

Roční příprava provozu distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., na rok 2024



Zpracoval: odbor Koordinace a příprava DS, ČEZ Distribuce, a. s.
Schválil: Ing. Miroslav Rada, vedoucí odboru Koordinace a příprava DS
Datum: 30. 11. 2023

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

Datum: 30. 11. 2023

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. Známa 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	58
7. Výpočty	58
8. Závěr.....	59

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 = 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, V324, V325, V327, V328, V329, V1999 TR vvn/vn S101 = V
W2 = volná, S101 = V

Bezděčín

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

Biocel Paskov

W1 = T101 (TH1), V607

W2 = T102 (TH2), V608

Bohatice

W11, W12 = V1293, V1292, T101, T102

Bohumín

W1 = T101, T102, V631, V632, V691

W2 = V639, V695, V635, V636

Bruntál

W1 = T101, T102, V5606, V599

Břidličná

W1 = T101, T102, V597, V600

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, 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)

Dětmárovice Elektrárna

V691 = V

V692, TB2 (T102), T106

V693, TB3 (T103), T105

V694, TB4 (T104)

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, T102

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 = T101, T102, V675, V676, V673, V674, V629, V678, V694, V696, 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 Darkov 2

W11 = T101, V671

W12 = V674

Důl Dukla

W11 = T101, V677

W12 = T102, V645, PD = Z

Důl Jiří SUAS

V951, T101

V957, T102, v rozvodně není přípojnice

Důl Lazy

V676

V675

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

V659

Elektrárna Komořany

W1 = V151, V1529, TG4, TG5, 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, T21, T23, 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
SP = V

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

W2 = V1301, V1302, V1141, V1142, V1105, V1106, T101, T102, 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, PD = V

Chemie Sokolov

V927, T102

V928, T101, v rozvodně není přípojnice

Chemopetrol Litvínov R101–2

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, T101, T102, T103, SP = V

W2 = V1170, V1178, 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

Chrát

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. přípojnicí)

Jablonec Sever

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

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. přípojnicí)

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. přípojnicí)

Jirny

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

Jílové

V316, T102

Kadaň SŽ

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

Kamýk

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

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. přípojnicí)

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. přípojnicí)

Kladno Dříň

W1 = V1907, V1917, V1911, 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, SP1 VW1, SP2 VW1

W21 = V1904, TG4, SP1 VW21

W22, W23 = V1902, V1903, TG7, T3, 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. přípojnicí)

Kolín západ

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

Komořany Důl ČSA

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

Kopřivnice Tatra

W11 = T101, V658

W12 = T102, V657, PD = V

Kostelec

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

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. přípojnicí)

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, HDO2I, 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. přípojnicí)

Krnov

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

KRPAP 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. přípojnicí)

Kvasiny

W11 = V1187, T101, HSP = Z

W12 = V1185, T102, HSP = Z

Kyslík Linde

V952, T101

Lanškroun

W11 = V1125, T102 HSP = Z

W12 = V1126, T101 HSP = Z

Lhotka

W11, W12 = V321, V322, S101 VA

W21, W22 = V1919, V1920, K114, TR vvn/vn, S101 = V

Liberec Teplárna

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

Liberec Východ

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

Libochovany SŽ

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

Libochovice

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

Lichoceves

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

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. přípojnicí)

Litoměřice Severozápad

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

Litomyšl

W1 = V1170, T101, SP = Z

W2 = V1179, T102, SP = Z

Litvínov

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

Lochkov

W11 = V303 = V

W12 = V1923

Louny

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

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. přípojnicí)

Metaz

W11 = V391 (provoz na spol. přípojnicí)

Milín

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

W2 = volná, S101 = V

Milovice

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

Mladá Boleslav

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

W2 = V1996, V1998, T102, S101 = Z

Mnichovo Hradiště

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

Mníšek město

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

Modlany

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

Mohelnice

W1 = T101, T102, V572, V588

Moravany

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

W12 = V1173, T101, HSP = V

Moravská Třebová

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

W12 = V1011, T101, HSP = Z

Most Jih

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

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. přípojnicí)

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 = V1166, V1186, V1188, T101, SP = Z

W2 = V1189, V1187, T102 = V, SP = Z

Nexen

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

Nelahozeves

W11 = V396, T101

W12 = V397, T102

Nepomuk

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

Neratovice

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

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, HSP = 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. přípojnicí)

Ostrava Černá Louka

W1 = T101, T102, T103, V609, V610

Ostrava – Fifejdy

W11 = T102, V5639

W12 = T101, V5640, PD = Z

Ostrava – Hrabová

W11 = T101, V5646

W12 = T102, V5647, PD = Z

Ostrava – Kunčice

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

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

Ostrava – Martinov

T101, V683

T102, T103, V681, PD = Z

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; 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 = 0

W12 = TG15, TG16, TG17, 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 = V371, V1292, T101, V335 = V

W2 = V372, V1294, 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 = V1982, HSP = V

W12 = V1981, 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 = V1106, 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, S101 = V
W21, W22 = K111, K112, TR vvn/vn, 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. pň. = 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 = T201, T202, V553, V554, V571, V581, V582, T101, T102
W2 = T402, V577, V578

Pruněřov 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

W1 = volná, S101 = V
W11, W12 = V1971, V1972, V1976, V1977

Příbram město

W11, W12 = V1973, V1974, V1975, V1976

Ráječek

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

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

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

Rakovník

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

Rejchartice VTE

V5635, T101

Riviéra Frýdek – Místek

W11 = T101, V637

W12 = T102, V638, PPD = 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. přípojnicí)

Rotava

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

Roudnice

W1 = V348, V350, T101, T102

W2 = volná

Roztoky

W11, W12 = V1912, V1914

Rožnov Energoaqua

W1 = T101, T102, 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. přípojnicí)

Říkovice SŽ

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

Římovice

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

Sázava

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

Sedlčany

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

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

Slapy

letní 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. přípojnicí)

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 = T101, V627
W11 = T102, 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 = V1013, 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 Ejpvovice

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

Teplice Jih

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

Teplice Glavunion

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

Teplice Lesní Brána

W11, W12 = V156, T110/vn (provoz na spol. přípojnicí)
Pozn.: PSP Teplice 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 Železárny 2

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

Třinecké Železárny 3

T104, V665

T105, V666

Třinecké Železárny 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

Uhlířské 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 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, SP = V

Vřesová

W1 = TG1, TG3, V371, V951, V957, V1287

W2 = TG2, TG4, V372, V952, V958, V1286, vl. sp. 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	4 188 765
Sever	7 055 364
Střed	7 449 310
Východ	6 423 018
Morava	9 533 543
ČEZ Distribuce celkem	34 650 000

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

Oblast	Předpokládané minimum zatížení [MW]	Předpokládané maximum zatížení [MW]
Západ	258	723
Sever	455	1152
Střed	430	1367
Východ	365	1133
Morava	571	1575
ČEZ Distribuce celkem	2079	5950

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

Oblast	Výrobní zařízení	Stav, termín omezení
Západ		
	Plzeňská teplárenská ELU TG8	PLA 1. 6. – 9. 8. 2024
	TG9	PLA 1. 6. – 9. 8. 2024
	TG10	PLA 1. 6. – 9. 8. 2024
	Plzeňská teplárenská TG1	PLA 17. 4. – 17. 5. 2024 PLA 25. 5. – 10. 9. 2024
	TG2	PLA 18. 5. – 24. 5. 2024
	TG3	PLA 7. 9. – 20. 9. 2024
	TG4 - Chotíkov	PLA 3. 8. – 13. 9. 2024
	Tisová TG1, TG5	PLA 1. 1. – 31. 12. 2024
	TG2, TG3	PLA 17. 1. – 21. 1. 2024 PLA 13. 3. – 17. 3. 2024 PLA 3. 6. – 23. 6. 2024 PLA 9. 10. – 13. 10. 2024 PLA 4. 12. – 8. 12. 2024
	Vřesová TG1, TG2, TG3, TG4	PLA 5. 8. – 26. 8. 2024
Vydra	PLA 31. 8. – 22. 9. 2024	
Sever		
	Ledvice ELE3 TG4	PLA 20. 6. 2024 – 24. 6. 2024
	Trmice ETTR TG4	PLA 30. 3. 2024 – 20. 4. 2024 PLA 29. 6. 2024 – 6. 7. 2024
	Trmice ETTR TG5	PLA 1. 1. 2024 – 1. 1. 2025
	Trmice ETTRTG6	PLA 4. 5. 2024 – 6. 7. 2024
	Trmice ETTRTG7	PLA 29. 6. 2024 – 10. 8. 2024
	Trmice ETTRTG8	PLA 29. 6. 2024 – 6. 7. 2024 PLA 17. 8. 2024 – 12. 10. 2024
	Komořany EKOM TG9	PLA 1. 1. 2024 – 1. 1. 2025
Střed		
	EMĚ2 B9	PLA 31. 10. 2023 – 19. 5. 2024 PLA 1. 6. 2024 – 5. 7. 2024 PLA 13. 7. 2024 – 24. 8. 2024 PLA 8. 9. 2024 – 31. 12. 2024
	EMĚ2 TG10	PLA 26. 3. 2024 – 22. 4. 2024 PLA 19. 9. 2024 – 25. 9. 2024
	EMĚ1 TG1	PLA 1. 7. 2024 – 28. 7. 2024
	EMĚ1 TG2	PLA 6. 7. 2024 – 19. 7. 2024 PLA 3. 8. 2024 – 30. 8. 2024

Oblast	Výrobní zařízení	Stav, termín omezení
	EMĚ1 TG3	PLA 20. 5. 2024 – 30. 5. 2024 PLA 8. 7. 2024 – 7. 9. 2024
	EMĚ1 TG4	PLA 24. 4. 2024 – 14. 5. 2024 PLA 20. 5. 2024 – 19. 7. 2024
	El. Kladno TG4	BO 27. 7. 2024 – 19. 8. 2024
	El. Kladno TG5	GO 1. 6. 2024 – 13. 9. 2024
	El. Kladno TG7	BO 11. 5. 2024 – 3. 6. 2024
	Příbram TG1	BO 1. 7. 2024 – 6. 7. 2024
	Kamýk TG1	PLA 14. 10. 2024 – 17. 10. 2024 PLA 21. 10. 2024 – 24. 10. 2024
	Kamýk TG2	PLA 14. 10. 2024 – 17. 10. 2024 PLA 21. 10. 2024 – 24. 10. 2024
	Kamýk TG3	PLA 26. 2. 2024 – 11. 3. 2024
	Kamýk TG4	PLA 19. 2. 2024 – 3. 3. 2024
	Slapy TG1	PLA 8. 4. 2024 – 29. 4. 2024 8. 10. 2024 – 9. 10. 2024
	Slapy TG2	PLA 9. 9. 2024 – 28. 9. 2024 PLA 8. 10. 2024 – 9. 10. 2024
	Slapy TG3	PLA 25. 5. 2024 – 7. 6. 2024
	Vrané TG1	PLA 13. 5. 2024 – 25. 10. 2024
	Vrané TG2	PLA 26. 8. 2024 – 31. 8. 2024
	Štěchovice 1 TG1	PLA 26. 8. 2024 – 15. 9. 2024
	Štěchovice 1 TG2	PLA 14. 5. 2024 – 16. 5. 2024 PLA 12. 11. 2024 – 14. 11. 2024
	Štěchovice 2 TG3	PLA 15. 4. 2024 – 16. 7. 2024
Východ		
	Opatovice TG1	JV 5. 10. – 8. 11. 2024
	Opatovice TG2	DP 1. 1. – 2. 2. 2024 GO 3. 2. – 3. 5. 2024
	Opatovice TG3	BO 31. 8. – 4. 10. 2024
	Opatovice TG4	JV 6. 1. – 2. 2. 2024 DP 3. 2. – 31. 12. 2024
	Opatovice TG5	BO 18. 5. – 28. 6. 2024
	Opatovice TG6	BO 13. 4. – 16. 5. 2024
	Poříčí TG1	CZO 6. 7. – 13. 7. 2024
	Poříčí TG2	BO 22. 6. – 12. 7. 2024 CZO 6. 7. – 13. 7. 2024
	Poříčí TG3	CZO 6. 7. – 13. 7. 2024
Morava		
	Dětmárovice TG do V693/V694	VO 1 bloku 12. 8. – 16. 8. 2024

Oblast	Výrobní zařízení	Stav, termín omezení
	Dětmorovice TG do V693/V694	VO 1 bloku 19. 8. – 23. 8. 2024

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			
Stavba nové RZ Nejdek, IE-12-0007474	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2023, 2024
TR Horní Bříza, PS_HOBR, ŘS, IE-12-0008786	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2024
TR Vranov u Stříbra, ČD TC_VRAD - ŘS, IE-12-0008835	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2024
V1271/V1272, V1269/V1270, V1258/V1259, zvýšení stožárů u obchvatu silnice, IZ-12-0001281	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024
V1221, V1216, Křimice – Toužim, KZL, IE-12-0008843	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	2024
TR Tachov – obnova R110kV – IE-12-0007652	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2024, 2025, 2026
TR Nová Hospoda, PM_SKNH – nová TR 110/22kV – IE-12-0007970	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024, 2025
Plzeň, kabel 110kV, PM_SKNH – PM_HTRA – ŘS – IE-12-0007414	KABELOVÉ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024
TR_HSLA, AVA03,10,18, R22, R110, ŘS – IE-12-0008832	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2024
TR Nezvěstice PJ_NEZV – ŘS	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2024
TR Jindřichov CH_JIND – ŘS	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2024
Sever			
TR Bezděčín oprava střechy BPP, garáží, OE-12-4002291	ROZVODNY-PS-VVN	MECHANICKÝ STAV	2024
TP_TR Chotějovice-nové zaústění T401,402, IE-12-4007647	ROZVODNY-PS-VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024 – 2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
MO_TR Litvínov, R110/22kV, ŘS, VS, IE-12-4006481	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2023 - 2024
CL-Č. Lípa-Dubice rozšíření R110kV, IE-12-4006524	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2023 – 2024
TR Chomutov Jih R110/22kV, ŘS, VS, stání, IE-12-4005762	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2023 - 2024
CL_TR 110 kV Noviny-obnova ŘS a ochran, IE-12-4007451	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN	ASDŘ + HDO	2023 - 2025
DC_TR Děčín-Východ–obnova R110/22kV, ŘS, V, IE-12-4006889	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2023 - 2025
DC TR VSEN R_110 - rozš. pol. H, IV-12-4022987	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024 - 2025
TR_CHT - FVE Thaler1-nové pole VVN, IV-12-4023487	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
TR TP_OLDR, výměna traf T101 a T102, IV-12-4024029	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
TR CHT_-R110 nové pole-FVE TP-Prosetice, IV-12-4024892	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024 - 2025
TR Verněřov- připojení STO na dálkovou s, IE-12-4007976	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN	FOM	2024
TR Noviny_ připojení FVE Ralsko II 110MW, IV-12-4021198	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
FVE Chbany, Sunny Route alfa – pole VVN, IV-12-4022933	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
LB_TR Hrádek realizace STO, IE-12-4007794	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN	FOM	2024
LB_TR Liberec Teplárna – instalace STŮ, IE-12-4007807	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN	FOM	2024
TP_TR Modlany vým. ochran, ŘS v části ČEZd, IE-12-4007859	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN	ASDŘ + HDO	2024
TR Výškov – připojení STO na dálkovou sp, IE-12-4007975	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VVN	FOM	2024
TR Varnsdorf _nová R35kV pro unifikaci, IE-12-4006431	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN	UNIFIKACE	2022 - 2025
DC_TR Podhájí – vým. ŘS a ochran R35kV, IE-12-4007723	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN	ASDŘ + HDO	2024
CV_Chomutov II, č. parc. 4387/93, IV-12-4022523	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
CV_Chomutov, Pražská, č. parc. 4551/1, IV-12-4022638	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
UL-TR_KOST,R35,Předlice,ppč. 1020/25-KOG, IV-12-4023480	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
LB TR Pavlovice_připojení FVE 15MW Albre, IV-12-4023971	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
LN_Tuchořice, č. parc. 889/1, FVE 10MW, IV-12-4023974	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
LN_Tuchořice, č. parc. 889/3, FVE 20MW, IV-12-4023988	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
LN_Žatec, č. parc. 3743/49, FVE, IV-12-4023989	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
LB-TR Jeřmanice_ připoj FVE 33MW Hodkov., IV-12-4024143	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
LB-TR Jeřmanice_ připoj FVE 30MW Záskalí, IV-12-4024144	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
JN-TR Jablonec JIH_ připoj FVE 8+10,9MW, IV-12-4024168	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
CV, Droužkovice, č. parc. 986, FVE, IV-12-4024187	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
UL-TR-ULSE,R22,nové pole-FVE Kr. Studenec, IV-12-4024504	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024 - 2025
CV, Březno, č. parc. 1552/78, FVE, IV-12-4022265	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2023 - 2024
TR CHT_ - provozní výměna TL 31, IE-12-4007943	TRAFKA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTOR	2024 – 2025
TR Most Jih, výměna tlumivky TL21, OE-12-4002294	TRAFKA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTOR	2024
LN_Louny, TR Louny obnova vysílače HDO, IE-12-4007936	HDO	ASDŘ + HDO	2024
DC Děčín, Ploučnice letecké značení V1505, IE-12-4006325	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2023 - 2024
CL- Č. Lípa, přel. ŘSD NN, VN, VVN – Dubice, IZ-12-4000968	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2023 – 2024
TP_I/13 Kladrubská spojka - V155/V158, IZ-12-4001424	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
TP_I/13 Kladrubská spojka - V163/V164, IZ-12-4001425	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
TP_I/13 Kladrubská spojka- V161/V1562, IZ-12-4001427	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
TP_I/13 Kladrubská spojka - V158/V160, IZ-12-4001438	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
CL_TR Doksy_ zastřeš. a uzav. stání VTR, IZ-12-4001939	DISTRIB-STANICE-VN/NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
Střed			
EMĚ1, nová BSP a výměna vypínačů	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	MECHANICKÝ STAV	3/2021 – 2024
TR Pyšely, nová TR 110/22kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	8/2024 – 10/2026
TR Čáslav - výměna ŘSS	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	ASDŘ + HDO	10/2023 – 11/2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
TR Mníšek - město vývodové pole	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
Říčany - doplnění zem. a rek. klíčování TL	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	MECHANICKÝ STAV	2024
TR Benešov - obnova ochran R110 kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN, technologie	ASDŘ + HDO	03 – 11/2024
TR Strančice, obnova R 22 kV, ŘSS	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN, technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2023 – 10/2024
TR Sedlčany, obnova R110/22kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN, technologie	MECHANICKÝ STAV	3/2023 – 11/2026
TR Lišany - obnova BSP a rozvoden 110kV a 22kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN, technologie	MECHANICKÝ STAV	03 – 11/2024
Beroun Hlinky-obnova SP BE_3920 R22kV, ŘS	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie		2024
Mělník, kVN kNN p.č.1640/1, lokalita RD	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
BN-Poříčí nad Sázavou - kVN,2xDTS, kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
MB, Dalovice, č. parc. 864, DTS, lokalita	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
KO, Klučov, kVN, TS, kNN, p.č.1/1	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
NB-Nymburk, podz. DTS, kVN, kNN, Nám. Př	DISTRIB-STANICE-VN/NN - stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
PB-Trhovky, kVN+TS+kNN, č. parc. 456/1	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
Vedení V341/343, Netovice, p. b. č. 5 - 9	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
V311+V313 - přeizolace st.56 u Lišan	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
VVN V1927 obnova uzemnění, montáž DN	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024
VVN V1931/1932 nedostatečná výška vodičů	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	2024
V1938+1939 MKPB opr. základů + uzem.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	03 – 06/2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
V1997_V1998-přeložka PB č.1 u TR CST.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	03 – 06/2024
V1997_V1998 přeložka mezi PBč.8 a 10.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	03 – 06/2024
V1991_V1992 přeložka mezi PBč.103 a 105.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	03 – 06/2024
V121_V122 přeložka mezi PB č.8 a 10.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	03 – 06/2024
VN3544 KRAZVOL, MKPB, obnova 57ks PB	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	2024
KD-Kladno, Kročehlavy, pos. VN4550, VN4551	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
DRABO zdvoj. VN od US_MB_90 sm. Dobrovic	VENKOVNÍ VEDENÍ VN		2024
DOBŘICHOVICE, KARLŠTEJN, obnova VN MKBP	VENKOVNÍ VEDENÍ VN		2024
BE-Hořovice, K Nemocnici kVN, VN p.č.920	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
NYPEČ zdvojení, Vrbová Lhota-Zvěřínek	VENKOVNÍ VEDENÍ VN		2024
VN2500 LYSÁ 1, MKPB, obnova 31ks PB	VENKOVNÍ VEDENÍ VN		2024
KAMENICE-VN 3x143mm ² Křivá Ves-Ládví	VENKOVNÍ VEDENÍ VN		2024
Smilovice, Újezdec, 60, zdvojení AlFe	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
Kosmonosy Průmyslová-přeložka VN, kVN, RSD	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
Benešov-VN4085, VN4077, VN4073, VN4071, 4082	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
PZ-Statenice, vývody kVN z TR Lichoceves	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
PZ-Nučice, Na Stráži kVN, TS a KNN	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
BN-Benešov-Mariánovice-kVN,2xTS p.č.4126	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
BN-Vlašim-kVN,2xDTS, kNN, Obora čp.965	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
KD Doksy TS Obec TS Sokolská kVN, kNN	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
Zeleneč, Mstětice-přel.VN, Nový Zeleneč.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
Jevany, Bohumil, kVN, č.p.138	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
NB, Nymburk, Drahelická, kVN, TS, p.č.594/2	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
PY_Nehvizdy, č. parc. 69/4	KABELOVÁ VEDENÍ NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
Petrovice - obnova vedení NN za kNN z TS	KABELOVÁ VEDENÍ NN		2024
Hradištko, obnova NN za kNN.	KABELOVÁ VEDENÍ NN	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	2024
Kadlín-obnova sever do KNN-oprāv. reklam	KABELOVÁ VEDENÍ NN		2024
Východ			
OKS - Technolog. infrastruktura Hradec Králové, IE-12-2009212	DISPEČERSKÉ KOMUNIKAČNÍ SYSTÉMY	ASDŘ + HDO	6/2023 - 9/2024
Neznášov, TR - rozšíření R110kV pro T403. IE-12-2009322	ROZVODNY-PS-VVN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2024 - 11/2025
TR Neznášov, upgrade ochran a nový ŘSS IE-12-2009442	ROZVODNY-PS-VVN - řízení sítí	ASDŘ + HDO	4/2024 - 11/2025
Mírovka, TR, obnova vnějšího oplocení, IE-12-2008122.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – stavební části	FOM	6/2023 - 10/2024
Všestary, TR, kanalizace a sklad. Plocha, IE-12-2009063.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – stavební části	EKOLOGIE	12/2023 - 5/2024
Hradec Králové, TR Jih - obnova oplocení, IE-12-2008200.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – stavební části	FOM	3/2024 - 10/2024
Lipnice, TR 110/35kV - obnova oplocení, IE-12-2009007.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – stavební části	FOM	10/2024 - 7/2025
Vrchlabí TR 110/35kV - obnova perimetru, IE-12-2009033.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – stavební části	FOM	10/2024 - 11/2025
Hlinsko, TR, obnova BSP, kanalizace. IE-12-2009302.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	6/2024 - 8/2025
Náchod Babí, TR -BSP, komunikace, oplocení. IE-12-2009471.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	7/2025 - 9/2026
Vrchlabí, TR, vyzbrojení polí 07 (V1115) a 08 (V1112) R110 kV. IV-12-2023807.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2023 - 3/2024
Trutnov Poříčí TR, vyzbrojení pole 21, IV-12-2024900.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2023 - 10/2025
HBM_ Mírovka, R110 kV, úprava pole č. 7, IV-12-2027226.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	12/2023 - 10/2025

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Poříčí, TR 110/35 kV - dozbrojení TL33, IE-12-2009436.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2024 - 10/2025
Týniště nad Orlicí, V1195/V1196, TR, vyzbroj.pro SŽ. IV-12-2018830.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2024 - 11/2025
Havlíčkův Brod, TR 110/22 kV, obnova TR, IE-12-2006870	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	03/2023 - 8/2025
Šlapanov, TR, obnova části R110 kV ČEZd, IE-12-2008906	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	05/2024 - 10/2025
Týniště nad Orlicí, nová TR110/35 kV, IE-12-2007781.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2020 - 6/2026
Pardubice Sever, TR 110/35 kV – obnova, IE-12-2008416.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 10/2027
Králíky, TR 110/22 kV - nová TR, IE-12-2008526.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2024 - 11/2027
Nový Bydžov, TR, obnova R110 kV, IE-12-2008949.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	5/2024 - 9/2026
Staré Místo, TR- dozbrojení R110 kV pro V1114, IE-12-2008952.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 9/2024
Rasošky R110 kV pro FVE (smyčka V1195). IV-12-2025196.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	5/2024 - 10/2025
Dašice, R110 kV, Wienerberger výstavba H (smyčka V1174). IV-12-2025392.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 8/2026
Vrchlabí, TR, obnova ochran a ŘSS, IE-12-2008932.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN, řízení sítí	ASDŘ + HDO	3/2023 - 10/2024
Police n/M, TR, obnova ochran a nový ŘSS, IE-12-2009123.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VVN, řízení sítí	ASDŘ + HDO	6/2022 - 10/2024
Všestary, TR, obnova ochran a ŘSS. IE-12-2009460	TRANSFORMOVNÝ- VVN/VN-ČÁST VVN a VN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	3/2024 - 11/2024
Choceň, TR - upgrade ochran a nový ŘSS. IE-12-2009446	TRANSFORMOVNÝ- VVN/VN-ČÁST VVN a VN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	3/2025 - 2/2027
Jablonné, TR, oprava budov BSP, BPP. IE-12-2009227.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VN, stavební části	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 7/2027

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Dobruška, TR -rozšíření technické ochrany. IE-12-2008337.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VN - technologie	FOM	10/2023 - 5/2024
Chotěboř, TR, obnova VLSP. IE-12-2009514.	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VN - technologie	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 10/2024
Česká Třebová, unifikace 35 kV, úpravy TR, IE-12-2006488	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VN - technologie	UNIFIKACE	12/2024 - 7/2026
Litomyšl, TR 35/10- UNIFIKACE, úprava TR. IE-12-2009320	TRANSFORMOVNÝ -VVN/VN-ČÁST VN - technologie	UNIFIKACE	12/2024 - 7/2026
PCE Západ, TR, obnova ochran a ŘSS, IE-12-2009216	TRANSFORMOVNÝ- VVN/VN-ČÁST VN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	3/2022 - 2/2024
Česká Třebová, obnova ŘSS, ochran R 35 kV, VLSP. IE-12-2009513	TRANSFORMOVNÝ- VVN/VN-ČÁST VN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	10/2024 - 4/2026
Náchod-Babí, TR - obnova vysílače HDO 35 kV. IE-12-2009532.	TRANSFORMOVNÝ- VVN/VN-ČÁST VN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	4/2024 - 6/2024
Krasíkov, TR - obnova vysílače HDO 110 kV. IE-12-2009539.	TRANSFORMOVNÝ- VVN/VN-ČÁST VN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	9/2024 - 10/2024
Chotěboř, TR, výměna tlumivky TL32, IE-12-2009473	TRAFKA-VVN/VN- VN/VN	TRANSFORMÁTOR	6/2024 - 10/2024
Náchod - Kudowa, zdvojení V1186 (V1190), IE-12-2003647.	VENKOVNÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2023 - 10/2025
Polička – Svitavy, nové vedení 110 kV IE-12-2003679	VENKOVNÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	8/2022 - 10/2024
Tuněchody - Chrudim, V1143/V1144, rekonstrukce, IE-12-2007890	VENKOVNÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 6/2025
Neznášov - Nová Paka, V1116// //V1117//V1118, obnova, IE-12-2006819	VENKOVNÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2/2024 - 5/2025
Litomyšl, V1170 // V1179, obnova vedení 2 x 110 kV, IE-12-2006042.	VENKOVNÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	9/2024 - 3/2026
TR Turnov, zaústění vedení – 2. etapa (V1109/V1110), IE-12-2004515.	VENKOVNÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 9/2026
V1103/V1104, Semily - Rokytnice nad Jizerou, oprava základů 86 x PB, OE-12-4002099.	VENKOVNÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	4/2023 - 11/2024
V1103/V1104, Semily - Rokytnice nad Jizerou, nátěr 84xPB. OE-12-4001912.	VENKOVNÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	5/2024 - 10/2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
V1103/V1104, Semily - Rokytnice nad Jizerou, výměna ZL za KZL. IE-12-4005582.	VENKOVNÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2024 - 10/2024
Letecké značení LZS, vedení 110 kV IE-12-2008797	VENKOVNÍ VVN	ZÁKONNÉ DŮVODY	12/2021 - 9/2024
V1178, st.81, TR Ústí n/O, výměna vedení. IE-12-2008947	VENKOVNÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	10/2023 - 6/2024
EOP - Nový Bydžov, obnova 110 kV V1151-V1152. IE-12-2008173.	VENKOVNÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	9/2022 - 10/2028
Horní Heřmanice - Králíky, nové vedení 2 x 110 kV (smyčka do V1128). IE-12-2008527	VENKOVNÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2024 - 11/2027
Hostinné, V1113/V1169 - výměna KZL za ZL. IE-12-2009207	VENKOVNÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2022 - 9/2025
Nový Bydžov -Staré Místo, V1114 - nové vedení 110 kV. IE-12-2005585	VENKOVNÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2024 - 10/2024
Solnice, V1185/V1187, přeložka pro SŽ, IZ-12-2002013	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024
Rychnov n. Kn., V1989/V1990, přeložka SŽ, IZ-12-2002139	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 9/2024
Dálnice D35 Ostrov - Vysoké Mýto, VVN, VN (V1173//V1174, VN3847, VN3874), IZ-12-2000479	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2023 - 5/2024
Solnice, obchvat I/14, přeložka vvn (V1184/V1187. VN0570//VN2369, VN2467), vn, nn, IZ-12-2000622	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2/2024 - 7/2024
Týniště n/Orl., SŽ, přeložka vedení 110 kV V1195 - V1196, IZ-12-2000421	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024
ŘSD Náchod obchvat, SO 402, přeložka, V1187/V1188, IZ-12-2001376	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	9/2023 - 6/2024
Hradec Králové, V1981/V1982, st. 13 přel SO401. IZ-12-2002626	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	11/2024 - 10/2025
Rychnov n. Kn, ŘSD SO401 (V1195//V1196), SO402 (V1989//V1990), SO403 (V1989//V1990), přeložky vvn. IZ-12-2002148	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024
Hořenice, ŘSD SO401 (V1163//V1164) přeložka st. 34 IZ-12-2002830	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024
Hořice Gothard, TR, oprava střechy. IE-12-2009258.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	3/2025 - 8/2025
Skuteč, SP, obnova BSP. IE-12-2009335.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 7/2027

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
TR Staré Místo - předávací stanice. IV-12-2027038.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	4/2024 - 10/2024
TR Opočinek - předávací stanice1. IV-12-2025937.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	10/2024 - 11/2025
Hradec Králové TR Jih- předávací stanice. IV-12-2026493.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	3/2024 - 8/2024
Tuněchody TR- předávací stanice. IV-12-2026729.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	11/2024 - 3/2025
Hlinsko TR- předávací stanice. IV-12-2026742.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	3/2024 - 10/2024
Svitavy TR- předávací stanice. IV-12-2026784.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	4/2024 - 10/2024
Lanškroun, TR R22 kV - připojení 2 x FVE. IV-12-2026182.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	11/2023 - 10/2024
M. Třebová, R 22 kV - připojení FVE. IV-12-2026903.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	9/2024 - 3/2025
Pec pod Sněžkou, TR 35/10 kV, obnova, IE-12-2008644	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 10/2025
Přelouč - Chlumec n/C, vedení 2 x 35kV (VN3951//VN3912), IE-12-2006106	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2023 - 8/2026
Trutnov, rekonstrukce 35 kV, VN2317 - VN2318, IE-12-2006097.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	9/2023 - 7/2026
Horní Brusnice – Lipnice, VN2381, obnova IE-12-2006266.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	2/2023 - 5/2026
Česká Třebová - Lhotka, rekonstrukce, VN3825, IE-12-2006531.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 7/2026
Česká Třebová, Serpentíny, rekonstrukce, VN3823, IE-12-2005312	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	9/2023 - 7/2026
Moravská Třebová, propoj VN2247 - VN2232, IE-12-2006767.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2023 - 10/2024
Týniště n/O - Třebechovice p. O., rekonstrukce VN2376 - VN2362 (kmen), IE-12-2006763	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2020 - 10/2024
Stanovice, rekonstrukce VN2313 pro TU_1268, TU_338, IE-12-2006508	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	4/2024 - 7/2026
Tisová, VN3879, TS845 - 1304, obnova vn (kmen), IE-12-2006858	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	5/2024 - 8/2026
Svitavy - Lány, VN2233, obnova PB č. 23 (kmen), OE-12-2003035	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2023 - 7/2024
Meziměstí, oprava a zkruhování, VN2325 (kmen), IE-12-2007446	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	4/2024 - 8/2026
Heřmanův Městec, optická infrastruktura (VN3804 - V1135 // V1136), IE-12-2007509.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 - 10/2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Jablonné n. O., 2 vývody z R 22 kV (VN2210, VN2211 - dozbrojení), IE-12-2007697.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	7/2023 - 10/2025
Hořice, JC_HOGO, optická infrastruktura (VN2382). IE-12-2007745	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2025 – 8/2026
Č. Třebová – Strakov, VN3823 obnova vn (kmen). IE-12-2007830	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	10/2022 – 3/2024
Vrchlabí – Špindl, VN2330, VN2331, vodiče, KZL. IE-12-2007873	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 – 8/2026
Odolov – Malé Svatoňovice, rekonstrukce VN2326, IE-12-2008043	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	4/2023 - 8/2024
Zálší, VN3879, obnova vn (kmen), IE-12-2008099	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	9/2021 - 8/2024
Pustá Rybná - Sádek, VN3836 - obnova vn. IE-12-2008264.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 8/2026
Nový Bydžov, nový vývod z TR, úprava VN2304. IE-12-2008376.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 9/2026
Litomyšl, VN3823-VN3881 – obnova (kmen), OI. IE-12-2008851.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2025 - 9/2026
Sádek - Polička, VN3836, obnova vn, IE-12-2008315	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2026 - 10/2026
Bílý Újezd-Křovice – rekonstrukce VN0570 (kmen). IE-12-2008615.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	11/2023 - 9/2026
Vrchlabí, VN2331 oprava odbočky k TU_0996, IE-12-2008333	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 8/2026
Trutnov - Žacléř, VN2340 (kmen), vn, KZL. IE-12-2009059.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	4/2025 - 10/2026
Žacléř, Prkenný Důl - VN2340 k TU_1081 (kmen). IE-12-2009095.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	4/2025 - 10/2026
Dobruška - Nové Město n. M, VN578, VN579, vn (kmen, obnova), IE-12-2008504	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	6/2022 - 10/2024
Nový Bydžov -Staré Místo, V1114 – nové vedení 110 kV. IE-12-2005585	VENKOVNÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2024 – 10/2024
Dálnice D35 Ostrov – Vysoké Mýto, VVN, VN (V1173/V1174, VN3847, VN3874), IZ-12-2000479	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2023 – 5/2024
Týniště n/Orl., SŽ, přeložka vedení 110 kV V1195 – V1196, IZ-12-2000421	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024
ŘSD Náchod obchvat, SO 402, přeložka, V1187/V1188, IZ-12-2001376	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	9/2023 – 6/2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Rychnov n.K, ŘSD SO401 (V1195//V1196), SO402 (V1989//V1990), SO403 (V1989//V1990), přeložky vvn. IZ-12-2002148	VENKOVNÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024
TR Staré Místo – předávací stanice. IV-12-2027038.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN – technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	4/2024 – 10/2024
TR Opočíněk – předávací stanice1. IV-12-2025937.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN – technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	10/2024 – 11/2025
Hlinsko TR- předávací stanice. IV-12-2026742.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN – technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	3/2024 – 10/2024
Svitavy TR- předávací stanice. IV-12-2026784.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN – technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	4/2024 – 10/2024
Lanškroun, TR R22 kV – připojení 2 x FVE. IV-12-2026182.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN – technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	11/2023 – 10/2024
M. Třebová, R 22 kV – připojení FVE. IV-12-2026903.	SPÍNACÍ STANICE VN/VN – technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	9/2024 – 3/2025
Přelouč – Chlumec n/C, vedení 2 x 35Kv (VN3951//VN3912), IE-12-2006106	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2023 – 8/2026
Trutnov, rekonstrukce 35 kV, VN2317 – VN2318, IE-12-2006097.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	9/2023 – 7/2026
Česká Třebová – Lhotka, rekonstrukce, VN3825, IE-12-2006531.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 – 7/2026
Česká Třebová, Serpentíny, rekonstrukce, VN3823, IE-12-2005312	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	9/2023 – 7/2026
Moravská Třebová, propoj VN2247 – VN2232, IE-12-2006767.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2023 – 10/2024
Týniště n/O – Třebechovice p. O., rekonstrukce VN2376 – VN2362 (kmen), IE-12-2006763	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2020 – 10/2024
Tisová, VN3879, TS845 – 1304, obnova vn (kmen), IE-12-2006858	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	5/2024 – 8/2026
Svitavy – Lány, VN2233, obnova PB č. 23 (kmen), OE-12-2003035	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2023 – 7/2024
Heřmanův Městec, optická infrastruktura (VN3804 – V1135 // V1136), IE-12-2007509.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 10/2024
Č. Kostelec, VN0557/0558, obnova st.č. 2 - 7.), IE-12-2008508	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	7/2022 - 8/2024
Rudník, Mladé Buky, Svoboda, rekonstrukce, VN431, MKPB, IE-12-2008651	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	6/2023 - 10/2025
Černilov - Piletice, VN2375, rekonstrukce vn, IE-12-2008784	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	8/2024 - 10/2026
Velké Opatovice, VN2208, obnova, MKPB, IE-12-2008819	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 9/2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Martínkovice propojení VN2321, IE-12-2008899.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	5/2024 - 8/2026
Kameničná - Kunvald, VN0660 (kmen), MKPB - vn, KZL. IE-12-2009136.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 9/2026
Vrchlabí - Hostinné rekonstrukce (kmen) VN2334 MKPB. IE-12-2009183.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2026 - 9/2028
Velký Třebešov - Vlčkovice - rekonstrukce VN0552 (kmen), MKPB. IE-12-2009193.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 9/2026
Nové Město n. M., obnova VN2351, MKPB, IE-12-2008954	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	4/2025 - 8/2026
Hajnice - Maršov u Úpice, propoj VN2482 - VN0554, vn, IE-12-2008990	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2024 - 9/2026
Broumov VN2321, ROI, SDOK, IE-12-2009087.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 8/2026
Broumov VN2323//VN2324, ROI KZL, IE-12-2009088	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 9/2026
Havlíčkův Brod, VN2112, TS HB_0154, vn, kvn, SDOK + ZOK, IE-12-2009138	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 8/2026
Rudník - Hertvíkovice, VN430, přivěšení SDOK, IE-12-2009469	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	5/2024 - 8/2026
Okrouhlice -Závidkovice, VN2172 (kmen), vn + SDOK. IE-12-2009269.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2024 - 10/2026
Pastviny - Jablonné - zkruhování OI (VN2295 a VN0569). IE-12-2009274.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2024 - 8/2026
TR Choceň - zahájení zdvojení vedení 35 kV + KZL (VN3879 // VN3973) IE-12-2009276.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2025 - 10/2026
Náchod – Červený Kostelec, VN2353 /VN2455, vn, KZL (kmen), IE-12-2008904	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2022 - 10/2024
Pardubice–PASE–Hůrka, TS PA_0010, vn Op. (VN3965 / VN3966 – kmen, ROI), IE-12-2008204	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2022 - 10/2024
TR Opočíněk - RO PAZA, KZL, ZOK (VN3918/VN3919). IE-12-2008255	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2022 - 5/2024
HK, Pr. Předměstí - Kukleny, 2x35 kV, vn (VN722, VN477, kmen), IE-12-2008268	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2025 – 8/2026
Rudník – SS TU_RUDN, TU_VRCH, VN2333, SDOK, IE-12-2008330	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2024 – 8/2026
POLI – Odolov obnova, VN2326 + KZL (kmen), IE-12-2008572	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	11/2022 – 8/2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Nový Bydžov, VN2302 – VN2303, HK_0965, vn (ROI). IE-12-2008581	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2024 – 8/2026
TR JABL – Králíky, 2 vn, výměna ZL za KZ (VN2298//VN2299). IE-12-2009180	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2021 - 9/2024
Litomyšl, VN3823 - VN3881, obnova, ROI, IE-12-2008851	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2025 - 8/2026
Šp. Mlýn přel. vVN parkoviště P1 Melida VN2330, VN2331 (kmen). IZ-12-2000308	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2022 - 10/2024
Česká Skalice oprava VN2352, VN2358, OE-12-2003074	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2023 - 5/2024
Broumov oprava VN2323 (POLI – st. 52), OE-12-2003087	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	6/2022 - 3/2024
Svitavy-Lány, VN2233, obnova PB č.23 (odbočka za ÚO SY_0926), OE-12-2003035	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022 - 8/2024
SM, H. Dušnice, VN0583, TS SM_0318 a SM_0585 (odbočka), IE-12-4004362	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	11/2023 - 9/2024
SM, Vysoké n.J., VN0584, Kabelizace k TS SM_0595, SM_0805 (odbočky), IE-12-4005628	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	9/2020 - 7/2025
SM, VN0583, Rokytnice n.J, SDOK, TR_ROKY – stož.č.83 (kmen), IE-12-4006675	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 - 8/2024
SM, VN0583 Vítkovice - obnova VN 35, vVN, kVN (kmen). IE-12-4004060	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 10/2025
SM, VN0699, TR Semily, SM_1126 – optická infrastruktura, IE-12-4006128	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2021 - 7/2024
SM, Vítkovice, VN0583, II. Etapa, kVN, TS, NN, (TS SM_0310 - SM_0753), IE-12-4006110	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	10/2024 - 11/2025
SM, VN0593, Veselá - Tuháň, VN, TS, NN (nová DTS). IV-12-4018025	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024
Horní Lipka, VN2282, lok. 7 OM – kVN, TS, kNN (odbočka). IV-12-2011489	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 - 10/2025
Všestary, ŘSD, R35, SO407, SO408, SO409, přeložka (VN2372, VN2373, VN2378), IZ-12-200296	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	7/2022 - 4/2024
Perálec, Kutřín, Povodí Labe s.p., poldr, VN3932, IZ-12-200338	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	11/2022 - 4/2024
VN3871, VN3872, VN3873 – ŘSD, D35, 3505 Vysoké Mýto–Džbánov, přeložka VN, IZ-12-2000407	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2023 - 3/2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
VN3871, VN3872, VN3873 D-35, 3505 Vysoké Mýto -Džbánov, přeložka, IZ-12-2000702	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2023 - 10/2024
ŘSD - Pořičí přeložka 35 kV SO414 VN2314/VN2315, IZ-12-200889	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2023 - 10/2024
ŘSD - Pořičí přeložka 35 kV SO417 VN2316/VN2317, IZ-12-2000891	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2022 - 10/2024
ŘSD - Pořičí přeložka 35 kV D11 SO419 (kmen VN2344/VN2345), IZ-12-2000902	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2023 - 4/2024
Rychnov n.K. - přeložky VN, 4x úseky, VN2362/VN2368, VN2367, VN2369, odbočky, IZ-12-2002126	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2024 - 4/2026
Hořice - Sadová přeložka vn D35 SO401 (VN2308), IZ-12-2001275	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 - 4/2024
Hořice - Sadová přeložka vn D35 SO402 (VN2308/VN2309), IZ-12-2001276	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2023 - 10/2024
Rychnov n.K., Lipovka, VN2363 // VN2467, VN2364/VN2369, č.parc. 3475 - přeložka, IZ-12-2001293	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 4/2025
Martínkovice propojení VN2321, IE-12-2008899.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	5/2024 - 8/2026
Vrchlabí - Hostinné rekonstrukce (kmen) VN2334 MKPB. IE-12-2009183.	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2026 - 9/2028
Havlíčkův Brod, VN2112, TS HB_0154, vn, kvn, SDOK + ZOK, IE-12-2009138	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 8/2026
Rudník - SS TU_RUDN, TU_VRCH, VN2333, SDOK, IE-12-2008330	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2024 - 8/2026
POLI - Odolov obnova, VN2326 + KZL (kmen), IE-12-2008572	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	11/2022 - 8/2024
Nový Bydžov, VN2302 - VN2303, HK_0965, vn (ROI). IE-12-2008581	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2024 - 8/2026
Litomyšl, VN3823 – VN3881, obnova, ROI, IE-12-2008851	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2025 – 8/2026
Rychnov n.K., Lipovka, VN2363 // VN2467, VN2364/VN2369, č.parc. 3475 – přeložka, IZ-12-2001293	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 – 4/2025
Vysokov přeložka VN2351/VN2357, VN2350/VN2351 NN - ŘSD obB151:B2002001385	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2023 - 6/2024
Dolní Radechová přeložka VN2450, VN2353/VN2455, VN2329/VN2359, VN2356, NN, ŘSD obchvat, IZ-12-2001387	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 11/2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Deštné v O.h., VN0571//VN0572, č. p. 748/11, přeložka vn za kVN, IZ-12-2001866	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	5/2024 - 6/2025
N. Paka, VN544, ŘSD, obchvat N. Paky, vn, kvn, nn, IZ-12-2000178	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2022 - 4/2025
Česká Třebová, unifikace 35 kV, DTS – 1.etapa, IE-12-2006559	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	2/2023 - 10/2027
Česká Třebová, unifikace 35 kV, kVN, 1.etapa, IE-12-2006563	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	4/2023 - 10/2025
Česká Třebová, unifikace 35 kV, kVN, 2.etapa, IE-12-2006564	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	4/2023 - 8/2026
Litomyšl, unifikace TS, kVN 35/10 kV etapa č. 1, IE-12-2007995	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	3/2025 - 9/2026
Litomyšl, unifikace TS, kVN 35/10 kV etapa č. 2, IE-12-2007994	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	7/2023 - 8/2026
Litomyšl, unifikace TS, kVN 35/10 kV etapa č. 3, IE-12-2007993	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	7/2023 - 8/2026
Litomyšl, unifikace TS, kVN 35/10 kV etapa č. 4, IE-12-2007992	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	3/2023 - 8/2026
Litomyšl, unifikace TS, kVN 35/10 kV etapa č. 5, IE-12-2007991	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	3/2023 - 8/2026
Dobruška, unifikace TS kvn10/35 kV vývod 1 (VN670), IE-12-2008710	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	4/2026 - 7/2027
Dobruška, unifikace TS kvn10/35 kV vývod 2 (VN671), IE-12-2008711.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	4/2026 - 7/2027
Dobruška, unifikace TS kvn10/35 kV vývod 3 (VN672), IE-12-2008712	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	3/2027 - 6/2028
Jičín, VN2493, Pražské a Holín. Předměstí, obnova kVN, IE-12-2008427	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	6/2021 - 7/2026
Třebařov, VN2264 - odbočka k SY_0546, IE-12-2006701	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 8/2026
Šp. Mlýn, rekonstrukce kVN 10 kV RO ŠPML do TU_0431 (VN3666), IE-12-2006754	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	10/2024 - 10/2026
Orlíčky - Suchý vrch, VN2299 (odbočka), obnova, IE-12-2007577	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 8/2026
Čenkovice - Č. Voda, VN2290, propoj kVN (UO_1307 – UO_1503), IE-12-2007616	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 8/2026
Polička, VN0684, TS648-TS457- obnova kvn, IE-12-2008055	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 8/2026
Janské Lázně, VN3602, kvn mezi TU_0972 a TU_0819, IE-12-2008236	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2023 - 8/2024
Opočno, VN575, výměna kvn, knn RK_0809, IE-12-2008375	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 8/2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Labská, Krausovy boudy, odbočka VN2331- rekonstrukce vn. IE-12-2005842	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	6/2022 - 10/2024
Rychnov nad Kněžnou -Solnice, průmyslová zóna, napájení, kvn (p.14 a p. 22 nové vedení) IE-12-2007721	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2020 - 9/2026
Boříkovice, VN2299 - VN2283 - propoj kvn.IE-12-2007828	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	3/2024 - 9/2026
Králíky-Heřmanice, VN2280-VN2282 – propoj. IE-12-2008369	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 8/2026
Jičín, Poděbradova - výměna kVN (VN3716, VN3714 - 10,5 kV), IE-12-2007707	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	10/2023 - 8/2026
RK - Solnice, průmyslová zóna, napájení, kVN (RK p. 14 a p. 22 - nové vývody 35 kV), IE-12-2007721	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2020 - 8/2026
Špindl. Mlýn, výměna kVN 10,5 kV TU_0431, 0674, 1029 (VN3669, VN3667). IE-12-2007723	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 8/2026
Hradec Králové, HKJI, VN752, HK_0544, kvn, zok. IE-12-2008178.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 9/2026
Zdobnice, Šajtava – Kamenec, VN2366 kVN, kNN. IE-12-2007960	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2023 - 10/2024
Dobrá Voda u Lučice, vedení kvn z VN2170, IE-12-2008450	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	4/2023 - 8/2026
Chotěboř, VN3851, HB_0606 - HB_0769, KVN, HDPE+ZOK, IE-12-2008764	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2/2023 - 3/2024
Choceň-Lhota, VN3878, 2TS, kvn IE-12-2008452.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 8/2026
HK-Sever: VN717 – HK_0590 - Jiskra, zafouknutí ZOK (HK_1134 - HK_0668). IE-12-2008948	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 10/2024
Žaclěř, VN2340, kabelizace vn, 2. etapa, DTS. IE-12-2008859.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2024 - 9/2028
HK, výměna kVN 10,5 kV mezi TS HK 0146 a HK_0085 (VN3738, VN3734), IE-12-2008034	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 8/2026
Brandýs nad Orlicí - Křetín, VN3971, vn, kVN (odbočka), IE-12-2008074	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 8/2026
HK, Svobodné Dvory, úprava 35 kV (VN2372), kVN, IE-12-2008153	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2024 - 8/2026
Bělečko VN3965 a VN2376 kabelový propoj. IE-12-2009160.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2023 - 9/2024
Pardubice, VN3960, VN3964, PASE-PA_0925, vn, hdpe, zok, IE-12-2009282.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2025 - 9/2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Pardubice, VN3964, VN3963, VN3960, PA_0925-PA_0062, vn, hdpe, zok. IE-12-2009283.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2025 - 8/2026
Úpice, DTS TU_0183 – TU_0531 kVN + ZOK (odbočka VN2315). IE-12-2008400	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2023 - 9/2024
Chrudim, Čs. armády – VODÁRNA – kVN (VN3896) + ZOK (ROI), IE-12-2008440	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2023 - 10/2024
Chrudim, V Blehovsku, kVN, kNN, zok (VN3897, VN3898, kmeny), IE-12-2008482	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 10/2024
Pec p. Sn, Výrovka - Luční bouda výměna kVN (VN3867 – 10,5 kV), IE-12-2008506	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	4/2024 - 8/2026
Špindlerův Mlýn - Mísečky, VN3669 (10,5 kV) optika, kVN, IE-12-2008528	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2024 - 8/2026
Kostelec n. O., kabelizace VN2367 (odbočka, městský okruh), IE-12-2008569	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 8/2026
Horní Jelení - Černná n/O, VN3847 - VN3970, vn, IE-12-2008708.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 10/2024
Dolní Radechová přeložka VN2450, VN2353/VN2455, VN2329/VN2359, VN2356, NN, ŘSD obchvat, IZ-12-2001387	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 11/2024
N. Paka, VN544, ŘSD, obchvat N. Paky, vn, kvn, nn, IZ-12-2000178	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2022 - 4/2025
Janské Lázně, VN3602, kvn mezi TU_0972 a TU_0819, IE-12-2008236	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2023 - 8/2024
Hradec Králové, HKJI, VN752, HK_0544, kvn, zok. IE-12-2008178	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 9/2026
Týniště nad Orlicí, Za Drahou, VN2362, kvn. IE-1B201:B251	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2024 - 8/2026
H. Brod, VN2174, TS HB_0013 – TS HB_0673, vedení kVN, ZOK, IE-12-2008694	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 8/2026
Horní Lipka – Dolní Morava, kabelový propoj kVN VN2280/VN2282. IE-12-2009133	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2023 - 8/2024
Chrudim, VN3895, DTS U ČSAD – VODÁRNA – kVN + ZOK, IE-12-2008720	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2/2023 - 3/2024
Chrudim, VN3895, VN3896, SS PÍŠTOVY – DTS U ČSAD – kVN + ZOK, IE-12-2008721	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2/2023 - 10/2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Chrudim, VN3897, DTS ALFA – U PLYNÁRNY – kVN, ZOK, IE-12-2008722	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2/2023 – 10/2024
Ledeč n.S., VN2129, TS_HB_0183 – TS_HB_0641, Kvn + HDP+ZOK, IE-12-2008826	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 – 8/2026
Chrudim, VN3898, DTS TOPOLSKÁ – POŽ. ZBR. II – Kvn, zok., IE-12-2008850	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	12/2022 - 10/2024
Špindlerův Mlýn, kVN VN2330, VN2331 (přel. km.). IE-12-2008853	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 10/2024
UO, Králíky - vn zaústění TR, I. Etapa IE-12-2009478.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2026 - 9/2027
UO, Králíky - vn zaústění TR, II. Etapa IE-12-2009479.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2026 - 9/2027
UO, Králíky - vn zaústění TR, IV. Etapa (VN2286, VN2287). IE-12-2009481.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2026 - 9/2027
Šp. Mlýn, VN3667, kVN a DTS pro č.parc.694/7, MELIDA. IV-12-2014691	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	11/2019 - 10/2025
PA Cihelna, multifunkční aréna - přeložka kvn (VN3960, VN3961, VN3963, VN3964, VN3860). IZ-12-2002840.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2024 - 11/2025
UO, Česká Třebová, Semanínská, podchod - kvn (VN0621, VN0622, VN0623, VN0624). IZ-12-2002501.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	9/2024 - 8/2025
UO, Česká Třebová, Semanínská, jídelna- kvn, vn (úprava 2 x 22 kV, VN2251, VN2252 a 2 x 35 kV nad tratí SŽ). IZ-12-2002502.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2024 - 5/2025
Nové Město n/M, VN579, TS NA_0737 – NA_0811, kVN., IE-12-2008868	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2024 - 9/2026
Nové Město n/M VN0579, kVN, TS NA_0737 – NA_0242, IE-12-2008869	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2024 - 9/2026
UO, Králíky, VN2282 - D. Morava, kvn., IE-12-2009437	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2023 - 6/2025
SM, Paseky n. J., VN0584, obn. vVN do kVN (odbočka za SM_1329), IE-12-4005627	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	11/2021 - 7/2024
SM, Vítkovice, VN0583, III. Etapa, kVN, TS, NN (ÚO SM_0505 - SM_1211, kmen). IE-12-4006384	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022 - 11/2024
SM, VN0587, Rokytnice n. J., HDPE SM_0970 a SM_0548 (ROI, kmen), IE-12-4006962	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	11/2023 - 10/2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
SM, VN0587, Rokytnice n. J., HDPE SM_1106 a SM_1022 (ROI, kmen), IE-12-4007051	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	5/2023 - 10/2026
SM, VN0593, Lomnice n.P., Dráčov, č. parc. 1321/3 kVN, TS. IV-12-4020417	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024
Litomyšl-SAINTE-GOBAIN ADFORS CZ-VN (odbočka VN3872, zdvojení). IV-12-2019691	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2023 - 9/2024
Starý Mateřov, VN3843, -TS kVN kNN – RETAIL DEVELOP (odbočka), IV-12-2015821	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2023 - 6/2024
D. Morava, VN2282, p. č. 509/3, kVN, DTS, kNN (nová odbočka – UO_0915), IV-12-2019448	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2024 - 6/2025
Pardubice, VN3961, Palackého třída k. č. 5170 - kVN, ROvn, IV-12-20020601	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2025 – 10/2025
HK, Kukleny, VN721, lokalita Nová Zelená, kVN, IV-12-20020568	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2024 - 4/2026
HK Bří Štefanů, VN2375, č. parc. 2397 Slezské Př.- kVN (HK_1038), IZ-12-2001968	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2022 - 8/2025
HK, Březhrad, VN748, p. č./1564/1, kVN. IV-12-2020635	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2/2023 - 6/2024
HK, Svobodné Dvory, VN2372, č. parc. 560/6 - kVN (smyčka), IV-12-2020691	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	11/2022 - 9/2024
HK, Plačice, VN721, č. parc. 356/2, kVN, IV-12-20021199.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2023 - 9/2024
Brandýs nad Orlicí, SŽ, č. parc. 1516/2-kVN (VN3971, nová TS), IV-12-20021665	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2022 - 7/2024
ŘSD - Poříčí přeložka 35 kV D11 SO415 (kmen VN2318/VN2319), IZ-12-2000887	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2022 - 10/2024
PASE, VN3961, Palackého třída přeložka kNN, kVN (kmen), IZ-12-2001503	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2023 - 8/2024
Rychnov nad Kněžnou Jiráskova, 177/4, přeložka kVN VN3612/VN3613, IZ-12-2001591	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 - 6/2024
HK, VN751, V Mlejнку, Královéhradecký kraj -nn, vn. IZ-12-2000239	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2022 – 10/2024
HK, Kobylice VN2301, p.č.139/1, přeložka vn, IZ-12-2002465	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2023 – 6/2024
Smiřice, VN2377, č. parc. 811/1, kabel vn (nová odbočka),	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
IV-12-2022850			
Dvořišsko, VN3879, U Letiště – vn, kVN, DTS, kNN (nová odbočka), IV-12-2022939	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2023 - 5/2024
Pardubice, VN3961, Palackého tř_1751/1 - kNN, kVN, KKK, IV-12-2023070	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	11/2022 - 10/2025
Pardubice, VN2859, Pražská k. č. 47/5 - kvn, RO vn, IV-12-2018802	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024
HK, VN748, Březhrad č. parc. 597/19 - TS HK_1400 (nová smyčka), kVN, kNN. IV-12-2023107	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2023 - 6/2024
Dolní Čermná, VN2293, UO_0496, nová DTS, č. parc. 8156/3, kVN, DTS, kNN. IV-12-2023349	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2022 – 9/2024
Rokytno, VN3965, č. parc. 348/1 - 17RD – kVN, nová DTS, kabelová smyčka, TS, kNN. IV-12-2023432	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2022 - 10/2024
Náchod, Innogy, VN2451, Teplárna, TS pro kotel, IV-12-2024076	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2024 – 10/2024
Chrudim, VN3895, DTS U ČSAD – VODÁRNA – kVN + ZOK, IE-12-2008720	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2/2023 - 3/2024
Ledeč n. S., VN2129, TS_HB_0183 – TS_HB_0641, kVN + HDP+ZOK, IE-12-2008826	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2024 - 8/2026
UO, Česká Třebová, Semanínská, jídelna- kvn, vn (úprava 2 x 22 kV, VN2251, VN2252 a 2 x 35 kV nad tratí SŽ) . IZ-12-2002502.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2024 - 5/2025
SM, Vítkovice, VN0583, III. Etapa, kVN, TS, NN (ÚO SM_0505 - SM_1211). IE-12-4006384	KABELOVÁ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022 - 11/2024
Pardubice, VN2859, Pražská k. č. 47/5 - kvn, RO vn, IV-12-2018802	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024
HK, VN748, Březhrad č. parc. 597/19 - TS HK_1400 (nová smyčka), kVN, kNN. IV-12-2023107	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2023 - 6/2024
Dolní Čermná, VN2293, UO_0496, nová DTS, č. parc. 8156/3, kVN, DTS, kNN. IV-12-2023349	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2022 – 9/2024
Rokytno, VN3965, č. parc. 348/1 - 17RD – kVN, nová DTS, kabelová smyčka, TS, kNN. IV-12-2023432	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2022 - 10/2024
RK, Solnice, VN2369, p. č. 5761/1, kvn, IV-12-2024188	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2023 - 10/2024
Vrchlabí DTS, kvn, knn pro p.č.78/1, IV-12-2024377	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 9/2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
HK, N. Bydžov, VN2306, p. č. 747 /3, kvn, DTS, knn. IV-12-2024615	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2023 - 11/2024
HK, VN716, Výrobní čp.896, TS, vn, IV-12-2024832	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024
SY, Svitavy, VN2234, 602/37, Omniasport, vn, nn, IV-12-2025128	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2023 - 6/2024
UO, Lanškroun, VN2260, sport. hala, p.č. 982/72, kvn, IV-12-2025183	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2023 - 6/2024
CR Průmyslová, peform (kabelový systém 35 kV CR), kvn, zok, knn, KKK, IV-12-2025193	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2024 - 3/2025
Trutnov, VN2343, připojení TS pro TE Connectivity. IV-12-2025207	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2023 - 6/2024
Nahořany, VN578, Doubravice, 12, IV-12-2025657	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 9/2024
Janské Lázně, navýšení RP dětská léčebna. VN3601/VN431. IV-12-2023804.	KABELOVÁ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024
Trutnov, VN3674, opuštění TS TU_0062 Bytový Podnik, IE-12-2009038	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN, stavební části	MECHANICKÝ STAV	3/2023 - 10/2024
Pardubice, 925 Polabiny Hotel, VN3964, TS,vn,nn. IE-12-2009281	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN, stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2024 - 8/2026
Janovec, VN2170, TS č.0036, kabelové vedení nn, IE-12-2006273	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN, stavební části	MECHANICKÝ STAV	11/2022 - 4/2024
Strážná, VN2263, v. TS UO_0298 k čp.85, kvn, DTS, knn, IE-12-2008749	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN, stavební části	STÍŽNOST ZÁKAZNÍKA	9/2021 - 3/2024
H. Brod, VN2119, OC Žižkova, vedení kvn, nová DTS, nn, IV-12-2019036	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN, stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	5/2022 - 10/2024
Starý Rokytník, VN2314, kvn, nová DTS (jihozápadně od TU_1258) pro p. č. 4419/2, IV-12-2021445	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN, stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2023 - 10/2025
Pec pod Sněžkou, VN3683, nová DTS u čp. 174, IV-12-2022557	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN, stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2/2023 - 10/2024
Staré Čivice VN3811, lokalita TS, kvn, knn, U Obory, IV-12-2023369	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN, stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024
UO Sázava, VN2263, par. č. 4050 kvn DTS knn, IV-12-2024966	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN, stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2023 - 6/2024
Slavětín nad Metují, VN578, TS NA_0351, výměna, IE-12-2006626	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN - technologie	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 7/2026

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
HB Nová Ves u Světlé, VN2172, výměna TS 495 knn, IE-12-2007610	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN - technologie	MECHANICKÝ STAV	4/2023 - 7/2026
Sopotnice, VN3971, obnova odbočka a TS414, OPPP, IE-12-2008220	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN - technologie	MECHANICKÝ STAV	4/2023 - 4/2024
Jičín, rekonstrukce VN2493/VN2397, 26 TS, od Nového Města (zahájení unifikace na 35 kV), IE-12-2008425	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN - technologie	UNIFIKACE	4/2023 - 7/2026
Police n. M., VN2322, Obnova DTS_NA_0068. IE-12-2008900	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN - technologie	MECHANICKÝ STAV	4/2025 - 8/2026
Trutnov VN3673, opuštění TS_TU_0393 Lesnická, IE-12-2009026	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN - technologie	MECHANICKÝ STAV	3/2024 - 7/2026
Pce., VN3961, U Stadionu-přel. TS PA_0092, kvn, IZ-12-2002180	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2023 - 11/2024
Opatovec, VN2238, SSÚD Opatovec, DTS, IV-12-2023875	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 9/2024
Studnice, VN2352, Bakovský pivovar, DTS mikrozdvoj, IV-12-2024287	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2024 - 10/2024
SY Jevíčko, VN2204, lokalita U Kapličky DTS, IV-12-2025051	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2/2023 - 9/2024
PA Moravany, VN3847, FSG, Komenského p.č.91/1-DTS, IV-12-2025112	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	11/2023 - 9/2024
Pec pod Sněžkou, VN3685, DTS, kvn, knn pro p.č.617, IV-12-2025286	DISTRIBUČNÍ STANICE-VN/NN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2024 - 10/2024
Morava			
H. Životice -revizní věž a spoj. chodba	ROZVODNY-PS-VVN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2024
Kletné závady z auditu STO kamery	ROZVODNY-PS-VVN - stavební části	FOM	2024
Kletné, sesunutý svah	ROZVODNY-PS-VVN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2023-2024
Prosenice - rekonstrukce TR 110/22 kV	ROZVODNY-PS-VVN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024-2026
Dětmarovice – výstavba TR 110/22 kV	ROZVODNY-PS-VVN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2023-2025
Lískovec - obnovaR110 kV	ROZVODNY-PS-VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2020-2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
TR FM_FRYO - řešení odpadních vod	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	EKOLOGIE	2023-2024
SU_SUM_ - most - vjezd do areálu	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2024
Kunčice R110 kV - HOK, POK	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2023-2024
OC_HDLN, nezávislé trasy HDPE v TR Hodolany	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024
SU_RAJK, nezávislé trasy HDPE v TR	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024
Krnov R110 kV, HOK	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2024
JE_CEVE, nezávislé trasy HDPE v TR Česká	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024
HDLN, CCTV - kamerový systém	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	FOM	2024
OS_KUNC_CCTV - kamerový systém	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	FOM	2024
NJ_PRIR, nezávislé trasy HDPE v TR Příbor	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024
VS_VMEZ, nezávislé trasy HDPE v TR Valašské Meziříčí.	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - stavební části	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024
TR Dluhonice - rekonstrukce R110 kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2024-2027
Hranice, rekonstrukce R110 kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021-2024
Mohelnice - obnova TR 110/22 kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2024-2026
Břidličná - obnova TR 110/22 kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2020-2024
Ostrava-Martinov, dopl. R110 kV, nová R22kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	UNIFIKACE	2022-2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
EVi-R8/IV, obnova R110 kV	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	MECHANICKÝ STAV	2023-2024
R110 kV Albrechtice, nové pole AEA43 - FVE	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2024-2025
R110 kV Česká Ves, nové pole AEA08 – VTE	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2024-2026
TR Hrabová, AEA99 - UCED Distribuce III	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
R110 kV Břidličná, AEB01 – AL INVEST	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
OS_E804, AEA01 – LDS, UCED Vítkovice	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
R110kV Albrechtice, nové pole AEA41 - FVE	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2024-2025
Dluhonice R 22kV, kobka AVA20 - FVE	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2023-2024
Hněvotín R 22kV, pole AVA05, FVE	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
TR Vrbno – výměna SICAM PAS	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - řízení sítí	ASDR + HDO	2024
R Kunčice - stavební úpravy budovy BSP	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2024
R Bohumín - Pudlov - oprava střechy	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN - stavební části	MECHANICKÝ STAV	2024
OS_OVPO - nová dešť. a splaš. kanalizace	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN - stavební části	EKOLOGIE	2024
TR Hněvotín, výměna VTR, skříň AVA32, FVE	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
Šumperk R 22 kV, kobka AVA27 - FVE	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
Břidličná R22 kV, kobka AVB13-FVE	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Hranice, R22kV - kobka AVA03 - FVE	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2023-2024
Hranice, R22kV - výměna PTP AVA06	TRANSFORMOVNÝ-VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2023-2024
Hranice TR 110/22 kV, revize T103	TRAFKA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2024
Hanušovice TR 110/22 kV, výměna TL21, TL22	TRAFKA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2024
Ráječek, výměna tlumivky TL21	TRAFKA-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2024
Krnov spínací stanice 22 kV	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	UNIFIKACE	2021-2024
Slavonín SP 22 kV, kobky AVA10, AVA15	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024
Neředín SP 22 kV, kobka AVA18, FVE	SPÍNACÍ STANICE VN/VN - technologie	POŽADAVEK VÝROBCE	2024
Lískovec-Příbor, V617/618	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024
Dětmarovice - výstavba vedení 110 kV	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024-2025
Odbočka ČD- Suchdol n. Odrou, V5661/5662	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2023-2024
V5653/5659/5660 Kletné-Odry-Vítkov, KZL	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2023-2024
V551, V559, V552 - doplnění KZL	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024
Ráječek- Břidličná, 1x110 kV, V597	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2023-2025
Lískovec-odbočka Výškovice, V614/647 - KZL	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024
Val. Meziříčí - Rožnov, V563/564/5665	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2023-2024
MKPB _Vsetín Slušovice, V567/568	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2023-2024
odbočka Třemešná, V686/5608, oprava	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2023-2024
V673/674, přeložka stožáru č. 54	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2024
ŘSD_ obchvat Bruntál, přeložka VN363/364	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2023-2024
MKPB-Val. Meziříčí - p.b.51, V561/562	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2023-2025
Albrechtice- Stonava, V627/628, oprava	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
MKPB Červenka-Mohelnice-Ráječek, V572	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024
Teplárna Ostrava - odbočka Fifejdy, V 5640/5642	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024
MKPB Hoštice-odbočka D. Benešov, V 682/83	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024
Lískovec -Staříč II, V659/660, oprava	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2023-2024
Fifejdy- MCHZ, V5639/5642	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024
Obočka Důl Oderský, V651/652	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024
MKPB Hodolany- Červenka, V585/586	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024
MKPB- D.Benešov-odbočka Martinov, V682	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024
MKPB_ Ráječek- Krasíkov, V593/594	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024
Třebovice-Hoštice, V681/682, Severní spoj	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2023-2024
odb. ČD Jablunkov, V603/4, oprava vedení	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024
Albrechtice- Havířov, V667/668, tlumiče	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024-2025
Krasíkov-Ráječek, V592, kotevní svorky	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2024
TR Šumperk - SS Kouty, KZL, ZOK, nátěr	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022-2024
Bolatice, vývod z R 22KV Dolní Benešov, vVN	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024
SS Slezská - TR Riviéra, SDOK, ZOK	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024
Ostrava - Poruba, 7. obvod-výměna kabelů	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	2023-2024
Ostrava-Poruba, 5.obvod-výměna kabelu VN	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	2021-2024
Ostrava - TR MART, výměna kVN na 8. obvod	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	2023-2024
Ostrava - Poruba, J. Skupy-výměna kabelů	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	2024
Karviná, VN, přepojení nemocnice	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024
KA_ORLU - vyvedení optické konektivity	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2024
Ostrava - Poruba, 8. obvod - úprava DTS	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	UNIFIKACE	2023-2024

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Ostrava - Poruba, unifikace - 7. obvod	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	UNIFIKACE	2024
Ostrava - Poruba, unifikace - 5. obvod	DISTRIB-STANICE-VN/NN - technologie	UNIFIKACE	2024

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 2024 byla zpracována dle legislativních požadavků a obsahuje relevantní údaje dle těchto požadavků. Vychází z podkladů a informací známých k 30. 11. 2023. 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@cezdistribece.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.