPL TG2	PLA 5. 4. - 11. 4. 2025
	Plzeňská teplárenská TPPL TG3	PLA 1. 4. - 31. 10. 2025
	Elektrárna Tisová ET1 TG1, TG2, TG3, TG5	PLA 1. 1. - 31. 12. 2025
	Elektrárna Vřesová VRE TG3	PLA 1. 1. - 31. 12. 2025
Sever		
	Ledvice ELE3 TG4	PLA 26. 7. - 6. 9. 2025
	Trmice ETTR TG4	PLA 3. 5. - 11. 10. 2025
	Trmice ETTR TG5	PLA 1. 1. 2024 - 1. 1. 2027
	Trmice ETTR TG6	PLA 10.-31. 5. 2025
	Trmice ETTR TG6	PLA 16.-23. 8. 2025
	Trmice ETTR TG7	PLA 19. 7. - 23. 8. 2025
	Trmice ETTR TG8	PLA 31. 7. - 30. 8. 2025
	Komořany EKOM TG4	PLA 1. 7. - 1.8.2025
	Komořany EKOM TG9	SV 1. 1. - 1. 6. 2025
Střed		
	SLA TG3	PLA 25. 2. 2025 - 26. 2. 2025
	SLA TG1	PLA 10. 3. 2025 - 30. 3. 2025
	KAM TG1	PLA 24. 3. 2025 - 6. 4. 2025
	KAM TG2	PLA 31. 3. 2025 - 19. 4. 2025
	EMĚ2 TG10	PLA 30. 3. 2025 - 27. 4. 2025
	EKL TG7	PLA 12. 4. 2025 - 24. 5. 2025
	EMĚ1 TG4	PLA 1. 5. 2025 - 21. 5. 2025
	EMĚ1 TG1	PLA 6. 5. 2025 - 2. 6. 2025
	STX TG3	PLA 12. 5. 2025 - 1. 6. 2025
	SLA TG3	PLA 12. 5. 2025 - 12. 2. 2026
	EKL TG4	PLA 24. 5. 2025 - 16. 6. 2025
	EMĚ1 TG3	PLA 26. 5. 2025 - 1. 9. 2025
	EKL TG5	PLA 31. 5. 2025 - 23. 6. 2025
	STX TG1	PLA 16. 6. 2025 - 6. 7. 2025
	EMĚ1 TG1,2,4	PLA 28. 6. 2025 - 11. 7. 2025

Oblast	Výrobní zařízení	Stav, termín omezení
	EPB TG1	30. 6. 2025 - 5. 7. 2025
	AZB TG80,90	12. 7. 2025 - 31. 7. 2025
	EMĚ1 TG2	2. 8. 2025 - 29. 8. 2025
	STX TG2	4. 8. 2025 - 12. 11. 2025
	KAM TG4	6. 10. 2025 - 9. 10. 2025
	EMĚ2 TG10	9. 10. 2025 - 15. 10. 2025
	VRN TG2	13. 10. 2025 - 26. 10. 2025
	KAM TG3,4	14. 10. 2025 - 16. 10. 2025
	KAM TG3	20. 10. 2025 - 23. 10. 2025
	SLA TG2	29. 10. 2025 - 11. 11. 2025
	VRN TG1	10. 11. 2025 - 7. 12. 2025
Východ		
	Opatovice TG1	JV 22. 3. – 11. 4. 2025
	Opatovice TG2	BO 20. 9. – 24. 10. 2025
	Opatovice TG3	BO 28. 6. – 8. 8. 2025
	Opatovice TG4	DP 1. 1. – 31. 12. 2025
	Opatovice TG5	BO 3. 5. – 13. 6. 2025
	Opatovice TG6	BO 9. 8. – 19. 9. 2025
	Poříčí TG1	CZO 7. 7. - 13. 7. 2025
	Poříčí TG2	CZO 7. 7. - 13. 7. 2025
	Poříčí TG3	CZO 7. 7. - 13. 7. 2025
	Poříčí TG3	PO 14. 7. - 27. 7. 2025
Morava		
	=====	=====

5. Plánovaná vypínání zařízení DS

Jsou uvedeny nárokové a schválené požadavky na uvolnění zařízení známé k 30. 11. 2023. Uvedené termíny mohou být v rámci měsíční, týdenní a denní přípravy provozu aktualizovány.

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Západ			
VVN, V371 a V372 Ostrov–Vřesová, obnova - IE-12-0007771	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	REKONSTRUKCE	2025, 2026
TR Nová Hospoda, PM_SKNH, nová TR 110/22kV, IE-12-0007970	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	REKONSTRUKCE	2024, 2025, 2026
TR Tachov, obnova R110kV, IE-12-0007652	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	REKONSTRUKCE	2025, 2026
TR Horní Slavkov, AVA03,10, 18, R22, R110, ŘS, IE-12-0008832	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
TR Vranov u Stříbra, ČD TC_VRAD, ŘS, IE-12-0008835	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	REKONSTRUKCE	2025
Cheb, TR Jindřichov CH_JIND, ŘS, IE-12-0009012	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	REKONSTRUKCE	2025
TR Jindřichov, Vybavení AEA03, FVE 28MW, IV-12-0021001	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
KZL do TR Mýto RO_MYTD, V1230/1232, IE-12-0009098	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
TR Zbiroh, R110kV, doplnění pole, FVE, IV-12-0022409	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
TR Toužim, KV, Připojení FVE, Pole VVN, IV-12-0018879	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
Sever			
TR Chomutov Jih, R110/22kV, ŘS, VS, stání, IE-12-4005762	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2024 - 2025
TR Děčín-Východ, obnova R110/22kV, ŘS, V, IE-12-4006889	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN – ČÁST VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024 - 2025
TR VSEN, 110 kV, rozšíření pol. H, IV-12-4022987	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024 - 2025
TR Chotějovice, nové zaústění T401,402, IE-12-4007647	ROZVODNÝ-PS-VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024 – 2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Výškov, nový T401, IE-12-4007489	ROZVODNY-PS-VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
TR Želenice, výměna T102, IE-12-4008070	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2025
TR 110 kV Noviny-obnova ŘS a ochran, IE-12-4007451	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN	ASDŘ + HDO	2025
Triangle, FOR H2 vodík, nové pole 110kV, IV-12-4025230	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
TR Frýdlant, přípoj. VTE Řasnice 56MW, IV-12-4021114	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Noviny, přípoj. FVE Noviny 48MW, IV-12-4024036	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
FVE Chbany, Sunny Route alfa - pole VVN, IV-12-4022933	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
V145/146/168 posílení vedení 110 kV CHEZA, IE-12-4007478	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025 - 2026
TR Doksy, obnova R35kV+ŘS+VL.Sp., IE-12-4006949	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	UNIFIKACE	2025
LT_LTSZ - TP_OLDR - UL_KRBR, doplnění polí, IE-12-4008064	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
Světec, FVE, ppč.48/1, R35, kobka č.18, IV-12-4023340	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR TP JIH - Bžany, č. parc. 40/1, FVE, IV-12-4023822	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Jablonec JIH _ přípoj. FVE 8+10,9MW, IV-12-4024168	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Jablonec JIH, přípoj. FVE 10,9MW, IV-12-4024590	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Oldřichov, Háj u Duchcova, č. parc. 533, FVE, IV-12-4024650	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Teplice Lesní brána, Duchcov, č. parc. 2989/1, FVE, IV-12-4024651	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR CL Dubice, přípoj. FVE 20MW B. Kostel, IV-12-4024762	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR CL Dubice, přípoj. FVE 15MW Loučky, IV-12-4024763	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Liberec Teplárna, přípoj. FVE 4,5MW+6MW, IV-12-4024765	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Liberec Teplárna, přípoj. FVE 10MW D. Most, IV-12-4024822	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Liberec Teplárna, přípo,. FVE 10,9MW Mach, IV-12-4024903	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Teplice Lesní brána, Cínovec, čp. 1131/1, Lithium 20MW, IV-12-4025051	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
TR Jeřmanice, připoj. FVE 33MW Hodkov, IV-12-4024143	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Jeřmanice, připoj. FVE 30MW Záskalí, IV-12-4024144	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
Střed			
TR EMĚ1, nová BSP a výměna vypínačů	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	MECHANICKÝ STAV	6-7/2025
TR Benešov, obnova ochran	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	MECHANICKÝ STAV	6/2025
TR Čechy Střed, výměna stroje T402 a úpravy vlastní spotřeby	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	MECHANICKÝ STAV	11/2024 - 8/2025
TR EMĚD, výstavba nové rozvodny 110kV	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	1/2025 - 8/2026
TR Lišany, obnova BSP a rozveden 110kV a 22kV	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	3/2025 - 10/2026
TR Milín, připojení na T401, obnova přípojnice 110kV	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	9/2024 - 12/2025
TR Mníšek město, výměna strojů T101 a T102	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	5-7-2025
PYSL, stavba nové TR	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2025 - 7/2026
TR Sedlčany, obnova TR	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	4/2024 - 10/2026
TR Slaný, výměna strojů T101 a T102	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	6-9/2025
TR Ovčáry, doplnění polí 22kV	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	6-9/2025
V919+V920, výměna FV a ZL za KZL	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9-10/2025
V1945+V1946, přeložka pro ŘSD	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2024 - 5/2025
V1993+V1994, rekonstrukce DRA-AZB	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	4-9/2025
Bukovany, 2xVN z TR Benešov, IV-12-6034956	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Mělník, kVN, kNN, p.č.1640/1, lokalita RD, IV-12-6034958	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Poříčí nad Sázavou, kVN, 2xDTS, kNN, IV-12-6034964	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Kralupy nad Vltavou, č. parc. 127/120, IV-12-6034967	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Šámalova, pč. 343/19, lokalita, 2xTS, IV-12-6034975	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Klučov, kVN, TS, kNN, p. č. 1/1, IV-12-6034983	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Klecany, Topolová, č. parc. 173, IV-12-6035002	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Úmyslovice, TS, kVN, kNN, č. parc. 23/2, IV-12-6035006	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Benátky n. J., parc. č. 5013/2, RESORT 52xOM, IV-12-6035013	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2023 - 2025
Zdiby Slepá, 38 kNN, kVN, DTS, IV-12-6035022	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Podbrdy, nová TS, kNN, parc. č. 111/9, IV-12-6035029	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Stř. Skalice, č. par. 360/1, kVN, TS, kNN, IV-12-6035035	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Neratovice, opuštění TS Hotel, ME_1097, IV-12-6035039	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Líbeznice, Zahradní, lokalita 34RD, IV-12-6035045	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Uhlířské Janovice, TS, kNN parc.č.540/, IV-12-6035048	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Kácov, kVN, TS, kNN, č. parc. 2146, IV-12-6035053	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Zdiby, č. parc. 102/14 DTS, kNN, KVN, IV-12-6035054	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Radlák, Dlouhá, kVN, DTS, kNN, p.č.1040, IV-12-6035055	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Čejetice, Dalovická, č. par 70/9, IV-12-6035057	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Hovorčovice, U Studánky, 238, IV-12-6035059	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Tvoršovice, kVN, DTS, kNN, č. parc.209/56, IV-12-6035067	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Poděbrady, TS, kVN, kNN, p.č.3579/3, 7RD, IV-12-6035070	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Žehuň, TS, kVN, kNN, č. parc. 284/3,33RD, IV-12-6035075	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Psáry, nová TS 2xTR, kNN, ul. Na Vápence, IV-12-6035076	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Pečky, č. parc. 2263/1, lokalita VN, kNN, IV-12-6035077	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Velké Popovice, č. p. 773/284, TS, kNN, IV-12-6035088	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Brandýs nad Labem, lokalita, IV-12-6035095	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2023 - 2025
Vlastějovice, Budčice, kVN, kNN, TS, IV-12-6035096	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Michalovice 72, IV-12-6035109	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Bakov, n. J., č. parc.1043/1, IV-12-6035115	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Keblov, kVN, kNN, DTS, p.č.79/1, 77/1-3, IV-12-6035118	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Úvaly, pč. 3970/2, demontáž AIFe, nová DTS, IV-12-6035130	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Karlštejn, č. parc. 1488, kVN, TS, kNN, IV-12-6035133	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Hodkovice, kVN, DTS, kNN, parc. č. 266/14, IV-12-6035134	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Předměřice n. J, č. parc. 803/1 lokalita, IV-12-6035137	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Kladno 3, Ke křížku TS Ubytovny, IV-12-6035142	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Kutná Hora, Sedlec, TS KH_0327, IV-12-6035151	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Přezletice, kVN, DTS, kNN, Benuga 3, IV-12-6035152	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
St. Boleslav, bytové domy p.č.1703/1, IV-12-6035160	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Benešov, Mariánovice-TS, kVN, kNN, IV-12-6035161	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Líteň-Běleč, Pod Zastávkou, parc.č.195/2, IV-12-6035162	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Vysoký Újezd, Míčová, TS, kVN, kNN, IV-12-6035165	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Líbeznice, Martinova 142, kNN, TS, IV-12-6035179	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Příbram, Novohospodská, DTS, kVN NN., IV-12-6035182	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Struhařov-TS-BN_5455 U statku, IV-12-6035191	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Prodašice, lokalita RD Pod Karlíčkem, IV-12-6035195	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Radlík, kVN, TS, kNN, parc. č. 944/4, 933, IV-12-6035202	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2023 - 2025
Jindice, č. parc. 859, DTS, kVN, kNN, IV-12-6035206	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Běloky, U kapličky TS, kVN, kNN, IV-12-6035215	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Benešov, rezidence 5BD, DTS, p.č.161, IV-12-6035219	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Rakovník, obnova RA_1139 Rakovník Jednota, IV-12-6035236	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Jince, TS a kNN, parc. č. 735/7, IV-12-6035242	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Křížkovský Újezdec, kVN, DTS, kNN, p.č.863/5, IV-12-6035252	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Černošice, Vráž, náhrada TS PZ_3653, IV-12-6035262	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Čelákovice, přeložka VN pro SŽ., IV-12-6035266	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Ptice, č. parc. 160/1 - TS, kNN, IV-12-6035268	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Kralupy n. V., Trojanova, č.parc.1742 DT, IV-12-6035279	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Vysoký Újezd, U Pomníku, kVN, TS, kNN, IV-12-6035309	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Brandýs nad Labem, opuštění TS PY_0728, IV-12-6035311	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
St. Boleslav, 2130/ nová TS u obchvatu, IV-12-6035338	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Chlum, TS, kNN, lokalita RD p.č.900/1-4, IV-12-6035416	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Kralupy, Vaníčková, KVN, TS, kNN, č. p. 1723/1, IV-12-6035432	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Líšno, obnova věžové BN_2336, IV-12-6035441	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Bakov n. Jizerou, Pražská, č.parc.775/1, IV-12-6034978	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Trhovky, kVN, TS, kNN, č.parc. 456/1, IV-12-6034984	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Dobřichovice, Pražská, TS p.1826/11, IV-12-6034996	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Kněževes, ul. Nad Hřištěm 162, TS, IV-12-6035003	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Zruč n. S., TS, kVN, kNN, č. parc. 2348/1, IV-12-6035017	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Stupice, DTS, kVN, kNN p.č.1014/9, IV-12-6035032	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Středokluky, ul. Školská 105, TS, kNN, IV-12-6035034	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Poděbrady, kVN, TS, kNN, parc.č.10/67, IV-12-6035042	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Sluštice, DTS, kVN, kNN, č. parc. 761,762, IV-12-6035050	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Veltruby, TS, kVN, kNN, č. parc. 417/4, IV-12-6035056	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Statenice, ul. V Hruškovně, E75 - TS, IV-12-6035060	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Tuchoměřice, Na Pazderně čp.470 - TS, IV-12-6035080	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Úvaly, Škvorecká, kVN, TS, kNN, p. č. 3957/28, IV-12-6035089	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Ruda, Ke Střelnici, kVN, TS, kNN, IV-12-6035097	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Chrástky, Plzeňská, kVN, DTS, kNN, 43, IV-12-6035100	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Hradištko, č. parc. 1310/10, IV-12-6035101	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Rakovník, výměna RA_1137 Kamenná, IV-12-6035110	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Čistá, DPCZ, opuštění cizí TS, IV-12-6035111	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Záryby, lokalita LA VERANE, č. parc. 214, IV-12-6035112	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Kročehlavy, TS 3 KL_4566 rekonstrukce TS, IV-12-6035117	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Zbečno-kVN, TS, kNN, stížnost, IV-12-6035119	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Nymburk, V Kolonii, zahuštění TS Hálkova, IV-12-6035121	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Kralupy n. V., opuštění TS ME_0207 ČSAD, IV-12-6035122	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Horoměřice, ul. Velvarská 100, TS, kNN, IV-12-6035138	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Čestlice, Pitkovická, p.č.149 DTS, kVN, kN, IV-12-6035139	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Třebohostice, p. č. 438-DTS, kVN, kNN, IV-12-6035153	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Dobrovíz, ul.Pražská, parc.č.59/1, TS, IV-12-6035156	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Kutná Hora, Malín, kVN, TS, kNN, parc. č, IV-12-6035158	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Škvorec, DTS, kVN, kNN č. parc. 213/2, IV-12-6035193	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Říčany, Masarykovo nám., 53/40, DTS, IV-12-6035197	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Hradové Střimelice, TS, kVN, p.č.1169/70-72, IV-12-6035201	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
Horoměřice, ul. Akátová 944, TS, IV-12-6035214	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Mělník, č. parc. 3446/5 kVN, DTS, kNN, IV-12-6035232	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Chotýšany, DTS, kVN, kNN, p. č., 147/10,3, IV-12-6035255	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Dobročovice, p. č. 852, DTS, kVN, kNN, IV-12-6035259	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Kosmonosy Tyršova 794, IV-12-6035275	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Srbín, E73, DTS, kVN, kNN, IV-12-6035284	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Velké Přílepy, parc.č.64/76, TS, IV-12-6035302	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Příbram V, Zdaboř, úprava TS PB_3245, IV-12-6035344	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Zbuzany, p.č. 158/1, kVN, 2 x TS a kNN, IV-12-6035352	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Kladno, TS Čechova, kNN, kVN, IV-12-6035388	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
KLedce, kVN, TS, kNN č. parc. 257, IV-12-6035405	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Nehvizdy, Toušeňská, č. parc. 482/27, TS, IV-12-6035406	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Líbeznice, RATDOM, nová DTS, IV-12-6035429	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025 - 2026
Východ			
Neznášov - Nová Paka, V1116//V1117//V1118, obnova, IE-12-2006819	VENKOVNÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	03/2024 - 11/2025
Náchod - Kudowa, zdvojení V1186 (V1190), IE-12-2003647	VENKOVNÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	03/2025 - 10/2025
Havlíčkův Brod, TR 110/22 kV, obnova TR, IE-12-2006870	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	MECHANICKÝ STAV	04/2024 - 11/2025
Litomyšl, V1170 // V1179, obnova vedení 2 x 110 kV, IE-12-2006042 (1. etapa).	VENKOVNÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	03/2025 - 11/2025
TR Neznášov, rozšíření R 110 kV pro T403, IE-12-2009322	ROZVODNÝ-PS-VVN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2024 - 03/2026
TR Neznášov, upgrade ochran a nový ŘSS, IE-12-2009442	ROZVODNÝ-PS-VVN - řízení sítí	ASDŘ + HDO	01/2025 - 10/2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Rasošky, R 110 kV pro FVE (smyčka V1195), IV-12-2025196	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2024 - 10/2026
Dašice, R 110 kV, Wienerberger výstavba H (smyčka V1174), IV-12-2025392	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	04/2025 - 05/2027
TR Choceň, upgrade ochran a nový ŘSS, IE-12-2009460	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN–ČÁST VVN a VN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	03/2025 - 02/2027
Šlapanov, obnova části R 110 kV ČEZd, IE-12-2008906	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	03/2024 - 11/2025
TR Vrchlabí, obnova ochran a ŘSS, IE-12-2008932	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN, řízení sítí	ASDŘ + HDO	03/2023 - 02/2026
Tuněchody - Chrudim, V1143/V1144, rekonstrukce, IE-12-2007890	VENKOVNÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	03/2025 - 11/2025
TR Všešary, obnova ochran a ŘSS. IE-12-2009446	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN–ČÁST VVN a VN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	11/2025 - 10/2026
TR Pardubice Sever, 110/35 kV, obnova, IE-12-2008416	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN, technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	03/2025 - 10/2027
TR Nový Bydžov, obnova R 110 kV, IE-12-2008949	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN, technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	06/2025 - 10/2028
TR Moravská Třebová, 110/22 kV - výměna T102, IE-12-2009564	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	12/2024 - 10/2025
TR Tuněchody, R 110/35 kV, výměna T103, IE-12-2009594	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	12/2024 - 10/2025
TR Česká Třebová, rozšíření a pole R 110 kV SŽ, IV-12-2027528	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	03/2025 - 04/2026
Solnice, V1184-V1187 (st. 127 – st. 129) , přeložka ŘSD MUK I/14, IZ-12-2003149	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	03/2025 - 10/2025
Rychnov n. K, ŘSD SO401 (V1195/V1196), SO402 (V1989/V1990), SO403 (V1989/V1990), přeložky vvn, IZ-12-2002148	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	03/2025 - 10/2025
TR Moravská Třebová, připojení FVE do R 110 kV, IV-12-2027365	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	10/2025 - 08/2027
TR Česká Třebová, vyzbrojení pole R 110 kV - SŽ, IV-12-2027529	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	03/2025 - 04/2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
TR Nová Paka, vyzbrojení pole pro FVE, IV-12-2027643	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	03/2025 - 10/2025
Solnice, V1185/V1187, přeložka pro SŽ, IZ-12-2002013	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	03/2025 - 10/2025
Hradec Králové, V1981/V1982, st. 13 přel SO401. IZ-12-2002626	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	03/2025 - 10/2025
TR Hradec Králové Jih, R110 oprava GIS B65, OE-12-2003125	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN, technologie	MECHANICKÝ STAV	05/2025 - 06/2025
Týniště n. O., SŽ, přeložka vedení 110 kV V1195 - V1196, IZ-12-2000421	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	03/2025 - 10/2025
Rychnov n. K., V1989/V1990, přeložka SŽ, IZ-12-2002139	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	03/2025 - 10/2025
TR Opočíněk, R 110 kV, úprava pole č.15, IV-12-2027228	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	10/2025 - 04/2026
Náchod, V1186 st. č. 12, přeložka SO403.2, IZ-12-2002887	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2024 - 10/2025
TR Svitavy, připojení FVE do R 110 kV, IV-12-2027698	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	03/2025 - 09/2025
TR Česká Třebová, obnova ŘSS, ochran R 35 kV, VLSP, IE-12-2009513	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	03/2025 - 04/2026
TR Horní Malá Úpa, obnova ochran, ŘSS, VLSP, IE-12-2009511	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	03/2025 - 10/2025
TR Pec pod Sněžkou, R 35/10 kV, obnova, IE-12-2008644	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	MECHANICKÝ STAV	10/2024 - 11/2026
TR Jablonné n. O., 2 vývody z R 22 kV (VN2210, VN2211, dozbrojení, rezervy p. 7 a p. 14), IE-12-2007697	VENKOVNÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	03/2025 - 10/2025
Horní Brusnice – Lipnice, VN2381, obnova IE-12-2006266	VENKOVNÍ VN	MECHANICKÝ STAV	12/2025 - 10/2027
Trutnov - Žacléř, VN2340 (kmen), vn, KZL, IE-12-2009059	VENKOVNÍ VN	MECHANICKÝ STAV	04/2025 - 10/2026
Týniště n/O - Třebechovice p. O., rekonstrukce VN2376 - VN2362 (kmen), IE-12-2006763	VENKOVNÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2020 - 06/2025
TR Choceň - ZAHÁJ, zdvojení vedení 35 kV VN3879/VN3973 (CHOC – st. 29) + KZL, IE-12-2009276	VENKOVNÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	06/2025 - 10/2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Kameničná - Kunvald, VN0660 (kmen), MKPB - vn, KZL, IE-12-2009136	VENKOVNÍ VN	MECHANICKÝ STAV	03/2025 - 10/2026
Litomyšl, VN3823-VN3881 – obnova (kmen), Ol. IE-12-2008851	VENKOVNÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	03/2025 - 09/2026
TR JABL - Králíky, 2 vn, výměna ZL za KZ (VN2298/VN2299), IE-12-2009180	VENKOVNÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2021 - 09/2025
Špindlerův Mlýn - Mísečky, VN3669 (10,5 kV) optika, kVN, IE-12-2008528	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	06/2025 - 8/2026
Bořkovice, VN2299 - VN2283 - propoj kVN, IE-12-2007828	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	03/2025 - 10/2025
Horní Lipka – Dolní Morava, kabelový propoj kVN VN2280/VN2282, IE-12-2009133	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	03/2025 - 07/2026
Králíky, vn zaústění TR, III. Etapa, IE-12-2009137	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	11/2025 - 10/2026
Tuněchody TR, předávací stanice, IV-12-2026729	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	04/2025 - 10/2025
Litomyšl-SAINT-GOBAIN ADFORS CZ, VN (odbočka VN3872, zdvojení), IV-12-2019691	KABELOVÁ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	03/2025 - 11/2025
TR Česká Třebová, 2vn, pb. č.17 - KZL, MKPB (VN3823-VN3824), IE-12-2009220	VENKOVNÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2021 - 09/2025
TR Opočíněk, předávací stanice1, IV-12-2025937	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	12/2024 - 09/2025
TR Opočíněk, RO PAZA, KZL, ZOK (VN3918/VN3919), IE-12-2008255	VENKOVNÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2022 - 11/2025
TR Třebová, připojení FVE do předávací stanice, IV-12-2027895	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	04/2025 - 10/2025
TR Pardubice Sever, připojení FVE předávací stanice, IV-12-2027688	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	03/2025 - 10/2025
TR Poříčí, 110/35 kV, dozbrojení TL33, IE-12-2009436	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	03/2025 - 10/2025
TR Hradec Králové Jih, předávací stanice, IV-12-2026493.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	03/2025 - 06/2025
TR Chotěboř, obnova VLSP, IE-12-2009514	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VN, technologie	MECHANICKÝ STAV	03/2025 - 10/2025
TR Moravská Třebová, R 22 kV, připojení FVE, IV-12-2026903	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	12/2024 - 07/2025
Rychnov n. K., Lipovka, VN2363 // VN2467, VN2364/VN2369, č. parc. 3475 - přeložka, IZ-12-2001293	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	03/2024 - 10/2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Morava			
TR Dětmarovice, výstavba TR 110/22 kV	ROZVODNY-PS-VVN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2023 - 2025
TR Prosenice, rekonstrukce TR 110/22 kV	ROZVODNY-PS-VVN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024 - 2026
TR Dluhonice, rekonstrukce TR 110 kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2025 - 2027
Dětmarovice, výstavba vedení 110 kV	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2023 - 2025
TR Mohelnice, obnova TR 110/22 kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2024 - 2026
TR Valašské Meziříčí - Sklárný, obnova R110kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2025 - 2026
V651/V652 Odbočka Studénka	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
TR Stonava, nové pole AEA06, FVE	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2025 - 2026
TR Hněvotín, výměna T101,102	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2025
Dětmarovice, kVN z TR na VN60	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025 - 2026
Ostrava - Pustkovec, výměna kVN z TR Martinov	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	2025
Frýdlant-Frenštát, V650/5619/5620, zvýšení přenos. schopnosti	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
ŘSD- Valašské Meziříčí, přeložky VVN	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025 - 2026
TR Frýdlant, výměna ochran 22kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN - řízení sítí	ASDŘ + HDO	2024 - 2025
ŘSD-I 44 obchvat Zábřeh, přeložky VVN	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Ostrava - Poruba, J. Skupy-výměna kabelů	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	2024 - 2025
TR Břidličná, připojení FVE do AEB08	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Kunčice, odbočka Kunčice, nové vedení 2x 110kV	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
TR Prosenice, výměna T101	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2025 - 2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
TR Kunčice, vyzbrojení dvou polí v R110kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
TR Kunčice, stavební úpravy budovy BSP	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2024 - 2025
TR Lískovec, odbočka Výškovice, V614/647 - KZL	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
TR Dětmarovice, nové pole AEA 21	ROZVODNY-PS-VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2025 - 2026
TR Ráječek - Břidličná, V597, oprava	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2023 - 2025
TR Hodolany, Polygon PPN	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN - stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
TR H. Životice, revizní věž a spoj. chodba	ROZVODNY-PS-VVN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2025
TR Ostrava-Poruba, nové pole AEA09, FVE	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
Přeložka V682/683 Hoštice, odbočka D. Benešov	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
TR Dětmarovice, vyvedení výkonu z TR, kVN	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
TR Dolní Benešov, pole AEA99, FVE	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2025 - 2026
V673/674, přeložka stožáru č. 54	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
MKPB Bohumín, odbočka Orlová, V 639/695	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2025
TR Ropice, nové pole AEA20, FVE	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2024 - 2025
TR Šumperk, most, vjezd do areálu	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2025
TR Mohelnice, kabelovod vn	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2025
Ostrava - Poruba, kVN, ZOK, OS_8411-OS_8383	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	2025
Ostrava - Poruba, unifikace - 5. obvod	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	UNIFIKACE	2024 - 2025
Ostrava - Poruba, unifikace - 7. obvod	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	UNIFIKACE	2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Albrechtice - Stonava, V627/628, oprava	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2025
MKPB Červenka-Mohelnice-Ráječek, V 572/5	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2025
MKPB Doubrava, odbočka Orlová, V630/639	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2025
MKPB Hoštice, odbočka D. Benešov, V682/83	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024 - 2025
SP Opava-Otická, TR Opava-Jaktař, SDOK, ZOK	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
TR Kletné, sesunutý svah	ROZVODNY-PS-VVN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2024 - 2025
SP Bohumín Jateční - TR Bohumín, ZOK	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025 - 2026
OM z DTS FM_9180, úpravy Frýdek-Slezská	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Odbočka Důl Oderský, V651/652	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2023 - 2025
SP Slezská - TR Riviéra, SDOK, ZOK	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
Slavonín SP 22kV, kobky AVA10, AVA15	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
MKPB D. Benešov, odbočka Martinov, V681/682/683	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2025
TR Hranice, výměna TL22	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2025
TR Vsetín, provozní výměna TL21	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2025
MKPB Hodolany- Červenka, V585/586	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024 - 2025
MKPB Ráječek- Krasíkov, V593/594	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2025
TR Orlová, výměna TL22	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2025
TR Bohumín - Pudlov, oprava střechy	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2025
TR Lískovec, FM_LIS_, Green fleet	ROZVODNY-PS-VVN - technologie	NT - REALIZACE	2025
TR Albrechtice, KA_ALB_, Green fleet	ROZVODNY-PS-VVN - technologie	NT - REALIZACE	2025 - 2026
TR H. Benešov - TR H. Životice, SDOK, ZOK	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
SP Bohumín - Jateční, oplocení rozvodny	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - stavební části	FOM	2025
TR Olomouc-Holice, R22 kV, skříň AVA27, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Hněvotín, R22kV, pole AVA05, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Mohelnice, R22 kV - AVB31, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2025 - 2026
TR Krnov, R110 kV, HOK	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2024 - 2025
TR Horní Životice, Green fleet	ROZVODNÝ-PS-VVN - technologie	NT - REALIZACE	2025
TR Hodolany, Green fleet	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	NT - REALIZACE	2025 - 2026
TR Ráječek, nezávislé trasy HDPE v TR	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
TR Prosenice, Green fleet	ROZVODNÝ-PS-VVN - technologie	NT - REALIZACE	2025
TR Hodolany, nezávislé trasy HDPE v TR	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
Albrechtice - Havířov, V667/668, tlumiče	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2025
TR Nošovice, Green fleet	ROZVODNÝ-PS-VVN - technologie	NT - REALIZACE	2025
TR Ráječek, oprava střechy údržby	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2025
TR Příbor, nezávislé trasy HDPE v TR	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
SP Karviná Ráj, KA_1000, Green fleet	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	NT - REALIZACE	2025
SP Havířov A, KA_HAVA, Green fleet	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	NT - REALIZACE	2025
SP Zábřeh, OS_0343, Green fleet	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	NT - REALIZACE	2025 - 2026
TR Kunčice R22 kV, kobka AVA29, CPS	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2024 - 2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
TR Nový Jičín, R22kV, úprava AVA01, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Kunčice, úprava AVA04, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
Krasíkov-Ráječek, V592, kotevní svorky	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2025
TR Kunčice, úprava AVA18, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2024 - 2025
TR Hranice, úprava AVA07, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
TR Ráječek, SU_RAJK - Green fleet	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	NT - REALIZACE	2025 - 2026
TR Česká Ves, nezávislé trasy HDPE v TR	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
TR Kletné, R22kV, úprava pole AVA07, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2025 - 2026
TR Valašské Meziříčí, nezávislé trasy HDPE v TR	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025
TR Dluhonice, ladění tlumivek injektáží	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - řízení sítí	ASDŘ + HDO	2025

6. Mezinárodní spolupráce s provozovateli distribučních soustav

Distribuční soustavu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., je možno v rámci mezinárodní spolupráce propojit s následujícími rozvodnami:

Rozvodny DS 110 kV v Polsku:

- **Boguszow** – navazuje na DS ČEZ Distribuce Východ po V1167 a V1168
- **Kudowa Zdroj** – navazuje na DS ČEZ Distribuce Východ po V1186
- **Mnisztwo** – navazuje na DS ČEZ Distribuce Morava přes LDS Energetika Třinec po V669, V670
- **Pogwizdow** – navazuje na DS ČEZ Distribuce Morava přes LDS Veolia Průmyslové služby ČR po V679, V680

- **Wisla** – navazuje na DS ČEZ Distribuce Morava přes LDS Energetika Třinec po V670

Rozvodny DS 110 kV na Slovensku:

- **Čadca** – navazuje na DS ČEZ Distribuce Morava po V604
- **Varín** – navazuje na DS ČEZ Distribuce Morava po V603
- **Považská Bystrica** – navazuje na DS ČEZ Distribuce po V7778

7. Výpočty

Pro níže uvedené výpočty byly využity výpočetní moduly v DŘS. Podrobnosti jsou zpracovány specialisty oddělení Koordinace a příprava DS a specialisty koncepce řízení DS.

Výpočet chodu distribuční soustavy z hlediska spolehlivosti:

Spolehlivost chodu distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s., byla ověřena.

Výpočet potřebného objemu služeb a regulačních výkonů sloužících k zabezpečení spolehlivosti provozu distribuční soustavy:

V oblastech provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s., je k dispozici ve vybraných uzlových oblastech systém automatizovaného řízení napětí a toků jalových výkonů.

Dále byly analyzovány možné stavy nesplňující podmínky spolehlivosti provozu distribuční soustavy a mezinárodního propojení, návrh opatření na odstranění stavů nesplňujících podmínky spolehlivosti provozu distribuční soustavy, výpočty chodu sítí, kontrola statické stability, výpočet zkratových poměrů.

8. Závěr

Roční příprava provozu na rok 2025 byla zpracována dle legislativních požadavků a obsahuje relevantní údaje dle těchto požadavků. Vychází z podkladů a informací známých k 30. 11. 2024. Je zpracována s ohledem na maximální míru bezpečnosti a spolehlivosti dodávky z distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s., všem zákazníkům připojeným k této distribuční soustavě.

Bližší podrobnosti budou oprávněným zájemcům na vyžádání poskytnuty odborem Koordinace a přípravy DS nebo odborem Správa podpůrných služeb.

Kontakt:

info@cezdistribuce.cz

kontaktní linka 800 850 860

Upřesnění roční přípravy provozu provede provozovatel distribuční soustavy do 31. ledna běžného roku při respektování roční přípravy provozu provozovatele přenosové soustavy a ročních příprav provozu ostatních distribučních soustav.