



DISTRIBUCE

Roční příprava provozu distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., na rok 2026



Zpracoval: odbor Koordinace a příprava DS, ČEZ Distribuce, a. s.
Schválil: Ing. Miroslav Rada, vedoucí odboru Koordinace a příprava DS
Datum: 30. 11. 2025

Aktualizoval: Ing. Martin Válek, metodik odboru Koordinace a příprava DS
Datum: 30. 11. 2025

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	42
7. Výpočty	42
8. Závěr.....	43

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

Základní zapojení rozveden 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 = 0PD2 = Z

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

Pozn.: probíhá obnova R400kV ČEPS

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. přípojnicí)

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. přípojnicí)

Děčín Východ

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

Dětmarovice

W1 = T403, V691, T102, V5690, V694, T101

W2 = T402, V692, V5689, V693

W3 = 0

Dětmarovice Elektrárna

V5689, T106

V5690, 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, T2, T4

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

Domažlice

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

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. přípojnicí)

Drmoul

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

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. přípojnicí)

Důl Merkur

W11 = V937 = V

W12 = V938 = V

Důl Staříč

T102, V660

Elektrárna Komořany

W1 = V151, V1529, TG4, TG5, TG20, TG21, T11 (TG27), SP = Z

W3 = V144, V148, V1530, TG6, T13, T14, TG20 (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, V1301, V1305, V1307, V1308, V1309 V1318, V1389, SP1 = Z, SP2 = V

W21, W22 = T403, V1302, V1304, V1306, V1310, V1317, V1390

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 (1 přívod = V)

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 = T401, V980, V982, V983, V145, V163, V155, V161, V997, V998, HDO1, V993, V976, SP = W1 = Z

W2 = T402, V160, V168, V164, V1562, V981, V984, T110/vn, HDO2, SP = ZW2

W32 = V150, V157, SP = VW3, PD = VW3

Chrást

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

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

Chrudim Energieon

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, V5659, V5660, T401, T101, T102, HDO1

W2 = 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+T402+T403

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

W21, W22 = T402, V1012, V1124, V1126, V1128, V591, V593, HDO2, SP2 = Z

W31, W32 = T403, V592, V594, SP1 = Z, SP2 = Z

Krasíkov letní provoz T401+T403

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

W21, W22 = T403, V1012, V1124, V1126, V1128, V592, V594, HDO2, SP1 (SP2) = Z

W31, W32 = 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 = T401, 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

W11 = T101, V572

W12 = T102, V588, PD = Z

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, W12 = T401, V1163, V1164, V1118, V1155, HDO1, V1981 odpojovače, SP = Z

W21, W22 = T403, V1156, V1117, V1195, V1196, HDO2, odpojovače T402

W31, W32 = 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 = 0

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, V931, V1133, V1134, V1135, V1136, V1138 (PRAH), T104, T105. KSP = V

W2 = T202, HDO2, V933, 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 – Hrabová PZ

V5628, T101

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, T112, 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, T101

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)

Podhájí

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

Poříčía) 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, V111-115, V112-116, 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. přípojnici)

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, , V581, V582, T101, T102
W2 = T403, V571, V577, V578

Pruněřov 1

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

Přerovské strojírny

W11 = T101, V5680
W13 = 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

Semtín

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. přípojnicí)

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, V5662

W12 = T102, V5661, 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, T102, HSP = V

W12 = V1014, T101 (T1), HSP = V

Škoda Ejpovice

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, odpojená pro rekonstrukci do 3/2026
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 (VTE H. Loděnice-Lipina), T103 (VTE Jívová), 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

W11 = T104, V665

W12 = T105, V666, PD = Z (1 přívod = V)

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, PSP = Z

Ústí nad Labem Sever

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

Ústí nad Labem Střed

W11 + W12 = V165, V162, T101, T102, T111 + T112 + 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

W12 = V5001, V5002, V692, PD1 = Z

W21 = V605, V606, V697, V698

W22 = V5647, V5648, V641, V642, 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 = T401, V141, V151, V152, V154, V311, V334, V351, V357, V949, V1531, T101 SP = ZA

W21, W22 = T402 = V, 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	6 897 907
Sever	9 562 922
Střed	7 251 433
Východ	6 308 183
Morava	4 089 102
ČEZ Distribuce celkem	34 109 547

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

Oblast	Předpokládané minimum zatížení [MW]	Předpokládané maximum zatížení [MW]
Západ	495	1162
Sever	582	1580
Střed	430	1449
Východ	382	1132
Morava	261	748
ČEZ Distribuce celkem	2150	6071

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 20. 4. – 29. 9. 2026
	Plzeňská teplárenská TG1	PLA 1. 3. – 10. 4. 2026
	Plzeňská teplárenská TG1	PLA 18. 4. – 31. 10. 2026
	Plzeňská teplárenská TG2	PLA 11. 4. – 17. 4. 2026
	Plzeňská teplárenská TG3	PLA 9. 5. – 29. 5. 2026
	Plzeňská teplárenská TG4 ZEVO	PLA 20. 6. – 24. 7. 2026
Sever		
	Elektrárna Ledvice ELED TG4	PLA 21. 3. – 18. 4. 2026
	Elektrárna Komořany EKOM TG20	PLA 1. 6. – 1. 10. 2026
	Elektrárna Komořany EKOM TG9	SV 1. 1. – 1. 10. 2026
	Elektrárna Trmice ETTR TG4	PLA 28. 3. – 18. 4. 2026
	Elektrárna Trmice ETTR TG4	PLA 15. 8. – 22. 8. 2026
	Elektrárna Trmice ETTR TG5	PLA 11. 10. 2025 – 1. 1. 2027
	Elektrárna Trmice ETTR TG6	PLA 15. 8. – 22. 8. 2026
	Elektrárna Trmice ETTR TG6	PLA 5. 9. – 26. 9. 2026
	Elektrárna Trmice ETTR TG7	PLA 11. 7. – 1. 8. 2026
	Elektrárna Trmice ETTR TG7	PLA 15. 8. – 22. 8. 2026
	Elektrárna Trmice ETTR TG8	PLA 1. 8. – 29. 8. 2026
Střed		
	KAM TG3	PLA 3. 3. 2026 – 26. 3. 2026
	KAM TG4	PLA 9. 3. 2026 – 28. 3. 2026
	STX TG2	PLA 10. 3. 2026 – 12. 3. 2026
	EMĚ2 TG10	PLA 10. 4. 2026 – 8. 5. 2026
	SLA TG1	PLA 13. 4. 2026 – 3. 5. 2026
	STX TG3	PLA 4. 5. 2026 – 24. 5. 2026
	EMĚ1 TG1	PLA 7. 5. 2026 – 10. 6. 2026
	EKL TG4	PLA 9. 5. 2026 – 3. 6. 2026
	EKL TG5	PLA 16. 5. 2026 – 10. 6. 2026

Oblast	Výrobní zařízení	Stav, termín omezení
	KAM TG1,2,3,4	SV 27. 5. 2026
	EMĚ1 TG4	PLA 5. 6. 2026 – 25. 6. 2026
	VRN TG1	PLA 8. 6. 2026 – 21. 6. 2026
	EKL TG7	PLA 13. 6. 2026 – 8. 7. 2026
	STX TG1,2,3	SV 17. 6. 2026
	EMĚ1 TG3	PLA 1. 7. 2026 – 21. 7. 2026
	EMĚ1 TG1,2,4	PLA 4. 7. 2026 – 10. 7. 2026
	EMĚ2 TG10	PLA 4. 7. 2026 – 10. 7. 2026
	EPB TG1	PLA 4. 7. 2026 – 11. 7. 2026
	EMĚ1 TG2	PLA 1. 8. 2026 – 28. 8. 2026
	VRN TG2	PLA 31. 8. 2026 – 9. 9. 2026
	STX TG1	PLA 1. 9. 2026 – 2027
	EMĚ2 TG10	PLA 12. 9. 2026 – 18. 9. 2026
	SLA TG1,2,3	SV 30. 9. 2026
	KAM TG1	PLA 5. 10. 2026 - 24. 10.2026
	KAM TG2	PLA 6. 10. 2026 - 29. 10.2026
	SLA TG2	PLA 2. 11. 2026 – 22. 11. 2026
	STX TG2	PLA 3. 11. 2026 – 5. 11. 2026
Východ		
	Elektrárna Opatovice TG1	JV 4. 4. 2026 – 17. 4. 2026
	Elektrárna Opatovice TG2	BO 5. 9. 2026 – 16. 10. 2026
	Elektrárna Opatovice TG3	BO 1. 8. 2026 – 4. 9. 2026
	Elektrárna Opatovice TG4	DP 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026
	Elektrárna Opatovice TG5	BO 30. 5. 2026 – 3. 7. 2026
	Elektrárna Opatovice TG6	GOR 25. 4. 2026 – 18. 12. 2026
	Elektrárna Poříčí TG1	PO 24. 6. – 6. 7. 2026 CZO 7. 7. 2026 – 13. 7. 2026
	Elektrárna Poříčí TG2	NZ 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026
	Elektrárna Poříčí TG3	CZO 7. 7. 2026 – 13. 7. 2026 PO 14. 7. 2026 – 27. 7. 2026
	Elektrárna Poříčí TG9 (EK9)	PO 9. 5. 2026 – 16. 5. 2026
Morava		
	-----	-----

Význam některých použitých zkratk: BO-běžná oprava, CZO-celozávodní odstávka, DP-dlouhodobý prosto, GOR-generální oprava s rekonstrukcí, JV-jiné vlivy, NZ-neobchodovatelná záloha, PLA-plánováno, PO-plánovaná odstávka, SV-síťové vlivy

5. Plánovaná vypínání zařízení DS

Jsou uvedeny nárokové a schválené požadavky na uvolnění zařízení známe k 30. 11. 2025. Uvedené termíny mohou být v rámci měsíční, týdenní a denní přípravy provozu aktualizovány.

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Západ			
TR Nová Hospoda, nová TR 110/22 kV, IE-12-0007970	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024, 2025, 2026
TR Nová Hospoda, nová TR 110/22 kV, IE-12-0007970	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	REKONSTRUKCE	2025, 2026
TR Tachov, obnova R110 kV, IE-12-0007652	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	REKONSTRUKCE	2025, 2026
TR Přeštice, úpravy v R110 kV, IE-12-0009060	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
TR Tachov, AEB12, Oldřichovská 413/1, VVN, IV-12-0018336	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
TR Lažany u Černošína, nová R110 kV, IV-12-0019212	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
TR Kostelec, doplnění vývodů R22 kV, IV-12-0019691	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
TR Jindřichov, vybavení AEA03, FVE 28 MW, IV-12-0021001	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
TR Přeštice, R110 kV, doplnění pole, FVE, IV-12-0022312	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
TR Zbiroh, R110 kV, doplnění pole, FVE, IV-12-0022409	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
TR Kralovice, doplnění pole AEA_07, IV-12-0022476	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
TR ELU3, doplnění AEA_01, IV-12-0022539	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
TR Nýrsko, doplnění pole AEA01, R110 kV, IV-12-0022568	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
TR Plzeň, Škoda Nová Hospoda, R110 kV, VTE, IV-12-0024193	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
V371 a V372, Ostrov–Vřesová, obnova VVN, IE-12-0007771	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	REKONSTRUKCE	2025, 2026
V1230/1232, KZL do TR Mýto, IE-12-0009098	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
V927/V928, TR Vítkov-Chemie Sokolov, výměna vodičů VVN, IE-12-0009117	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
V1209/1213 TR Plzeň Město, odbočka st. č. 89, IE-12-0009138	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
TR Holýšov, R22 kV, nové pole, FVE Lelov, IV-12-0021118	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
TR Toužim, úprava AVA10, AVA08, předávací stanice, IV-12-0021456	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
TR Přeštice, vývod. pole R22 kV, předávací stanice, IV-12-0024107	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
TR Černice, vývod. pole R22 kV, předávací stanice, IV-12-0024151	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
TR Kralovice, vývodové pole R22 kV, předávací stanice, IV-12-0024448	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
TR Křimice, vývodové pole R22 kV, předávací stanice, IV-12-0024940	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN – technologie	VYVOLANÉ INVESTICE	2026
Sever			
ZATR Minice, č.p. 337/10, CTPark ZA4	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
TR Most Sever, R110/22 kV, ŘSS, VS	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026-2027
FVE Chbany, Sunny Route alfa - pole VVN	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Triangle, FOR H2 vodík-nové pole 110 kV	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
V1565, BAB-BEZ, nové vedení v trase V210	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
V145/146/168, posílení vedení 110 kV CHEZA	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026-2027
BAB-Štětí, nové dvojité vedení 110 kV	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Počerady, Volevčice, nap. VS EPOČ 2,3	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
I/13 Kladrubská spojka - V155/V158	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
I/13 Kladrubská spojka - V163/V164	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
I/13 Kladrubská spojka-V161/V1562	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
I/13 Kladrubská spojka - V158/V160	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Most-MOSE, MO_0541, HDPE, ROI, výměna VNk, IE-12-4007394	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
Skelná huť, Hvězdov, kabelizace VN 35 kV, IE-12-4008234	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
Jablonec-Mšeno, výměna VNk JN_0455-0468, ROI, IE-12-4007231	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	2026
Teplice, HDPE/ZOK mezi TP_1127 a TP_0130, IE-12-4007751	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
Krásné Březno, lokalita Žežická, IV-12-4027801	KABELOVÁ VEDENÍ NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Bílina, č.par.1663/1_VNk-DTS-NNk-52xOM, IV-12-4027734	KABELOVÁ VEDENÍ NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Střed			
BVE, vývodové pole 22 kV, IV-12-6036871	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN, technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
DRI, výměna odporníku za TL23, IE-12-6011660	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
EMĚD, nová R-110 kV, IV-12-6031800, IE-12-6011440	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
LSY, obnova BSP a rozvoden 110 kV a 22 kV, IE-12-6009566	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
MEM, pole pro Chorušice FVE (CEFO) 28/0MW+ ŘSS, IV-12-6034074	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
MBO, doplnění T104 a výměna ochran, IE-12-6011501	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
NER, vývodové pole R110 kV, IV-12-6036871	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
JlY, doplnění AVA18,19, IV-12-6036435	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN, technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
LIX, pole pro Olovnice FVE (OLFO) 28/0MW, IV-12-6034283	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
MIL, nový vývod pro FVE, IV-12-6033828	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
PMK, výměna T101, TL21 a T102, TL22 + sanace stání, IE-12-6011697	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
PYSL, stavba nové TR, IE-12-6009620	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
RIM, vývodové pole, IV-12-6031612	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
SED, obnova rozvodny 110/22 kV, IE-12-6010078	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
SLA, rekonstrukce rozvodny, výměna kabelů 110 kV a traf 25=>40MVA, IE-12-6007031,IE-12-6009213	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
SNY, pole pro Solar Slaný (SOSL) 44/0MW, IV-12-6033563	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
STC, T101 provozní výměna, IE-12-6011414	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	MECHANICKÝ STAV	2026
TOS, rekonstrukce R22 kV + ŘSS a PTK v R-110 kV, IE-12-6010282	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
V191+V194, zdvojení, PK nebo PK-T na st.č.7, 4 a 5, IZ-12-6003668	VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
V341+V343, přeložka Netovice pb. č. 5-9, IZ-12-6002509	VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
V391, přeložka Václavice, IZ-12-6002479	VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
V1901+V1902, přeložka st.č.62 a 65-68 (SO402.2 a SO402.3), IZ-12-6003938, IZ-12-6003919	VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
V1917+V1918, přeložka st.č.64, IZ-12-6003848	VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
V1917+V1918, výměna izolátorů na st.č.56 a 57, IZ-12-6003897	VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
V1938+V1940, přeložka st.č.1-3 (odbočka BED), IZ-12-6004403	VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
V1945+V1946, přeložka st.č.57 BEE-RIC, IZ-12-6004340	VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
V1968+V1969, rekonstrukce vedení MRC-MIL, IE-12-6010318	VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
V1991+V1994, rekonstrukce vedení DRA-MLO, IE-12-6009321	VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
Mělník, VNk, NNk p.č.1640/1, lokalita RD	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Klučov, VNk, TS, NNk, p.č.1/1	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Poříčí nad Sázavou, VNk, 2xDTS, NNk	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
MI. Boleslav, Šámalova č. parc. 343/19, lokalita, 2xDTS	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Nymburk, podz. DTS, VNk, NNk	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Kolín V, Podskalské nábřeží, lokalita BD	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
D. Bousov, stabilizace napětí pomocí ES	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	NT - PILOTY	2026
Úvaly, č. parc. 3972/1 3xDTS Vinice	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Kosmonosy, Debřská, č. parc. 1812/253	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Trhovky, VNk+TS+NNk č. parc. 456/1	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Květnice, č.parc. 543/1	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Zeleneč, TR JIRNY 3x nový VNk 22 kV, ROI	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
Rakovník, V Lubnici 2805 - VNk	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Pyšely, 2x VNk TR Pyšely směr DTS_BN_6250	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
Benátky n. J., Průmyslová č. parc. 5010/51, et.2	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Statenice, vývody VNk z TR Lichoceves	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
MI. Boleslav, výměna VNk a ZOK do SP30	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
Dolní Břežany, VN, VNk přelož. pro obchvat	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Pavlov, zdvoj. VN 22 kV-DŘÍHOST-DŘÍNUČ	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
MI. Boleslav, výměna VNk mezi TR MB a MB_5624	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	2026
Kladno, VNk JIH - propojení SP2 a SP3	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
Křivoklát, TS Budy VNk, NNk	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Vlašim, VNk, 2xDTS, NNk Obora č.p.965	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Drahelčice, VNk č.p.162/5 Tiskárna cenin	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Kolín, KO_KOZ-ZOK do KO_0333	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
Lichoceves, přel. VN 22 kV p.č. 63/15	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Kralupy n. Vlt., U Dýhárný VNk st.č.618	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Kladno Kročehlavy, TS, VNk, NNk Dělnická	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Velvary, zdvojení VN pro TS KL_4763	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Nepřevázka, p. č. 797/2, přeložka	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Podmoky, Srbce, zdvojení linky	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
Srbce, Odřepsy, zdvojení linky	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
Dolany, VN3546, obnova 44ks PB	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	2026
Veltrusy/Nelahozeves, přeložka VN	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
V. Popovice, VN4001, obnova 60ks	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	2026
Smilovice, Újezdec, 60, zdvojení	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Bezděčín, č. parc. 281/42	KABELOVÁ VEDENÍ NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Kladno, Dubí, STINIA TS, VNk, NNk	KABELOVÁ VEDENÍ NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Velké Přítočno, Meritum TS, VNk, NNk	KABELOVÁ VEDENÍ NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Mratín, BV9 a BV10, VNk, DTS, NNk	KABELOVÁ VEDENÍ NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Bulánka, obnova NN, nevyhovující impedance	KABELOVÁ VEDENÍ NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2026
Chlustina, nová DTS připojení p. č. 782/1	KABELOVÁ VEDENÍ NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Východ			
TR Neznášov, upgrade ochran a nový ŘSS, IE-12-2009442	ROZVODNY-PS-VVN - řízení sítí	ASDŘ + HDO	2025 – 2026
TR Mírovka, dozbrojení pole č. 13, IV-12-2029085	ROZVODNY-PS-VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
TR Mírovka, dozbrojení pole č. 25, IV-12-2029086	ROZVODNY-PS-VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
TR Mírovka, dozbrojení pole č. 26, IV-12-2029087	ROZVODNY-PS-VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
TR Mírovka, dozbrojení pole č. 12, IV-12-2027996	ROZVODNY-PS-VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
TR Č. Třebová, výměna transformátoru T104, T105, IE-12-2009646	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2026
TR Ústí nad Orlicí, výměna tlumivky TL31, IE-12-2009711	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2026
TR Vrchlabí, výměna tlumivky TL32, IE-12-2009712	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2026
TR Nová Paka, výměna tlumivek TL31, TL32, IE-12-2009713	TRAFA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2026
TR Vrchlabí, obnova ochran a ŘSS, IE-12-2008932	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - řízení sítí	ASDŘ + HDO	2026
TR Choceň, upgrade ochran a nový ŘSS, IE-12-2009460	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - řízení sítí	ASDŘ + HDO	2026 - 2027
TR Pardubice Sever, obnova 110/35 kV, IE-12-2008416	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	Rozvojový záměr	2026 – 2027
TR Šlapanov, obnova části R110 kV, IE-12-2008906	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2026 – 2027
TR Česká Třebová, rozšíření a pole R110 kV SŽ AEA99, IV-12-2027528	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
TR Česká Třebová, rozšíření a pole R110 kV SŽ AEA98, IV-12-2027529	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
TR Dašice, R110 kV, Wienerberger výstavba H, IV-12-2025392	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026 – 2027

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
TR Poříčí, 110/35 kV, dozbrojení TL33, IE-12-2009436	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
TR M. Třebová, oprava uzemňovací soustavy, OE-12-2003129	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2026
Náchod-Kudowa, zdvojení V1186, IE-12-2003647	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025 – 2026
Solnice, V1184-87, přeložka ŘSD MUK I/14, IZ-12-2003149	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Solnice, V1185/V1187, přeložka pro SŽ, IZ-12-2002013	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Hradec Králové, V1981/82, PB13 přeložka SO401, IZ-12-2002626	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Hostinné, V1113/V1169, výměna KZL za ZL, IE-12-2009207	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
V1121-22, Česká Třebová, oprava PB č.2-12, OE-12-2003139	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2026
V1135, TREM-OPO, oprava základů stožárů, nátěry, OE-12-2003140	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2026
V1136, CHOT-OPO, oprava základů stožárů, OE-12-2003141	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2026
TR Horní Malá Úpa, obnova ochran, ŘSS, VLSP, IE-12-2009511	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - řízení sítí	ASDŘ + HDO	2026
TR Jablonné, oprava budov BSP, BPP, IE-12-2009227	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2026
TR Choceň, R35 kV, vyzbrojení kobky pro FVE, IV-12-2028424	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
SP Pec pod Sněžkou, TR 35/10 kV, obnova, IE-12-2008644	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2025 - 2026
Morava			
Prosenice, rekonstrukce TR110/22 kV	ROZVODNÝ-PS-VVN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2025 - 2026
Horní Životice R110 kV, pole AEB09, FVE	ROZVODNÝ-PS-VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Valašské Meziříčí-Sklárny, obnova R110 kV	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2025 - 2027
Dluhonice, rekonstrukce R110 kV	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2025 - 2028
Mohelnice, obnova TR110/22 kV	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Dluhonice R22 kV, pole AVA09 - FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Břidličná R110 kV, AEB01, AL INVEST	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Stonava R110 kV, nové pole AEA06, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Dětmarovice R22 kV, nová skříň AVA23, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Vítkov R110 kV, nové pole AEA06, VTE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
V673/674, přeložka stožáru č. 54	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
ŘSD-I 44 obchvat Zábřeh, přeložky VVN	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Přeložka V682/683 Hoštice, odbočka D. Benešov	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Přeložka V583/584 Dluhonice-Hodolany	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	2026
Přeložka V551/552 Dluhonice-odbočka Říkovice	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	2026
HDLN, Polygon PPN	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
Červenka R22 kV - kobka AVA04, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Hanušovice R22 kV, AVA20, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Bruntál R22 kV pole AVA03, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Nový Jičín R22 kV, úprava AVA01, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Třebovice R 22 kV, nová skříň AVA02, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Olomouc-Holice R22 kV, skříň AVA27, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Bruntál TR110/22 kV, skříň AVA02	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Příbor R22 kV, kobka AVA22, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Nový Jičín, rozšíření R22 kV, AVA28,30,FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Nový Jičín R22 kV, nové pole AVA32,FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Ropice R22 kV, pole AVK 11, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Val. Meziříčí R22 kV, kobka AVA 19, CPS	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Hodolany R22 kV, kobka AVA01 - CPS	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Nošovice R22 kV, kobka AVC26, CPS	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Frýdlant R22 kV, pole AVA28 - CPS	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Nový Jičín R22 kV, nové pole AVA34, FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Nošovice R22 kV, kobka AVC21, CPS	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Paskov R22 kV, úprava AVA22 – CPE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Dluhonice R22 kV, kobka AVA06	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Hněvotín R22 kV, skříň AVA33 - CPE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Nový Jičín R22 kV, skříň AVA27, 29 - CPE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Frýdek-Slezská, odběrné místo z DTS FM_9180, úpravy	SPINACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
TR Lískovec, předávací stanice 22 kV, CPS	SPINACI STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2026
Frenštát p. R., p.č.3850/1, DTS, VNk, NNk	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Frenštát p. R., Ke stadionu, DTS, VNk, NNk	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Mohelnice, Za Penzionem, 126 b.j., TS	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Ostrava-Bártovice, 1012/8, DTS, VN, NN	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Šternberk, č. parc. 1733/1, 50 RD, DTS, VNk, NNk	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2025
Karviná, Ráj, č. parc. 517/1, DTS, VNk, NNk	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Ostrava, Hrušov, č. parc. 1421/9, VNk, DTS	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Ostravice, č. parc. 958/2, VNk, DOUS	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Opava, Vávrovická, cukrovar, RVN, VNk	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2025
VN92, 338, Mohelnice, II.444, přeložka VN	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Olomouc, DPMO, D. Hejčínská, OC_0182, VNk, RVN	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Šumperk, Bratrušovská, 143 b.j.+44 RD	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Orlová, KA_ORLU - KA_9264, ZOK	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
Nové Heřminovy, přehrada, přeložky VN, NN	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
VN92, 85, Mohelnice, D35, přeložka VN, NN	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Sosnová, odbočka VN272, obnova VNv	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2026
VN92, Zábřeh, obchvat, I/44, přeložka VN, NN	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Bruntál-H. Benešov, VN134/284, MKPB	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	2026
R Studénka-Bílovec NJ_5725, KZL+ZOK, VNk	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2025
Čaková-Krasov, VN278, oprava vedení VNv	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	2026
Velká u Hranic, obnova vedení u potoka NNv	KABELOVÁ VEDENÍ NN	MECHANICKÝ STAV	2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Lučina, č. parc. 182/221, DTS, VNk, NNk, NNv	KABELOVÁ VEDENÍ NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2026
Troubelice směr Uničov, obnova NNk, NNv	KABELOVÁ VEDENÍ NN	MECHANICKÝ STAV	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 2026 byla zpracována dle legislativních požadavků a obsahuje relevantní údaje dle těchto požadavků. Vychází z podkladů a informací známých k 30. 11. 2025. 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.