

Roční příprava provozu distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., na rok 2022



Zpracoval: odbor Provozní příprava chodu DS, ČEZ Distribuce, a. s.
Schválil: Ing. Mihál Bohuš, Manažer útvaru Řízení chodu DS
Datum: 30. 11. 2021

Aktualizoval: Ing. Čepelák Stanislav, metodik odboru Provozní příprava chodu DS
Datum: 30. 11. 2021

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	27
3. Předpokládané minimum a maximum zatížení DS ČEZ Distribuce, a. s., pro daný rok.....	27
4. Známá omezení v DS mající vliv na provoz výrobních zařízení výrobců elektřiny	27
5. Plánovaná vypínání zařízení DS.....	30
6. Mezinárodní spolupráce s provozovateli distribučních soustav	74
7. Výpočty.....	74
8. Závěr	75

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 ČD

W11, W12 = V1938, V1940

Benzina Kolín

W1 = V126

Beroun

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

Bezděčín

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

Biocel Paskov

W1 = T101 (TH1), V607

W2 = T102 (TH2), V608

Bohatice

W11, W12 = V1293, V1292, T101, T102, T103, T104

Bohumín

W1 = T101, T102, V631, V632, V691

W2 = V639, V695, V635, V636

Bruntál

W2 = T101, T102, V5606, V599

Břidličná

W2 = T101, T103, 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, V127, V961, TR vvn/vn, V962 = V, KSP101 = V
W2 = volná, KSP101 = V

Čížkovice

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

Čs. Armáda

W2 = T101, T102, T103, V671, V673

Děčín Želenice

W1 = V160, V1577, T110/vn, SP = W1 = Z
W2 = V199, 1505, SP = W2 = Z

Děčín Aluminium

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

Děčín Východ

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

Dětmarovice Elektrárna

V691 = V
V692, T102, T106
V693, T103, T105
V694, T104

DEZA Valašské Meziříčí

T101, V5621
T102, V569

Dluhonice

W2 = T101, T102, T103, V551, V552, V5679, V5680, V581, V582, V583, V584

Dobruška

W11 = V1188, T101 HSP = Z
W12 = V1184, T102 HSP = Z

Dobšice ČD

W1 = V137, T102
W2 = V140, T101

Dolní Benešov

W11 = T101, V683
W12 = T102, V682

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

Dražice

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

Drmoul

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

Důl ČSM

W11 = T101, T103, V674 = V

W12 = T102, V679, HSP = Z

Důl Darkov 1

W11 = T101, V671

W12 = T102, V680, PD12 = Z

W13 = T103, V679, PD23 = Z

Důl Darkov 2

W11 = T101, V671

W12 = T102, V674

Důl Dukla

W11 = T101, V677

W12 = T102, V645, HSP = Z

Důl Jiří SUAS

V951, T101

V957, T102, v rozvodně není přípojnice

Důl Lazy

T101, V676

T102, V675

Důl Lipnice SUAS

W11, W12 = V958, V986 = V

Důl Líšnice

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

Důl Merkur

W11 = V937 = V

W12 = V938 = V

Důl Staříč

W12 = T102, V660

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, KSP101 = V

W12 = V184, V185, TG4, T22; K120, KSP102 = V

W21, W22 = V117, V178, V342, V346, V987, V988, TG2, TG3, T21, T23, 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, HSP = Z

Frýdlant nad Ostravicí

W11 = T101, V5619

W12 = T102, V649, HSP = Z

Frýdlant v Čechách

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

Golčův Jeníkov ČD

W11 = V1149, T102 (T101), provoz transformátorů dle potřeb ČD Havlíčkův Brod

W12 = V1148, T101 (T102)

Grygov ČD

W11 = T101, V584

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

Hamr

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

Hanušovice

W11 = T101, V5602

W12 = T102, V5601

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 ČD

W11 = V1306, T101 HSP = V

W12 = V1305, T102 HSP = V

Pozn.: Provoz transformátorů dle potřeb a dohody s ČD Havlíčkův Brod.

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. přípojnicí)

Holýšov SVA

V1215, T101, v rozvodně není přípojnice

Horažďovice

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

Horní Bříza

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

Horní Slavkov

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

Horní Životice

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

b) zimní provoz: W1 = T401, V600, V5606, V5609, V5610, V5635, HDO1

W2 = T402, V688, V687, HDO2

Hořovice

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

Hoštejn ČD

W11 = T101, V591

W12 = T102, V592

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 ČD Hradec Králové.

Hrádek

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

Hranice

W1 = V577, V578, T101, T102, T103, V579, V580

W2 = V561, V562, V5661, V5662

Hranice Cementárna

W11 = T101, V580

W12 = T102, V579

Chemie Sokolov

V927, T102

V928, T101, v rozvodně není přípojnice

Chemopetrol Litvínov R103–4

W11 = V141, K1 SP3 = ZW11, PSP2 (W11+W12) = Z

W12 = V145, K3 SP3 = ZW21

W21 = V142, K2 SP4 = ZW12, PSP1 (W21+W22) = Z

W22 = V146, K4 SP4 = ZW22

Chemopetrol Litvínov R105-6

W11 = V141, SP3 = ZW21, PSP1 (W11+W12) = Z

W12 = V145, SP4 = ZW22

W21 = V142, SP3 = ZW11, PSP2 (W21+W22) = Z

W22 = V146, 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 ČD Pardubice.

Chodov

W11, W12 = T403, HDO1, V103, V107, V321, T101, T103 KSP1 = Z, KSP2 = V, T401 = V

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

W31, W32 = V303, V304, V315, V316, KSP2 = V

Chomutov Jih

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

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

Chotěboř

W11 = V1146, T101, HSP = Z

W12 = V1136, T102, HSP = Z

Chotějovice

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

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

W3 = V150, V157, SP = VW3

Chrást

W11, W12 = T402, V1209, V1212, V1202, V1201, T101

W21, W22 = T401, V1228, V1227, V1217, V1218, V1223, V1224

W13, W32 = volná, SP = V

Chrudim

W11 = V1144, T101, T103, HSP = Z

W12 = V1143, T102, HSP = Z

Chudeřice

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

Chýně

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

Jablonec Jih

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

Jablonec Rýnovice

W1 = V370, V369

Jablonec Sever

W11, W12 = V364, V369

Jablonné nad Orlicí

W11 = V1128, T101 HSP = Z

W12 = V1127, T102 HSP = Z

Jablunkov ČD

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 ČD

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 ČD Hradec Králové

W2 = V1151, T101 (T102)

Karlštejn ČD

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, S101 = Z

W2 = V1908, V1911, V1914, V1918 TR vvn/vn, S101 = Z

Kladno ECK

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

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

Kladno Elektrárna

W1 = V1907, TG5, TG6, T3, SP1 VW1, SP2 VW1
W21 = V1904, TG4, SP1 VW21
W22, W23 = V1902, V1903, TG7, SP2 = VW22, W23

Klatovy

W11 = V1258, V1261, V1265, T102, T104, Q11 = VO
W12 = V1259, V1266, T101, T103, Q12 = VO

Kletné

W1 = V651, V652T401, T101, T102, HDO1
W2 = V5659, V5660, V5661, V5662, V5654, V5655, T402, HDO2

Kojetín

T101, V551

Kolín Borovinka ČD

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

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

Krasíkov zimní provoz T401+2+3

W11, W12 = T401, V1011, V1121, V1123, V1127, HDOI, SPI = Z
W21, W22 = T402, V592, V594, SPII = Z
W31, W32 = T403, V1012, V1124, V1126, V1128, V591, V593, HDOI, SPI = Z, SPII = Z

Krasíkov letní provoz T401+2

W11, W12 = T401, V1011, V1121, V1123, V1127, V591, V593, HDOI, SPI (SPII) = Z
W31, W32 = T402, V1012, V1124, V1126, V1128, V592, V594, HDOI, SP I (SP II) = Z
W21, W22 = volná

Krasíkov letní provoz T401+3

W11, W12 = T401 (T402), V1011, V1121, V1123, V1127, V591, V593, HDOI, SPI (SPII) = Z

W31, W32 = T403, V1012, V1124, V1126, V1128, V592, V594, HDOI, SPI (SPII) = 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, TR vvn/vn, S101 VA

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

Liberec Teplárna

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

Liberec Východ

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

Libochovany ČD

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 ČEZd

W12 = V1116, T101 HSP = Z

W11 = V1118, T102 HSP = Z

Lískovec

W11 = V617, 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 HSP = 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. přípojnici)

Modlany

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

Mohelnice

W1 = T101, T102, V572, V588

Moravany

W11 = V1174, T102, provoz transformátorů dle potřeb ČD Pardubice HSP = VB

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. přípojnici)

Most Sever

V144, není přípojnice

Mošnov

W12 = V5658, T101, PD = Z

W11, W13 = V5657, T102, PD = Z

W14 = T103, PD = Z

Mýto ČD

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

Náchod

a) v době napájení T101 z Polska:

W1 = V1166, V1187, V1188, V1189, T102 = V, 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. přípojnici)

Nelahozeves

W11 = V396, T101

W12 = V397, T102

Nepomuk

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

Neratovice

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

Neznášov

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

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

W31 = volná

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

Nezvěstice ČD

W11 = V1236, T102

W12 = V1238, T101, HSP = Z

Nošovice

W11 = 0

W12 = T402, V5691, V5692, PD = Z

W21 = T401, V699, T101, T102

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 (provoz na spol. přípojnicí)

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 = V1152, T102 (T101)

W2 = V1151, T101 (T102)

Nový Jičín

W11 = T101, V5654

W12 = T102, V5656, HSP = Z

Nymburk

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

Nýrsko

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

Odry

W11 = T102, V5660, HSP = Z

W12 = T101, V5653

Oldřichov

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

Olomouc – Hodolany

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

Olomouc Holice

W11 = T102, V584, HSP = Z

W12 = T101, V570

Olomouc sever

W1 = T102, V585

W2 = T101, V586

Olšanské Papírny

W11 = T101, T103, V595

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

Opočíněk

W11, W12 = V1131, V1132, V1133, V1134, V1135, V1136, V1137, V1138, V1171, V1172, V931, V933, V934, T201(T202), HD0I, (HD0II), T101, T102, T103, T104, T105

Pozn.: Provoz na jedné přípojnici z T201 (T202).

Orlová

W11 = V630, T101

W12 = V695, T102, HSP = Z

Ostašov

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

Ostrava Černá Louka

W1 = T101, T102, T103, V609, V610

Ostrava – Fifejdy

W11 = T102, V5639

W12 = T101, V5640, PD = Z

Ostrava – Hrabová

W11 = T101, V5646

W12 = T102, V5647, HSP = Z

Ostrava – Kunčice

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

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

Ostrava – Martinov

T101, V683

T102, V681, HSP = Z

T101, T102 možné spojit pře W1 (W5)

Ostrava MCHZ

W1 = T111, T32, T33, V5641, V5642

Ostrava Rudná

W11 = V640, T101

W12 = V613, T102, HSP = Z

Ostrava Poruba

W2 = T101, T102, V651, V652, V5671, V5672

Ostrava Teplárna

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

Ostrava Třebovice

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

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

W21 = V682, V5672, V5644

W22 = V681, V5671, PD2 = Z

Ostrava Třebovice Elektrárna

W11 = 0

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

W21 = V5644, T30

W22 = 0, PD2 = Z

Ostrava Výškovice

W11 = T101, V647

W12 = T102, V648, HSP = Z

Ostrov

W1 = V371, V1292, T101, V335 = V

W2 = V372, V1294, V336, T102, SP = Z

Ovčáry

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

Pardubice sever

W11 = V1153, T101, HSP = Z

W12 = V1173, T102, HSP = Z

Paskov

W11 = T101, V5648

W12 = T102, V5646, HSP = 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 = Z

Planá ČD

W11 = V1278, T101

W12 = V1279, T102, HS2 = Z

Plotiště – ČKD Hradec Králové

W11 = V1982, HSP = Z

W12 = V1981, HSP = Z

Pozn.: Provoz střídavě z V1981 nebo V1982.

Plzeň jih

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

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, SPI = W1 = Z, SPII = W1 = V

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

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

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

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

b1) dodávka z Polska, pouze do Poříčí

W1 = V1167, V1168, T102, T103, odpojovač T101, SPI = W1 = V, SPII = W1 = V

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

W22 = V1175, V1176, SPI = VW21, PD = ZW21, PD = ZW22, SPII = 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

SPI = VW1, SPII = 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, SPI = VW21

SPII = VW22

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

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

SPI = VW1, SPII = 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, SPI = VW21, SPII = 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 = V111, V112, V113, V114, V919, V920, K109, S101 = V, S102 = V

W31, W32 = volná

Praha Smíchov

W11, W12 = K106, TR vvn/vn, S101 = Z

W21, W22 = K105, TR vvn/vn, S101 = Z

Praha Uhřetěves

provoz na spol. př. = V106, V1960

Praha západ

W11, W12 = V383, V387, TR vvn/vn

W21, W22 = V120, V386, TR vvn/vn

Praha Zličín

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

Prachovice

W11 = V1138 (V nebo Z), T101, HSP = Z

W12 = V1137 (Z nebo V), T102, HSP = Z

Pozn.: Provoz vedení dle potřeb a dohody s HOLCIM Prachovice.

Prosenice

W1 = T201, T202, V553, V554, V571, V581, V582, T101, T102

W2 = T402, V577, V578

Prunéřov 1

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

Přerovské strojírny

W11 = T101, V5680

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

Přeštice

W11, W12 = T401, V1233, V1269, V1270, V1271, V1272, SP1 = V, SP2 = V

W21, W22 = V1235, V1238, V1256, V1201 = V

W31, W32 = T202, T101, T102, V1258, V1259, V1264

Příbor

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

W2 = V5655, V5656

Příbram Brod

W11, W12 = V1971, V1972, V1976, V1977 = V

Příbram město

W11, W12 = V1973, V1974, V1975, V1976 = V

Ráječek

W1 = T102, V588, V592, V594, V596, KSP = Z

W2 = T101, T103, V587, V591, V593, V595, V597 = V

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

Rako

V965, T101

Rakovník

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

Riviéra Frýdek – Místek

W11 = T101, V637

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

Rokycany

W1 = T101, T102, V1228, V1230, V1236, V1227, V1235, V1229 = V

W2 = volná, SP = VO

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 ČD

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 ČD

W11 = T101, V552

W12 = T102, V551 HSP = Z (1 přívod = V)

Řimovice

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. přípojnici)

Sedlčany

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

Semily

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

Sentín

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

Sklárny Valašské Meziříčí

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

Slaný

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

Slapy

W1 = V300, V301, V302, V309, V310, V395, TG1, TG2, TG3, S101 = V
W2 = V1961, V1962, T4, T5, S101 = V

Spolana Neratovice

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

Spomyšl

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

Stará Boleslav ČD

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

Staré Místo u Jičína

W11 = V194, T101
W12 = Q11 = V, Q12 = V
W13 = V1120, T102

Stonava

W12 = T101, V627
W11 = T102, V628

Strančice

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

Stranná

W11 = V340, HSP = V
W12 = V339, HSP = V

Střelná ČD

W11 = T102, V566 HSP = Z
W12 = T101, V7778

Stříbro

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

Studénka ČD

W11 = T101, V652

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

Suchdol ČD

W11 = T101, V5654

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

Sušice

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

Světec ČD

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, V1121 = V, HSP = Z

Svitavy ČD

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

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

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

Škoda Ejpovice

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

Škoda ELÚ 3

W1 = T102, V1206, T101, V1200, V1202

W2 = volná, SP = VO

Škoda HTR

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

Škoda Nová Hospoda

V1201, T102

V1202, T101, 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 HSP1 = Z

W13 = T104 HSP2 = 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. přípojnici)

Těchlovice ČD

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

Teplárna Plzeň

W1 = TG1, V1226, T102

W2 = TG2, TG3, V1225, T101, SP = V

Teplice Jih

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

Teplice Glavunion

provoz na spol. přípojnici = V154, V159

spojka Glavunion – Teplice Lesní Brána = V

Teplice Lesní Brána

W11, W12 = V156, T110/vn (provoz na spol. přípojnici)

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 = V1216, V1221

W2 = V1280, V1242, V1243, T101, T102, SP = V

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, HSP = Z

Třemošnice

W11 = V1135, V1148, T101, HSP = Z

W12 = V1145, V1149, HSP = Z

Třinecké Železářny 2

W2 = T111, T112, V663, V664, V603, V604 = V

Třinecké Železářny 3

T104, V665

T105, V666

Třinecké Železářny 4 (bez PL ostrova)

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

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

Tuhnice

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

Tuchlovice

W1 = V313, V314, S101 = VA,

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

Tuněchody

W1 = V1131, V1132, T101, T102, T103

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 = V1195, T101 (T102)

W2 = V1196, T102 (T101), provoz transformátorů dle potřeb ČD Hradec Králové

Uhlířské Janovice

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

Unex Uničov

T101, V590

T102, V589

Ústí ČD

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

Varnsdorf

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

Velký Šenov

V1576, v rozvodně není přípojnice

Vernéřov

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

W12 = V337, V338, V939, V940, V942, V943, V989, V943 = V, V991 = V, 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. přípojnici)

Vítkov

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

W2 = T202, T402 = V, V1298, V1293, V928, V922, V925, V1242, T102, SP = Z

W3 = volná

Vítkov (na Moravě)

W11 = T101, V5659

W12 = T102, V5653, HSP = Z

Vítkovické železářny R8/II

W11 = T14, V655

W12 = T11, V656

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. přípojnici)

Vraňany ČD

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

Vranov ČD

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, HSP = 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, SP2 = 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. přípojnici)

Zbraslav

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

Zdice ČD

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, 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	4 412 270
Sever	7 400 317
Střed	7 816 511
Východ	6 764 749
Morava	10 056 153
ČEZ Distribuce celkem	36 450 000

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

Oblast	Předpokládané minimum zatížení [MW]	Předpokládané maximum zatížení [MW]
Západ	252	754
Sever	458	1149
Střed	449	1456
Východ	390	1165
Morava	631	1646

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

Oblast	Výrobní zařízení	Stav, termín omezení
Západ		
	Tisová 1 TG1, TG2,	DNV 1. 1. 2022 – 31. 12. 2022
	Plzeňská energetika TG8	PLA 14. 8. 2022 – 17. 9. 2022
	TG9	PLA 19. 6. 2022 – 9. 7. 2022
	TG10	PLA 10. 7. 2022 – 12. 8. 2022
	Plzeňská teplárenská TG1	PLA 9. 4. 2022 – 17. 6. 2022
		PLA 2. 7. 2022 – 31. 8. 2022
	TG2	PLA 18. 6. 2022 – 1. 7. 2022
	TG3	PLA 14. 5. 2022 – 27. 5. 2022
	TG4	PLA 2. 7. 2022 – 29. 7. 2022
	Vydra	PLA 29. 8. 2022 – 23. 9. 2022
Sever		

Oblast	Výrobní zařízení	Stav, termín omezení
	Ledvice ELE3 TG4	PLA 1. 11. 2021 00:00 – 1. 2. 2022 24:00
		PLA 1. 2. 2022 00:00 – 30. 4. 2022 23:00
		PLA 30. 4. 2022 23:00 – 30. 6. 2022 23:00
		PLA 1. 11. 2022 00:00 – 1. 1. 2023 00:00
	Trmice ETTR TG4	PLA 13. 5. 2022 23:00 – 15. 7. 2022 23:00
	Trmice ETTR TG5	PLA 30. 9. 2022 23:00 – 1. 1. 2023 00:00
	Trmice ETTRTG6	PLA 9. 9. 2022 23:00 – 30. 9. 2022 23:00
	Trmice ETTRTG7	PLA 6. 5. 2022 23:00 – 3. 6. 2022 23:00
	Trmice ETTRTG8	PLA 3. 6. 2022 23:00 – 1. 7. 2022 23:00
	Komořany EKOM TG20	PLA 1. 4. 2022 00:00 – 1. 5. 2022 00:00
	Komořany EKOM TG20	PLA 7. 7. 2022 00:00 – 24. 7. 2022 00:00
	Komořany EKOM TG20	PLA 1. 10. 2022 00:00 – 1. 11. 2022 00:00
	Komořany EKOM TG4	PLA 13. 8. 2022 00:00 – 3. 9. 2022 00:00
	Komořany EKOM TG5	PLA 30. 4. 2022 00:00 – 11. 6. 2022 00:00
Komořany EKOM TG9	PLA 1. 5. 2022 00:00 – 1. 10. 2022 00:00	
Střed		
	EMĚ2 B9	VZ 1. 1. 2022 – 31. 12. 2022
	EMĚ2 TG10	PLA 1. 6. 2022 – 31. 7. 2022
		PLA 9. 10. 2022 – 15. 10. 2022
	EMĚ1 TG1	PLA 16. 5. 2022 – 17. 7. 2022
		SV 17. 7. 2022 – 4. 8. 2022
	EMĚ1 TG2	PLA 9. 7. 2022 – 15. 7. 2022
		PLA 11. 8. 2022 – 31. 8. 2022
	EMĚ1 TG3	PLA 9. 7. 2022 – 15. 7. 2022
		PLA 9. 7. 2022 – 15. 7. 2022
	EMĚ1 TG4	PLA 20. 7. 2022 – 9. 8. 2022
	El. Kladno TG4	BO 14. 5. 2022 – 3. 6. 2022
	El. Kladno TG5	BO 7. 5. 2022 – 27. 5. 2022
	El. Kladno TG7	BO 13. 8. 2022 – 2. 9. 2022
	Příbram TG1	BO 3. 7. 2022 – 8. 7. 2022
	Kamýk TG1	PLA 12. 10. 2022 – 14. 10. 2022
		PLA 17. 10. 2022 – 20. 10. 2022
	Kamýk TG2	PLA 3. 10. 2022 – 16. 10. 2022
	Kamýk TG3	PLA 21. 3. 2022 – 3. 4. 2022
	Kamýk TG4	PLA 28. 2. 2022 – 27. 3. 2022
	Slapy TG1	PLA 21. 2. 2022 – 25. 2. 2022
PLA 16. 5. – 20. 5. 2022		
PLA 5. 9. 2022 – 25. 9. 2022		
Slapy TG2	GO 6. 4. 2021 – 1. 9. 2022	

Oblast	Výrobní zařízení	Stav, termín omezení
		PLA 3. 10. 2022 – 7. 10. 2022
	Slapy TG3	PO 10. 5. 2021 – 14. 5. 2021
		PO 28. 3. 2021 – 12. 9. 2021
		PO 16. 11. 2021 – 19. 11. 2021
	Vrané TG1	PLA 21. 2. 2022 – 1. 7. 2022
	Vrané TG2	PLA 24. 10. 2022 – 29. 10. 2022
	Štěchovice 1 TG1	PLA 2. 5. 2022 – 22. 5. 2022
	Štěchovice 1 TG2	PLA 22. 3. 2022 – 24. 3. 2022
PLA 20. 9. 2022 – 22. 9. 2022		
Štěchovice 2 TG3	PLA 5. 6. 2022 – 26. 6. 2022	
Východ		
	Opatovice TG1	BO 28. 5. – 1. 7. 2022
	Opatovice TG2	DP 1. 1. – 31. 12. 2022
	Opatovice TG3	GO 2. 7. – 30. 9. 2022
	Opatovice TG4	BO 1. 10. – 4. 11. 2022
	Opatovice TG5	BO 7. 5. – 10. 6. 2022
	Opatovice TG6	GO 16. 4. – 24. 6. 2022
	Poříčí TG1	CZO 9. 7. – 16. 7. 2022
		BO 9. 7. – 16. 7. 2022
	Poříčí TG2	CZO 9. 7. – 16. 7. 2022
		BO 9. 7. – 16. 7. 2022
	Poříčí TG3	CZO 9. 7. – 16. 7. 2022
BO 9. 7. – 16. 7. 2022		
Opatovice TG1	BO 30. 10. – 26. 11. 2021	
Morava		
	Dětmarovice TG do V693/V694	VO 1 bloku 24. 10. – 28. 10. 2022
	Dětmarovice TG do V693/V694	VO 1 bloku 31. 10. – 4. 11. 2022
	Dětmarovice TG do V692	VO bloku 29. 3. – 30. 3. 2022

5. Plánovaná vypínání zařízení DS

Jsou uvedeny nárokové a schválené požadavky na uvolnění zařízení známé k 30. 11. 2021. Uvedené termíny mohou být v rámci měsíční, týdenní a denní přípravy provozu aktualizovány.

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
ZÁPAD			
TR Rokycany – obnova R110kV – IE-12-0005792	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2020, 2021, 2022
TR Toužim, KV_TOUZ – obnova ŘS – IE-12-0008003	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2021, 2022
V1271, V1274 – nátěr stožárů + výměna izolátorů – OE-12-0007638	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	2021, 2022
TR Chrást – výměna ochran VVN – IE-12-0008420	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2021, 2022
TR Nejdek – výstavba nové R110kV / R22kV – IE-12-0007474	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–	STRATEGICKÁ STAVBA	2022, 2023
TR Stříbro – obnova ŘS – IE-12-0008424	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2022
TR Plzeň sever – obnova ŘS – IE-12-0008425	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2022
V1298, V1293 – nátěr stožárů + výměna izolátorů a vodičů – IE-12-0008445	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	2022
V1223, V1224 – nátěr stožárů + výměna izolátorů a vodičů – OE-12-0004249	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	2022
TR Planá ČD – výměna HOK a ŘS – IE-12-0007266	TRANSFORMOVNY –VVN/VVN	MECHANICKÝ STAV	2022
TR Domažlice – obnova OS v reg, IE-12-0008485	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2022
TR Přeštice – výměna HMI(HW+SW) - IE-12-0008486	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2022
TR Stříbro – výměna stroje T101 – IE -12-0008417	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2022
V1232, V1234 – výměna ZL za KZL – IE-12-0007098	VENKOVNI VEDENI VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	2022
V1271, V1274, V1272 – nátěr stožárů + výměna izolátorů – OE-12-0007637	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	2022
V1261 – výměna izolátorů – OE-12-0004280	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
SEVER			
DC Děčín Ploučnice letecké značení V1505 – IE-12-4006325	VENKOVNI VEDENI VVN	ZÁKONNÉ DŮVODY	7–8/2022
CL- Č.Lípa, přel.ŘSD NN,VN,VVN – Dubice - IZ-12-4000968	VENKOVNI VEDENI VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4–10/2022
V 370_JBC Rýnovice – Tanvald – OE-12-4002139	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	5–10/2022
DC-V 1504/1514 přeizolování od PB 74-88 - OE-12-4002178	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	5–7/2022
LN_V314 MKPB_obnova PB – IE-12-4006700	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	7–8/2022
UL-ved.110kV V163, obnova PB, MKPB – IE-12-4006882	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	7/2022
TR Rýnovice R110kV obnova – IE-12-4005990	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3–6/2022
TR JBC Sever – výměna ochran – IE-12-4007228	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	ASDŘ + HDO	4–10/2022
TR Jeřmanice výměn vyp. odpoj. R110kV+VISp – IE-12-4006855	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	4–8/2022
LN_TR Žatec rekonstrukce ŘS, VS – IE-12-4007009	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	ASDŘ + HDO	2–10/2022
TR Podbořany – R110/22kV, ŘS, VS – IE-12-4006341	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	1–10/2022
CL-Č.Lípa-Dubice rozšíření R110 kV – IE-12-4006524	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2–10/2022
TR Litoměřice SZ – R 22 kV, ŘS, VS – IE-12-4006018	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2–10/2022
TR Teplice střed _ unifikace IE-12-4004666	TRANSFORMOVNY –VVN/VN –ČÁST VN	UNIFIKACE	1–8/2022
TR Teplice střed _ vymístění DTR – IE-12-4005939	KABELOVÁ VEDENI NN	ÚPRAVA DISTRIB. VZTAHŮ	1–8/2022
TR JBC Sever – obnova VLSP – IE-12-4006858	TRANSFORMOVNY –VVN/VN – ČÁST VN	MECHANICKÝ STAV	4–10/2022
UL, Libouchec-Knínice, pč.parc.940/3, FVE – IV-12-4020295	SPÍNACÍ STANICE VN/VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	5/2022
TR Česká Lípa Dubice obnova R35kv + VL.Sp. + STO, IE-12-4005713	TRANSFORMOVNY –VVN/VN – ČÁST VN	MECHANICKÝ STAV	2–10/2022
TR Podhájí – výměna tlumivek TL31 a TL32 – IE-12-4006421	TRAFÁ VVN/VN – VN/VN	TRANSFORMÁTORY	4–8/2022
LBC SEVER-přepojení T32, výměn. odporník – IE-12-4003710	TRANSFORMOVNY –VVN/VN – ČÁST VN	UNIFIKACE	4–10/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
TR LBC Sever obnova R35kV – IE-12-4005914	TRANSFORMOVNY –VVN/VN – ČÁST VN	MECHANICKÝ STAV	4–10/2022
TR Varnsdorf _nová R35kV pro unifikaci – IE-12-4006431	TRANSFORMOVNY –VVN/VN – ČÁST VN	UNIFIKACE	2–10/2022
TR Varnsdorf výměna T102 pro unifikaci – IE-12-4006707	TRAFKA VVN/VN – VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2–10/2022
STŘED			
Linie vvn V1911–1914 výměna vedení	VENKOVNI VEDENI VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	4–8/2022
EMĚ1 – nová BSP a výměna vypínačů	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	3/2021 – 2024
TR Uhlířské Janovice – obnova R 22 kV, ŘS	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2/2021 – 10/2022
TR Hořovice, obnova R 110 kV	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2021 – 2023
TR Pečky – doplnění transformace a R22kV	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3–10/2022
TR Strančice, obnova R 22 kV, ŘSS	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3–10/2022
TR Benešov – obnova R 22 kV, doplnění TL21	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	8/2021 – 11/2022
TR Rakovník – doplnění T102, úprav. ŘS, R 22 kV	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2021 – 7/2022
TR Milín HDO – Milín vysílač 110kV, rek. ochran	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3–9/2022
TR Spomyšl – připojení DECCI	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	MECHANICKÝ STAV	5–7/2022
TR TYN – přeizolace části R 110kV	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	MECHANICKÝ STAV	8–9/2022
V126 odb. BZK výměna potahu, oprava TR Benzina	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
V311/V313 odb. TR Lišany – přeizolace	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	5/2022
V324-přeizolace VVN-výměna SPIRELCŮ. TR Ber – Mníšek	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
VVN-nové KZL TR EME2 na PB 56 V909/910.	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2022
VVN-nové KZL od TR Třeboradice na PB 56.	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	7/2022
VVN V920/910 přeizolace odb. Spolana	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	6–7/2022
VVN V1931/1932 nedostatečná výška vodičů	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
V324,326,395,300 - přeizolace Mníšek – Slapy	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	10–11/2022
TR Slapy – elektrárna, výměna T104, T105	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	TRANSFORMOVNY	4–6/2022
TR Třeboradice T104 modernizace stroje	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	TRANSFORMOVNY	8/2022
DRABO-BODRA změna průřezu vodičů VN	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
TR Neratovice, nové vývody 2 x kVN	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Český Brod, kVN, BROJEV	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
VN3556 VELIKÁ VES obnova vedení 22kV	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Bakov n./J. - BAKA zdvojení vedení VN	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
KRALUPY_OKRUH zdvojení vedení pro PZ	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Kosmonosy Průmyslová -přeložka VN, kVN, ŘSD	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Poříčí n.Sáz, kVN, kNN, DTS 2T střed obce	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
BROJEV, zdvojení Český Brod-Syneč	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
VN4082 RAKOS, Neveklov -Tvoršovice rek.VN	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Mělník-přel.KVN, KNN obchvat2.stavba, ŘSD	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
KOKOS, Radovesnice I., KO_8526-KO_39	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Žloutkovice-Sýkořice prop.VN BERHYS-LAVRA	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Beroun-přeložka TS BE_3553	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Ořech Ariana, Západní míle – TS, kVN, kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Příbram VN 4300 výměna vedení a bodů	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Obecnice – Drahlín propojení linky VN	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Statenice – nový kVN, TS, kNN p.č.162 - II	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN3400 DRAVRU, MKPB oprava 41Fe PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Choťanky, TS, KVN, kNN, 31 OM, č.parc.196/26	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
ČAŠTI, US_KH_140 -US_KH_191, výměna vedení	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Chlístov, VN 4080 CHLISTOV	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Chvatěruby, přel.VN, TS, KNN,3.et, D7, D8, ŘSD	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
LITEŇ-obnova VN US_BE_170-US_BE_30	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Křenice, č.parc. 95/19 DTS, kVN, kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kosmonosy, VN, NN p.č.1810/47 JTH Holding	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kralupy, KVN, TS, KNN, 8RD,495/1, Kladenská	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Benešov-TS, kVN, kNN -č.parc. 3134/1	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Dobrovice úprava RVN MB_5553, nové kVN	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Bakov nad Jizerou, lokalita Na Výsluní	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Vysoký Újezd-Spínací stanice. SP5-ROI	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
KRAKOV VN4883 – obnova mezi RA_125 - RA_	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
CHEMOLIT – DEHTÁRY propojení kVN	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
JAKA, VN2905, Petrovice II –Čestín, vedení vn	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Košátky, č.parc. 137/43, lokalita	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Zadní Třebaň-kVN mezi TS BE_3529-BE_3802	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Mladá Boleslav, U Stadionu, 2 -TR DTS	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Nehvizdy-2xkVN, Fla ZÁLUŽÍ I a II – přeložka	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN5006 DOUBRAVA, MKPB oprava 57 FE PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Mcely, kVN, TS, kNN, č.parc. 190/1	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Příbram, Evropská, kVN a v.v.VN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Mn. Hradiště, poz. č.2658/1 kVN, KTS	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
TR Mníšek město-kVN R Mníšek-MNÍŠEK_2	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Statenice – nový kVN, TS, kNN č.parc. 162 - I.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Popovičky, Nebřenice kVN, TS. kNN-p.457/28	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
ŽELIVKA_2, MKPB, výměna 16 Fe stožárů	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
LeCo Jirny – rozšíření DS	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN3335 BOHRA, MKPB oprava+výměna 49 FE	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Květnice, Etapa I. č.parc. 543/1 TS, kVN, kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kolín, Za Jízdárnou, kVN, TS, kNN, č.parc. 2071/2	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Nižbor, Křivoklátská, kVN, TS kNN 24 RD	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Karlštejn, vým. kVN US_BE_398-TS BE_3674	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Předboj, č.parc. 166/24 2x nový odběr.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Votice – kVN, TS, kNN – č.parc. 873/1, 870/1	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Beroun-Bezručova, Pod Studánkou kVN, KNN	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Rašovice, č.parc. 1324 - TS, kVN, kVN, kn	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Jeneč Na Dolíku č.pa. 428/2 TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Nymburk, přel.VN 22kV, č.parc. 1347/46	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Dolní Bousov, V Lipkách, lokalita 10RD	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Hořín, VN3438 výměna a oprava PB	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Kostelík-výměna TS Obec, obnova NN za kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2022
Městec Králové, kVN, TS, kNN, č.parc. 2308/1	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Hořín, VN3438 výměna a oprava PB	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Olešná – nový kVN, kNN, DTS č.parc. 434/1 -	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Velký Osek – kVN, zokruhování ZAVO	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Český Šternberk – kVN – nová DTS-č.p. 66	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN3405 DRALIB, MKPB oprava 45ks FE PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Vlašim-VN úsek TR_RIM -BN_4732 KZL +MKPB	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Kosmonosy – VN poz.č.1810/47 JTH Holding	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Koleč Green č.parc. 463/40 TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Předměřice nJ, č.parc. 803/1 lokalita	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Konárovice, Včelín, TS, KVN, kNN, 5 OM,	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kosmonosy, Martinovice I/16 přeložka ŘSD	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Horky nad Jizerou, č.parc. 139/125, 29 RD	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
KOKOS, PB138 – KO_438, Kouřim	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Brodce, č.parc. 554/2, lokalita 975A	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Hýskov-K Lesíku, Sportovců obnova VN, NN	VENKOVNI VEDENI VN	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	2022
Jesenice-kVN, TS, kNN č.parc. 733/...	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN3513 REGULA, MKPB, obnova 23ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Hrušov, poz. č.694/1 Lokalita RD Obec	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
MB, tř. Václava Klementa, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
TONA-REGULA, Pečky, výměna vedení VN	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Kladno Dubí Štolová TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Městečko - VN, kVN, TS – č.parc. 2703/11,22,..	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN3515 BROVAL, MKPB obnova 37ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Srbeč – výměna TS RA_2027, obnova NN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2022
Březno, č.parc. 532/11, lokalita 5RD	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Nehvizdy, č.parc. 200/203 DTS V., kVN, kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Mělník, přel, VN, pč1624/36, Mělnické Stráně	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN4075-Komorní Hrádek -ob.vedení pb.20-43	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
VN5003 SYCHROV, MKPB oprava 38 ks FE PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Sadská, Poděbradská, VN přípoj. č.p.1005	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Lišany – nový kVN, DTS, kNN č.parc. 272/31 -	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Prodašice, lokalita RD Pod Karlíčkem	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Rakovník – přeložka VN, kVN LIŠROZ, LIŠTY	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN4580 BRATRONICE, MKPB, obnova 16PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Hradové Střimelice-TS, kVN – č.parc. 1169/70-72	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
MB, Michalovice, č.parc. 729/112	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Zápy, Kabelín, 238 navýšení RP z VN 22kV	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN4822 LANUČ, MKPB, obnova 19ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Drahelčice č.parc. 114/1 – kVN, TS a kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Vlašim, kVN, kNN-DTS pro parc. č.2277/354	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
St. Boleslav, bytové domy č.parc. 1703/1	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Drahelčice, lok. Malá Růže přel. VN, TS	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kostelec n.Č.L., kVN, TS, kNN, č.parc. 1733/147	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Beroun-přeložka VN-kVN, Jižní svahy,a.s.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Vrátkov, kVN, TS, kNN, č.parc. 678/17	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Zdice-Průmyslový park přel. VN 22 kV	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Benešov, U Pivovaru-TS, kVN, kNN-2202/24	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN3516 TOMIL_2, MKPB obnova vedení VN	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Líbeznice, U Kovárny – BYTOVÉ DOMY	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Lešany-VN, kVN č.parc. 1212/2 – přeložka	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Slaný Kvíček Borovského TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Čisovice propoj. vedení SLAMNI-NOVA VES	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Sázava-kVN,3xkNN Most -přeložka	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
KRAKOV VN4883 – obnova mezi US RA_123	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Pašinka, kVN, TS, kNN, č.parc. 189/33	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Dobročovice, č.parc. 852, DTS, kVN, kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Petrovice – nový kVN, TS, kNN č.parc. 516/4	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Vlašim, Žižkovo nám.-TS, kVN, kNN – č.parc. 87/3	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Červené Janovice, Katlov č.parc. 523	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Tochovice, TS, kVN, NN pro č.parc. 715/2	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Odolena Voda, Úžická,774/2 –kNN, kVN, TS	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Mukařov-kVN, kNN, 3xTS ul.Školní – přeložka	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Čáslav, vn, kVN, DTS, kNN, parc.č.397/69	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kostelní Lhota, kVN, TS, kNN č.parc. 811/27	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kolín, Za jízdnou, přel.vn/kVN,2071/2	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Tuklaty, kVN, TS, kNN, 32RD, č.parc. 437/156	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kladno Rozdělov oprava kVN z R Západ II	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Český Brod, Žitomířská, TS	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	2022
Bakov nJ, č.parc. 617, rez. U Koupaliště	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Zhorný – Suchdol propojení linek VN	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Voznice, kVN, TS, kNN pro č.parc. 2376/37	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Buštěhrad, U Borovin, kVN č.parc.1897/314	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Pašinka, přel. VN 22 kV na č.parc. 118/...	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Loučeň, propoj kVN, NB_1246-NB_1218	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Hřebeč Bezručova TS, kVN, kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Petrov-kVN, TS, kNN – č.parc. 134/1 K Nádraží	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Černín, pos. VN a KVN – č.parc. 322	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN3343 BOKOS, MKPB oprava 33ks FE PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Červený Újezd 339/29-34 – kVN, TS a kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Káraný, obnova KVN, TS, kNN, JIZERSKÁ	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Benešov – kVN u rozvodny	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Rožmitál p.Tř.- kVN+TS, kNN pro č.parc.1357/1	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
KLADNO OI SP9 – SP0 – HDPE + ZOK	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Malíkovice, č.parc. 326/4 - lokalita RD	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Brandýs/ L.Vrábí – přeložka vVN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kolín V, U vlečky, kVN, TS, kNN, č.parc. 616/13	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Vráž,ul. Nad Stupicemi – chatová osada	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Lešany – TS, kNN – parc.č. 139/74-96	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Strašnov-vn, kTS, kVN, kNN -par.č.75/14-16	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kuří u Říčan, DTsk, kVN, kNN č.k. 1761/6	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
LOVČICE VN4254, Vrchatovy Janovice – VN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Zdice, prům. zóna kVN č.parc. 2127/33	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
SP M. Hraštice – opt. konektivita	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Krusičany-VN u odb. Soběšovice -přeložka	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kladno, Jateční přeložka kVN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Zdiby-VN3300; VN 3301 – přeložka VN, ŘSD	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
MIZLO VN3578 MKPB obnova VN	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Lysá nad Labem, ČSA, kVN, TS, kNN, č.parc. 423/2	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Pyšely, Pražská – kVN, kNN - č.parc. 1238/2, ...	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Bratkovice, TS, kVN, NN pro č.parc. 469/3	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Zbuzany-výměna kVN TS PZ_3581 - PZ_0421Z	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
BENMET VN4084, MKPB – obnova 30ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
VN3544 KRAZVOL, MKPB, obnova 57ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Bořanovice, lokalita č.parc. 69/2.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Králov Dvůr-Zahořany, parc.č.198/3	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Hořovice-přel.VN pro silniční obchvat	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Charvatce, č.parc. 555/4, nová DTS	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Lety, č.parc. 1365/65 – VN, TS a kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Slapy, TS, kVN, NN pro čp. 171	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Hořovice-přel. VN parc. č. 892/12, 877/3	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Babice, č.parc. 84/9, TS, kVN, kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN3446 BEŘKOVICE, MKPB oprava 23ks FE PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Klíneč, Líšnice, VN – výměna PB TRNOVÁ	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Milešov – kVN, + rozvaděč VN, TS PB_6305	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Paběnice, přel.venk.VN č.parc. 1335/1	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Voděrádky, Krabošická, 59 DTS, kVN, kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Psáry-TS, kNN, SD722 č.parc. 568/...	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Mnichovice, č.parc. 919/1	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
IDOPSZ-2021 – Nymburk –VN2500, VN2205, VN2507	VENKOVNI VEDENI VN	NT – REALIZACE	2022
Horní Stakory-VN přemístění pro pč388/70	VENKOVNI VEDENI VN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Vestec, Na Suchých, č.parc. 644/86	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Nymburk, Zbožská, kVN, TS, kNN, 23RD	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Beroun, Vinařská, kVN, TS, KNN č.p.1375/26	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN4831 LALIŠ, MKPB, obnova VN ÚV RA_319	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
VN4132-KRHRAŠ-obova PB VN -MKPB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Hořovice, ul.Zámecká, parc.č.48/1	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Velim, přepojení z TS KO_0597	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	ÚPRAVA DISTRIBUČNÍCH VZTAHŮ	2022
Ptice, přeložka VN k TS PZ_4415	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Libeň-VN u odbočky PZ_4891 - přeložka	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Vrdy, D.Bučice, přeložka vn/kVN, č.parc. 30/1,8	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Milovice, Dukelská, přeložka kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
IDOPSZ-2021, Slaný – VN4767, VN4769, VN4764	VENKOVNI VEDENI VN	NT - REALIZACE	2022
Řevničov – nový kVN, DTS, kNN č.parc. 4653/2	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Blažejovice-obnova odbočky ZRUČ_II VN4100	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
BENHVĚ VN4075, MKPB – obnova 27 ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
VN4177 SLAŠTĚ, obnova VN, MKPB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Kolín, Sendražice, kVN, TS, kNN, č.parc. 205/6,	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kladno Moskevská 2929 TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kácov,7 RD, vn, kVN, TS, kNN, parc.č.2223/6	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Zeleneč, č.parc. 256	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Dolní Břežany-kVN, TS, kNN č.parc. 66/1,66	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Úvaly-2xVN,2xkVN č.parc. 3940	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Neratovice-SDOK mezi TR_ME_NER a SP13.	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Lichoceves č.parc. 53/108 - VN, TS a kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kutrovice přeložka VN ŘSD	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kochánky, KVN, TS, KNN1292/1,24RDPans. zahr	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
VN4761 ZLONICE MKPB obnova 16ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Boseň, lokalita, č.parc. 301/1	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Hořesedly – přeložka VN4856 LIVES pro R6	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN3339 BODRA, MKPB oprava + výměna 21 stožárů	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Sadská, Železniční, kVN, TS, KNN, č.parc. 2557/40	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kralupy, KVN, TS, KNN, č.1723/1, BD Vaníčková	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Dolní Bousov, č.parc. 911/2, lokalita 6RD	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
ŘSD Zalužany, VN, hlavní vedení, přípojky	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Vrchotovy Janovice -TS, KNN -č.parc. 1363/71-76	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Čechtice-TS, kVN, KNN -č.parc. 423/8	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Krhanice, obnova zděné TS BN_5352	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	2022
Veltrusy, KVN, TS, KNN pro 14 BJ, č.parc.143/16	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Říčany-rek.+posílení VN Průmysl I.etapa	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Přestavky u Čerčan-TS, kVN, NN – č.parc. 100/37	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Borovsko-VN4100 ZRUČ_II -obnova odbočky	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Jivina, VN, TS, KNN,15RD,304/11,16, Krejčí	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Jevany, Bohumil, VN, Vaccines	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Lhota u Dřís – zahuštění DTS	KABELOVA VEDENI VN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Kolín, Funkeho, obnova DTS "Kachlíková"	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Rožďalovice, Ruská, kVN, TS, kNN	DISTRIB-STANICE-VN/NN – technologie	ÚPRAVA DISTRIBUČNÍCH VZTAHŮ	2022
St. Boleslav Obchvat přeložka NN, VN, TS S	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Vysoká Pec, kVN propoj 3x TS	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
Liběchov přeložka VN+NN pro Stř. k. ŘSD	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kladno, Sportovců přeložka kVN – SŽDC	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN4584 DŘÍŇ2, MKPB, obnova 19ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Doksy-přel. VN na č.parc. 1263/78, 1263/79	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Příšimasy, BROVAL, přel.VN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Mladá Boleslav výměna kVN SP10, MB_5499	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Kostelec u Křížků, VN4363 – kVN- č.parc. 524/1	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN2502, MILO, MKPB obnova 14ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
VN4276 MIRAN, MKPB, obnova 23ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Ml. Bol. výměna kVN mezi SP10 a MB_0178	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Chyňava, Za Humny přel. VN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN2511 MIDRA, MKPB, obnova 8ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
BROMO, BROVAL, propoj, Rostoklaty	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
LIKO – obnova VN k DTS RA_1194 Chrášťany	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
BROJEV_VN2532, MKPB, oprava 7ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Příbram kVN u Kauflandu	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Třebíz přeložka VN ŘSD	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Sedlčany VN - ul. Na Potůčku -Příkrá	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Podlázky rek.VN BAKBO – PBč.44 k MB_6503	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
VN odbočka Kozárovice, Vystrkov	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Chudolazy, VEHLOVICE 1 VN3437 vVN_obnova	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Kutná Hora, Vladislavova, obnova DTS Hotel	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	2022
Poděbrady, přeložka TS NB_0803	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Davle, V hliníku, kVN poz.č.427/43, 1	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Zlonín – přel.VN, kVN č.parc. 202/36	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Netvořice-VN SLABEN směr Břežany-přel.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Čachovice, přeložka VN 22 kV ŘSD	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Mnichovo Hr, vým. kVN mezi MB_5849 a 6206	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Vestec-kVN,3xFla za SAFINOU -přeložka	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Mladá Boleslav, vým. kVN MB_6334-MB_5921	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022
D.Bousov kVN mezi MB_5681 a US_MB_693	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
SLANEV VN4172, Příbyšice –VN, č.parc. 1662/27	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Říčany Černokos. 88/7 – přel. DTS PY- 4418	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Černé Voděřady-VN2923 ONDŘEJOV – kabelizace	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
VN3401 DRAKOL, MKPB oprava 16ks FE PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Polabec, TS, Vstupní-povodňová opatření	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	2022
VN BROSKA, oprava PB Fe od TR Český Brod.	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Kolín, Zálabí-kVN mezi KO_0843 a KO_0569	KABELOVA VEDENI VN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Svatý Mikuláš, přeložka vn, č.parc. 462/113	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Hořovice-Sklenářka přel. kVN č.parc. 1570/45	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
MI. Bol. úprava křižovatky V.Klementa	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Rudná, Hořelická přel. VN 22kV č.parc. 383/1	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Žernovka-VN4024 PACOV, MKPB, obn.14ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Dunávice – VN SLABEN Dun.ryb -přeložka	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
VN4271 SEVER I a II, MKPB, obnova 24 ks	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2022
Kostelec n.Č.L., Sportovní, přel.VN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Buštěhrad U hřiště obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Kolín - ul. Táboritská, obnova NN 2	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Buštěhrad u MŠ obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Kladno Kročehlavy Školská Dr. Steinera	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Kamenné Žehrovice-Dělnická a okolí – kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Kadlín-obnova sever do KNN -opráv. reklam	KABELOVA VEDENI NN	STÍŽNOST ZÁKAZNÍKA	2022
Kolín, Výfuk – obnova NN za kNN.	VENKOVNI VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Doksy-V.Melena, Školní, A.Bureše – kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Tuchlovice Stráž obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Kladno-Riegrova a okolní ul. -obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Kladno Karlova a okolí obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Káraný – obnova NN, ul.Masarykova, B.Němcové	VENKOVNI VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Brandýsek - ul. Švermovská zahuštění TS	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Pičín, kNN mezi TS PB_2267,2196,2186	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Lužná, kNN ul.Havlíčková, Žižkova	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Úvaly-kNN, NN – Bezručova, Klánovická...	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Psáry-kVN, TS, kNN č.parc. 29/1	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Zdice, Komenského, Farčina KVN, TS, KNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Hostín-obnova sítě V-NN z TS ME_0267.	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Úmyslovice, KVN, TS, kNN, č.parc. 264	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Dobrovítov obec-obnova – JTS, vn, kNN	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Nedomice, TS, KVN, KNN pro pč811/1 a 817/2	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Zruč nad Sázavou, Malostranské nám., kabel	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Chedrbí, obnova obec - úprava TS, kNN	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Malá Hraštice, kNN od TS PB_2141	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Krchlebská Lhota, obec, obnova nn – kNN,	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Újezdec, TS, KVN, KNN, 11RD, č.parc.45/41-52, Obec	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Jablonná Jablonná – obnova NN od PB_3260	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Podlesí – kNN mezi TS PB_3249, PB_3277	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Plaňany, Pražská obnova NN, impedance	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Polepy, obnova NN, kNN	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Třebešice, obec obnova - kNN, dem. nn	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Milín-obnova kNN od PB_3255 k čp.290,269	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Jenštejn, Dehtáry, č.parc.246/56 NN, VN, TS 50RD	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Hradištko, obnova NN za kNN.	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Hryzely, obnova NN a DTS KO_0466-(E)	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Rožďalovice, Tyršova, obnova NN a VN	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Třebešice – TS, kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Mnichovice-DTS, kNN – Sokolská, Pražská...	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Malíkovice Hvězda I/16 ŘSD ČR přel.	VENKOVNI VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Libíň – kNN od TS PB_0292 k PB_4226	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Velká Lečice, NN pro čp. 9	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Nespeky-TS, kVN, kNN – č.parc. 2170/1,3132/3,2,1	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Vinec, obnova NN od TS MB_6351	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Malín,II. část obce, obnova – kNN, dem.n	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Olšina – obnova NN	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Čečelice, rekonstrukce NN-KNN Nouzov	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Semice, Žižkov, obnova NN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Sokoleč, rekonstrukce NN	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Netřebice, výměna vNN za kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Záryby, č.parc. 899/23 - lokalita	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Žehuň výměna vNN za kNN, kVN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Šternov – obnova NN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Svojšice, kNN z TS PB_1005	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Kralupy – rek. kNN z DTS OSP	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Nový Knín, kNN ul. Žižkova	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Nová Ves pod Pleší – kNN mezi PB_6894,70	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Kolín, Za Jízdárnou, BD, 2.et., č.parc. 2071/2,3	VENKOVNI VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Stará Lysá, na Lysou, obnova NN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Chyňava-Ke Hřišti, Hýskovská -kNN, dem.vNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Noutonice – rekonstrukce vv za kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Hospozín, obnova vNN za kNN – střed	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Hořovice, ul.Valdecká-kVN, TS, kNN-24RD	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Vlkov nad Lesy, obnova kNN za NN.	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Nelahozeves, obnova vNN za kNN	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Březnice - kVN, TS, kNN, SS pro č.parc.1512/6..	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Nouzov, Chotěšice, NN do kNN Obnova	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Drahelčice, Za Panským rybn. kVN, TS, KNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Zalužany – obnova kNN, PB_1044,1043,1041	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Libušín Pod Sv. Jiřím TS, kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Višňová, kNN od PB_2174 do R14 a R36	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Solopysky, obec obnova – TS, kVN,kNN, d	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Čáslav, Koželuhy, obnova nn - kNN, dem.	VENKOVNI VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Tachlovice ul.Ořechovka a okolí – obnova	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Kladno Arménská EPSILON TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Zásmuky, ul. Na Průhonech, Zahradní, Nová	VENKOVNI VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Hředle – obnova NN směr TS Cihelna	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Dobříš, Na Vyhliďce, NN pro č.parc. 1400/47	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Záboří nad Labem, obnova NN - kNN, dem.nn	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Nové Jirny, Pod Lesem -kNN-z DTS PY_0685	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Zbenice – posílení TS+kNN+HDPE pro čp.24	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Háje - TS+SR+SS+kNN parc.č. 67/70	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Stehelčevy V.Hermacha obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Kladno Průchodní č.parc. 3795/7	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Nučice-kNN,NN,TS	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Větrušice (PY)-obnova NN za kNN	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Krupá - vNN za kNN střed obce RA_1023	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Záboří nad Labem, Lesní čp.240, stížnost	VENKOVNI VEDENI NN	STÍŽNOST ZÁKAZNÍKA	2022
Lužec n.VI.-rekon.KNN Mělnická, 9.května	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Hlubyně – kNN mezi TS PB_1001 a PB_1115	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Podousy – obnova nn, kNN (impedance)	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Rakovník kvn obnova kNN ul. Zd. Štěpánka	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Tuchotice, obec obnova – kNN, dem. nn	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Mělník, rekonstrukce KNN, Révová	VENKOVNI VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Zlonice - ul. Husova – obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Hovorčovice-náhrada – TS PY_0270-JZD	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Zápy – Stránka, obnova NN	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Drevníky – kNN od R1 k R15, R34	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Plaňany, Komenského obnova NN, impedance	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Mnichovice-obnova NN část náměstí, Fričov	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Knovíz č.parc. 451/8 TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Brandýs / Labem, obnova NN ul. Riegrova	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Žleby, Družstevní, Za Lihovarem, K Zehubům,	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Daleké Dušníky, v.v. směr R129 a R5	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Beroun-Jarov kVN, TS, kNN č.parc. 380/23	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Doubravčice, Masojedská 130, kVN, DTS, kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Dvořiště, rek. vedení NN do kNN	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Unhošť Nouzov KL4498 Sloupová obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Žiželice, Poděbradova, Tyršova, Tylova NN	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Kutná Hora, Na Kavkách, Nálepka – kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Pucheř, obec – obnova NN, kNN	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Kublov, parc.č.328/2	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kly – přeložka NN 0,4 kV pro Obec Kly	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Opatovice I_u rybníka, obnova – kNN, NN	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Mšec – kVN, DTS, kNN směr Řevničov	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Chocenice, obnova NN.	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Příbram – kNN Nad Kaňkou-Mixova	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Záryby – Martinov obnova vNN za kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Všestudy, KNN 25RD,226/251, Nad Parkem II	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Nymburk, Kolínská, kVN, TS, kNN, č.parc. 535/1	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Příbram, Rožmitálska, kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Žežice, kVN, NN, TS pro č.parc. 334/1	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kozmice – NN rekonstrukce vedení v obci	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Stehelčevy Řánkova 192 kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Koupě – kNN od TS PB_1007 k čp.10,65 - E	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Kolín, V Břízách, Štítarská, obnova NN.	VENKOVNI VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Buštěhrad Tyršova obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Zásmuky, Pražská, kVN, TS, kNN, č.parc. 245/1	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Beroun-kVN, TS, kNN pro RD -Jižní svahy	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Blevice obnova vedení kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Poštovice, č.parc. 202/12-lok. 17 RD	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Roztoky – obnova NN z RA_3044 Zlejcina	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Hostomice, Bubenická, kNN pro čp. 105	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Rašovice, Jindice, 5RD č.parc. 745/13-17	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Semice, U kina, obnova NN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Lužná-obnova NN-ul. Prostřední, Zahradní	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Potěhy, pč.parc. 2834/2, lokalita 23RD – TS,	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kolín, Ovčárecká, TS, KVN, kNN č.parc. 687/81	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Zásmuky, ul. Výkup, Smetanova, Jiráskova	VENKOVNI VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Kladno-Čechova, Štěpánská, Arbesova-kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Suchdol, u MŠ - kNN, dem.nn	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Pětihosty-kNN,NN-od TS PY_2060 k PY_5645	VENKOVNI VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Černíny, chaty - kNN, dem. kNN	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Nymburk, Tyršova, obnova, kVN, kNN, ZOK	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Zápy, Hlavní-kNN, NN-obnova	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Bohdaneč, obnova NN části od TS KH_0364	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Příbram – výměna kNN z TS PB_3124	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Hlásná Třebaň, Formanská a Rovinská – kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Bubovice – kNN mezi TS PB_1134 a PB_1103	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Křemenice, TS PB_4064, PB- 4258, kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Kladno Dubí Kalinova TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Krásná Hora – kNN z TS PB_4160 a PB_0188	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Vrátkov, kabel nn, parc.č. 763/16	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Březnice – obnova kNN ul. Bubovická	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Velké Všelisy, Peklo-obnova nn v obci	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Hořovice V-BE_4036-Plzeňka - obnova NN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Vinařice, kVN, TS, kNN, č.parc. 269, 8 RD	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Kladno 7 Kožíška TS, kVN a obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Pouště kNN od PB_2108 k R7, R8	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Kralupy n./Vlt. - Mikovice, obnova vNN z	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Běrunice, NB_0381-ZD obnova NN.	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Dražetice – výměna TS PB_2035 a obnova NN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Kutrovice-obnova kNN z TS Zděná KL_4221	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Třebětín, Hostkovice, obnova – kNN, nn, d	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Mnichovo Hradiště, Budovcova – obnova NN	VENKOVNI VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Lhota-Ploskov – obnova vedení NN - E	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Buda, část obce, obnova nn - kNN, dem.nn	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Kaňk, úsek vodojem, nevyhovující impedance	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Rynholec – posílení NN ulice V Brance	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Býchory, výměna NN za kNN	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Ledečko, ul. Kuchelnická rekonstrukce NN	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Kralupy n/Vlt, Ladova, J.Hory, Klicpero-kNN	VENKOVNI VEDENI NN	INVESTICE DZ	2022
Příbram, ul. kNN Kladenská, H.Tylové	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Vinařice ul.Jar.Seiferta a Jiráskova kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Lazec – kNN mezi TS PB_6783 a PB_3098	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Zbraslavice, obnova NN v části čp.179-18	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2022
Nová Ves, obnova vNN za kNN – Hlavní	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Nová Ves a Ouholice, přeložky NN, kNN, St.k	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Lešany, V Úvoze č.p.56-266-stav. úprava NN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Tlučeň, část od TS KH_0383 - čp.16 – kNN,	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
V.Popovice, Masarykova - rekonstrukce NN	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
Nesměň, Buda, obnova kNN (podpětí)	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2022
VÝCHOD			
Náchod – Kudowa, zdvojení V1186 (V1190), IE-12-2003647.	VENKOVNI-VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2022 – 9/2022
Polička – Svitavy, nové vedení 110 kV IE-12-2003679.	VENKOVNI-VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	8/2022 – 10/2023
Tuněchody – Chrudim, V1143/V1144 – rekonstrukce, IE-12-2007890.	VENKOVNI-VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2021 – 11/2022
Neznášov – Nová Paka, V1116// //V1117//V1118 - obnova IE-12-2006819.	VENKOVNI-VVN	MECHANICKÝ STAV	11/2022 – 3/2024
V1195/V1196 – ZL za KZL, st. 51–101, IE-12-2008893.	VENKOVNI-VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2022 – 9/2022
Litomyšl, V1170 // V1179 – obnova vedení 2 x 110 kV IE-12-2006042.	VENKOVNI-VVN	MECHANICKÝ STAV	7/2022 – 10/2022
TR Turnov, zaústění vedení – 2. etapa (V1109/V1110), IE-12-2004515.	VENKOVNI-VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	7/2022 – 10/2022
V1103/V1104_Semily – Rokytnice nad Jizerou, oprava základů 86 x PB, OE-12-4002099.	VENKOVNI-VVN	MECHANICKÝ STAV	12/2022 – 10/2023
V1103/V1104_Semily – Rokytnice nad Jizerou, nátěr 84xPB. OE-12-4001912.	VENKOVNI-VVN	MECHANICKÝ STAV	12/2022 – 10/2023
Opočinec, TR, obnova ochran 110 kV, IE-12-2008737.	ROZVODNY-PS-VVN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	3/2021 – 4/2022
Krasíkov, TR – obnova a rozšíření STO, IE-12-2008421.	ROZVODNY-PS-VVN – technologie	FOM	11/2021 – 6/2022
Mírovka, TR – obnova vnějšího oplocení, IE-12-2008122.	TRANSFORMOVNY -VVN/VN-ČÁST VVN – stavební části	FOM	12/2021 – 8/2022
Staré Místo, TR 110/35 kV, oprava BSP, IE-12-2008239.	TRANSFORMOVNY -VVN/VN-ČÁST VVN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	7/2021 – 5/2022
Tuněchody, TR – obnova vnějšího oplocení, IE-12-2007781.	TRANSFORMOVNY -VVN/VN-ČÁST VVN – stavební části	FOM	10/2021 – 4/2022
Všestary, TR – obnova oplocení a STO, IE-12-2008690.	TRANSFORMOVNY -VVN/VN-ČÁST VVN – stavební části	FOM	3/2022 – 10/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Choceň, TR – obnova oplocení a STO, IE-12-2008834.	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – stavební části	FOM	12/2021 – 7/2024
Rychnov n. K, TR, oplocení a úprava svahu, IE-12-2009025.	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – stavební části	FOM	3/2022 – 10/2022
Lanškroun, TR, obnova kanalizace R110 kV, IE-12-2009057.	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	5/2022 – 9/2022
Svitavy, TR, obnova ŘSS 110 kV a DC zdrojů, IE-12-2008831.	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	11/2021 – 11/2022
Třemošnice, TR, obnova ochran a ŘSS, IE-12-2008736.	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	12/2021 – 1/2023
Chvaletice, TR Elektrárna, obnova ochran 110 kV, IE-12-2008761.	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	7/2022 – 11/2022
Stéblová, R 110 kV pro napájení TNS SŽ (V932/V936). IV-12-2015860	TRANMOV– VVN/VN–VN/VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 3/2022
Týniště nad Orlicí, nová TR 110/35 kV, IE-12-2007781.	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2020 – 8/2023
Červený Kostelec, TR110/35 kV – obnova TR, IE-12-2006616.	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2/2020 – 8/2023
Havlíčkův Brod, TR 110/22 kV – obnova TR, IE-12-2006870.	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	12/2022 – 10/2024
PCE Západ, TR, obnova ochran a ŘSS, IE-12-2009216.	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	3/2022 – 9/2022
Lanškroun, TR – provozní výměna T101, IE-12-2008185.	TRAFÁ–VVN/VN– VN/VN	TRANSFORMOVNY	12/2021 – 3/2022
Špindlerův Mlýn, TR – výměna traťa T31, IE-12-2009084.	TRAFÁ–VVN/VN– VN/VN	TRANSFORMOVNY	12/2021 – 10/2023
Špindlerův Mlýn, TR – výměna traťa T33, IE-12-2009085.	TRAFÁ–VVN/VN– VN/VN	TRANSFORMOVNY	12/2021 – 10/2023
Dálnice D35 Ostrov – Vysoké Mýto, VVN, VN (V1173/V1174, VN3847, VN3874), IZ-12-2000479.	VENKOVNI–VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2022 – 11/2022
Solnice, obchvat I/14 – přeložka vvn (V1184/V1187, VN0570/VN2369, VN2467), vn, nn. IZ-12-2000622	VENKOVNI–VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2022 – 11/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Týniště n/Orl., SŽ, přeložka vedení 110 kV V1195 – V1196. IZ-12-2000421	VENKOVNI-VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2022 – 11/2023
ŘSD – Poříčí, přeložka vd 110 kV SO 402 (V1165/V1166). IZ-12-2000854	VENKOVNI-VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 11/2022
ŘSD – Poříčí přeložka 110 kV SO403 (V1163/V1164). IZ-12-2000860	VENKOVNI-VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 11/2022
ŘSD – Poříčí přeložka 110 kV SO406 (V912/V913). IZ-12-2000872	VENKOVNI-VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 11/2022
ŘSD – Poříčí přeložka vd 110 kV SO405 (V1167/V1168). IZ-12-2000875	VENKOVNI-VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 11/2022
ŘSD – Poříčí přeložka 110 kV SO404 (V1169). IZ-12-2000915	VENKOVNI-VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 11/2022
Vidochov, p..č. 745 (st. 98 – 99), přeložka VVN V1117/V1116). IZ-12-2001259.	VENKOVNI-VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 4/2022
ŘSD Náchod obchvat SO 402, přeložka. V1187/V1188. IZ-12-2001376.	VENKOVNI-VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	5–9/2022
Česká Třebová, UNIFIKACE 35 kV, DTS – 1.etapa. IE-12-2006559.	KABELOVA-VN	UNIFIKACE	6/2022 – 9/2023
Česká Třebová, UNIFIKACE 35 kV, kVN – 1.etapa. IE-12-2006563.	KABELOVA-VN	UNIFIKACE	12/2021 – 11/2022
Česká Třebová, UNIFIKACE 35 kV, kVN – 2.etapa (IE-12-2006564)	KABELOVA-VN	UNIFIKACE	9/2022 – 10/2024
Č.Třebová, unifikace 35 kV – úpravy TR, IE-12-2006488.	TRANSFORMOVNY –VVN/VN-ČÁST VN – technologie	UNIFIKACE	6/2022 – 3/2023
Litomyšl Unifikace TS, 35/10 kV kVN etapa č. 1, IE-12-2007595.	KABELOVA-VN	UNIFIKACE	10/2022 – 11/2023
Litomyšl Unifikace TS, 35/10 kV kVN etapa č. 2, IE-12-2007594.	KABELOVA-VN	UNIFIKACE	10/2022 – 11/2023
Litomyšl Unifikace TS, 35/10 kV kVN etapa č. 3, IE-12-2007593.	KABELOVA-VN	UNIFIKACE	10/2022 – 11/2023
Litomyšl Unifikace TS, 35/10 kV kVN etapa č. 4, IE-12-2007592.	KABELOVA-VN	UNIFIKACE	10/2022 – 11/2023
Litomyšl Unifikace TS, 35/10 kV kVN etapa č. 5, IE-12-2007591.	KABELOVA-VN	UNIFIKACE	10/2022 – 11/2023
Přelouč – Chlumeč n/C, vedení 2 x 35kV	VENKOVNI-VV	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 10/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Labská, Krausovy boudy, odb. VN2331 – rek. VN, IE-12-2005842.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	9/2021 – 10/2022
Trutnov rekonstrukce 35 kV VN2317 – VN2318, IE-12-2006097.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	9/2022 – 7/2023
Horní Brusnice–Lipnice, VN2381 – obnova IE-12-2006266.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	2/2022 – 8/2023
Rybná nad Zdobnicí – Česká Rybná – rekonstrukce VN661, IE-12-2006393.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2020 – 10/2022
Přívrat, VN3824 (kmen) rekonstrukce vn, IE-12-2006496.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	11/2022 – 6/2023
Česká Třebová – Lhotka, rekonstrukce VN3825, IE-12-2006266.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022 – 9/2022
M. Třebová, propoj VN2247 –VN2232, IE-12-2006767.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2022 – 2/2023
Týniště n/O–Třebechovice p. O., rekonstrukce VN2376–VN2362 (kmen), IE-12-2006763.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2020 – 10/2023
Slatina nad. Z. – rekonstrukce VN2360 k US_RK_8616, IE-12-2006720.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	10/2019 – 1/2022
Hodkovice – Janovice, rekonstrukce VN2311, IE-12-2005999.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	6/2020 – 2/2022
Rudník – Jánské Lázně VN3601–VN3602 (kmen – 10,5 kV), OE-12-2002977.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2019 – 4/2022
VN340 Trutnov–Žacléř oprava vn hav. stav (kmen), OE-12-2002117.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	4/2017 – 7/2022
Svitavy–Lány, VN2233, obnova PB č. 23 (kmen), OE-12-2003035.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2021 – 7/2022
Všestary, VN2378 – MKPB oprava základů (odbočka), OE-12-2003083.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 10/2022
Borohrádek – VN3970 rekonstrukce příp. (odbočky). IE-12-2005710.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	9/2021 – 2/2022
Tisová, VN3879, TS845–1304 – obnova vn (kmen). IE-12-2006858.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022 – 9/2022
Odolov oprava VN3411 mezi ÚO 5082 – ÚO6227), IE-12-2007347.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	6/2020 – 3/2022
Svitavy, VN2239 – VN2238, obnova vn), IE-12-2007438	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 10/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Meziměstí – oprava a zkruhování VN2325 (kmen), IE-12-2007446	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	7/2022 – 3/2023
Jaroměř – obnova obchvatu VN2358/VN2481 (kruhy), IE-12-2007466	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021–3/2023
Heřmanův Městec, optická infrastruktura (VN3804 – V1135 // V1136), IE-12-2007509.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2021 – 6/2022
Svitavy, VN2239 - II.etapa, obnova vn (kmen). IE-12-2007572.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022 – 9/2022
Havlovice rek. VN0554 po US TU_0179 (odbočka). IE-12-2007595.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	11/2020 – 10/2022
Jablonné n.O., 2 vývody z R 22 kV (VN2210, VN2211 – dozbrojení), IE-12-2007697.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	7/2022 – 10/2023
Voděradý-Džbánov, VN3879- obnova vn 35kV (kmen), IE-12-2007598.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 8/2022
Albrechtice nad. Orlicí, VN2368, UO_RK_511 – TS844, vn, IE-12-2007717.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	6/2022 – 7/2023
Hořice, JC_HOGO, optická infrastruktura (VN2382). IE-12-2007745.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	11/2022 – 8/2023
Křenov-Březina, VN2246-obnova vn (kmen), IE-12-2007816.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022 – 2/2023
M. Třebová – Útěchov, VN2246 – obnova vn 22kV (kmen), IE-12-2007816.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2021 – 5/2022
Č. Třebová – Strakov, VN3823 obnova vn (kmen). IE-12-2007830.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 8/2022
Č.Třebová, Serpentýny – rekonstrukce. VN3823 (kmen), IE-12-2005710.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022 – 9/2022
TU_HMUP, TU_PECS, ROI (VN2344/VN2345). IE-12-2007874	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	7/2021 – 7/2022
VN3802 – Seč – Práčov, montáž KZL, IE-12-2007876.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	6/2021 – 3/2022
Útěchov – Křenov, VN2246, obnova vn (kmen), IE-12-2007944.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2022 – 7/2023
Janov, VN3881, OPPP, obnova vn (kmen), IE-12-2008028.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	6/2021 – 5/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Odolov – Malé Svatoňovice, rekonstrukce VN2326, IE-12-2008043.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 10/2022
Zálší, VN3879 – obnova vn (kmen), IE-12-2008099.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	6/2021 – 7/2022
Bolkov VN2333 přípojka VN k TU_0984, IE-12-2008305.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	7/2022 – 10/2022
Vrchlabí VN2331 oprava odb. k TU_1072, IE-12-2008332	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	4/2022 – 9/2022
Vernéřovice, VN 2325 obnova odb. k DTS, IE-12-2008342.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	7/2022 – 10/2022
Náchod – Červený Kostelec, VN2353 /VN2455, vn, KZL (kmen), IE-12-2008904.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2022 – 9/2022
Pardubice–PASE–Hůrka –TS PA_0010 – vn Op. (VN3965/VN3966 – kmen, ROI), IE-12-2008204.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 6/2022
TR Opočínec – RO PAZA, KZL, ZOK (VN3918/VN3919). IE-12-2008255	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2/2021 – 4/2022
HK, Pr. Předměstí – Kukleny, 2x35 kV, vn (VN722, VN477 – kmen), IE-12-2008268.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2022 – 9/2022
Rudník–SS TU_RUDN, TU_VRCH – VN2333–SDOK. IE-12-2008330.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2021 – 7/2022
Havlíčkův Brod – Přibyslav, VN2113, SDOK, VN (kmen). IE-12-2008404.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2021 – 10/2022
POLI – Odolov obnova VN2326 + KZL (kmen), IE-12-2008572.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022 – 11/2022
Nový Bydžov, VN2302–VN2303, HK_0965, vn (ROI). IE-12-2008581.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 11/2022
Nový Bydžov, VN2306–VN2307, HK_0876, vn (ROI). IE-12-2008583.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 9/2022
Trutnov, Voletiny, PB 19 na VN2342/VN2343 (kmen), MKPB. IE-12-2008637.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 7/2022
TR Světlá n.S. – TS 0815, kVN, SDOK, ZOK (VN2120/VN2123) ROI, IE-12-2008659.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2022 – 9/2022
Třemošnice, VN3800/3806, výměna KZL za ZL IE-12-2009094	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 5/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
TR JABL – Králíky, 2 vn, výměna ZL za KZ (VN2298//VN2299). IE-12-2009180	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2021 – 5/2022
Litomyšl, VN3823–VN3881 – obnova, ROI, IE-12-2008851	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	11/2022 – 9/2023
Moravská Třebová, VN2247 – úpravy vn (kmen). IE-12-2006400.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	3 – 11/2021
Žamberk VN0565 – park –rekonstrukce VN, kVN. IE-12-2006589.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	12/2020 – 7/2022
Třebořov, VN2264 – odbočka k SY_0546, IE-12-2006701.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022 – 8/2022
Šp. Mlýn rekonstrukce kVN 10 kV RO ŠPML do TU_0431 (VN3666), IE-12-2006754.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	6/2022 – 10/2023
Orlíčky – Suchý vrch, VN2299 (odbočka), obnova, IE-12-2007577.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	4/2022 – 10/2022
Čenkovice – Č. Voda, VN2290 – propoj kVN (UO_1307 – UO_1503), IE-12-2007616.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	11/2021 – 6/2022
HK, KVN 10kV, TS HK_0085 – HK_0854 a HK_0178 (VN3738), IE-12-2007702.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	3/2021 – 2/2022
Jičín, Poděbradova – výměna kVN (VN3716, VN3714 – 10,5 kV), IE-12-2007707.	KABELOVA VEDENI VN	UNIFIKACE	12/2021 – 10/2022
RK – Solnice, průmyslová zóna, napájení, kVN (RK p. 14 a p. 22 – nové vývody 35 kV), IE-12-2007721.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2020 – 11/2022
Špindl. Mlýn, výměna kVN 10,5 kV TU_0431, 0674, 1029 (VN3669, VN3667). IE-12-2007723.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	12/2022 – 10/2023
Pardubice, Palackého – výměna kVN 10,5 kV, kNN (VN2852, VN2855), IE-12-2007760.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 6/2022
Bořikovice, VN2299 – VN2283 – propoj kVN (kmeny propoj).). IE-12-2007828.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2021 – 8/2022
Zářecká Lhota, VN3974, odbočka k TS UO_0372 a UO_1176 – kNN, kVN, IE-12-2007960.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 8/2022
Zdobnice, Šajtava – Kamenec – VN2366 kVN, kNN. IE-12-2007828.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 9/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
HK, KVN 35kV (VN719), TS HK_1050 – HK_1058. IE-12-2007979.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	9/2021 – 8/2022
HK-Sever: VN717 – HK_0590 - Jiskra – zafouknutí ZOK (HK_1134 - HK_0668). IE-12-2008948.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2022 – 9/2022
Choceň–Hemže, VN3974 – obnova odbočky k TS455. IE-12-2008002.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	9/2022 – 6/2023
HK, výměna kVN 10,5 kV mezi TS HK 0146 a HK_0085 (VN3738, VN3734). IE-12-2008034.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022 – 8/2022
Svitavy, VN2233, obnova odbočka a TS SY_0196, IE-12-2008069.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	9/2021 – 7/2022
Brandýs nad Orlicí – Křetín, VN3971– vn, kVN (odbočka), IE-12-2008074.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	6/2024 – 4/2023
HK, Svobodné Dvory, úprava 35 kV (VN2372), kVN IE-12-2008153.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2022 – 9/2022
Rozstání, VN2241, obnova odbočky a TS595. IE-12-2008212.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	6/2022 – 3/2023
Úpice, DTS TU_0183 – TU_0531 kVN + ZOK (odbočka VN2315). IE-12-2008400.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2022 – 6/2023
Chrudim, Čs. armády – VODÁRNA – kVN (VN3896) + ZOK (ROI), IE-12-2008440.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	8/2021 – 10/2022
Chrudim, V Blehovsku – kVN, kNN, zok (VN3897, VN3898 – kmeny), IE-12-2008482.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2021 – 10/2022
Pec p. Sn, Výrovka – Luční bouda výměna kVN (VN3867 – 10,5 kV), IE-12-2008506.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	11/2022 – 10/2023
Špindlerův Mlýn – Mísečky, VN3669 (10,5 kV) optika, kVN, IE-12-2008528.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2022 – 11/2022
Kostelec n.O. – kabelizace VN2367 (odbočka – městský okruh), IE-12-2008569.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	11/2021 – 10/2022
Cotkytle – Crhov, propoj kVN (VN2263/VN95), IE-12-2008575	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 3/2022
Třebechovice p.O, VN2376, HK_TREB – HK_0284 HDPE. IE-12-2008597	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 9/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Světlá n.S., VN2120, TS HB_0815 – TS HB_0279, kVN + HDPE, IE-12-2008660	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 10/2022
Přibyslav, VN2171, US 4176 – TS HB_0494, kVN, ZOK, HDPE, IE-12-2008661	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	5/2021 – 8/2022
H. Brod, VN2118, TS HB_0530 – TS HB_0847, vedení kVN, ZOK, IE-12-2008663	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2022 – 11/2022
H. Brod, VN2174, TS HB_0013 – TS HB_0673, vedení kVN, ZOK, IE-12-2008694	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 10/2022
Horní Lipka – Dolní Morava, kabelový propoj kVN VN2280/VN2282	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2022 – 10/2023
Chrudim, VN3895, DTS U ČSAD – VODÁRNA – kVN + ZOK. IE-12-2008720.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 4/2022
Chrudim, VN3895, VN3896, SS PÍŠTOVY – DTS U ČSAD – kVN + ZOK, IE-12-2008721.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 10/2022
Chrudim, VN3897, DTS ALFA – U PLYNÁRNY – kVN, ZOK. IE-12-2008722.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 4/2022
Ledeč n.S., VN2129, TS_HB_0518 – TS_HB 0183, kVN+HDPE+ZOK. IE-12-2008825.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 10/2022
Ledeč n.S., VN2129, TS_HB_0183 – TS_HB_0641, kVN + HDP+ZOK. IE-12-2008826.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 10/2022
Špindlerův Mlýn, VN3661, TU_SPML – TU_1100, HDPE, ZOK, IE-12-2008840.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 9/2022
Chrudim, VN3898, DTS TOPOLSKÁ – POŽ. ZBR. II – kVN, zok, IE-12-2008850.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 10/2022
Špindlerův Mlýn, kVN VN2330, VN2331 (přel. km.). IE-12-2008853.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2022 – 11/2023
Šp. Mlýn přel. vvVN parkoviště P1 Melida VN2330, VN2331 (kmen). IZ-12-2000308.	VENKOVNI-VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 9/2022
Šp. Mlýn, VN3667, kVN a DTS pro č.parc.694/7, MELIDA. IZ-12-2004691.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	11/2019 – 10/2022
Nové Město n/M, VN579, TS NA_0737 – NA_0811, kVN. IE-12-2008868.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2022 – 3/2023

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Nové Město n/M VN0579, kVN, TS NA_0737 – NA_0242. IE-12-2008869.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2022 – 3/2023
Janovec, VN2170, TS č.0036, kabelové vedení nn, IE-12-2006273.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	11/2022 – 10/2023
Litomyšl, VN2836, TS SY_0414 (10,5//0,4 kV) – náhrada. IE-12-2006765.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	6/2021 – 11/2022
Borušov, VN2264 – náhrada stávající věžové DTS SY_0300, rek. Nn, IE-12-2006873.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	3/2021 – 10/2022
Rychnov na Moravě, VN2264, rek. TS SY_0283 (náhrada dožité TS na novou TS), IE-12-2007662.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	6/2021 – 4/2022
Světlá n/S., VN2120, výměna TS HB_0240, kVN, kNN. IE-12-2007738.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	5/2021 – 2/2022
Vysoké Mýto, VN3871, nahrazení TS UO_0841 - DTS, kVN. IE-12-2007867.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	2/2022 – 1/2023
Křížanovice, VN3802, CR_1115 rekonstrukce TS a NN. IE-12-2007919.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	6/2021 – 2/2022
Hradec Králové, VN721, ul. Markova – TS HK_1028 (náhrada stávající DTS), IE-12-2007659.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	9/2021 – 3/2022
HK, VN717, Slezské p–náhrada TS HK_0575 St.stroj. IE-12-2007588.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	ZÁKONNÉ DŮVODY	5/2021 – 2/2022
Strážná, VN2263, v. TS UO_0298 k čp.85, kVN, DTS, kNN, IE-12-2008749.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	STÍŽNOST ZÁKAZNÍKA	9/2021 – 7/2022
MDTS, instalace měření nn_2022_4PSHKR (DTS HK, JC a RK), IE-12-2009341.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	NT - REALIZACE	11/2021 – 10/2022
MDTS, instalace měření nn_2022_4PSHKR (DTS TU a NA), IE-12-2009342.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	NT - REALIZACE	11/2021 – 10/2022
MDTS, instalace měření nn_2022_4PSHKR (DTS PA, CR a HB), IE-12-2009343.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	NT - REALIZACE	11/2021 – 10/2022
MDTS, instalace měření nn_2022_4PSHKR (DTS UO a SY), IE-12-2009344.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	NT - REALIZACE	11/2021 – 10/2022
SM, VN596, Hor.Sytová, úprava TS-5-let. voda SM_0822 (obnova DTS), IE-12-4004513.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	3/2022 – 10/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
SM, VN586, Harrachov - kVN, (nová DTS smyčka mezi SM_0786 a SM_0904) č.parc. 1028/6. IV-12-4020384.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2022 – 9/2022
H. Brod, VN2119, OC Žižkova, vedení kVN, nová DTS, nn, IV-12-2019036.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	5/2022 – 9/2022
Golčův Jeníkov, VN3800, ZTV Na Pivovaru, výměna TS HB_0398, kNN, IV-12-2019935.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	9/2020 – 4/2022
Broumov, VN2323, Pivovarská Nová DTS na č.parc. 534 (NA_0952). IV-12-2020780.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2022 – 9/2022
Havlíčkův Brod, VN2118, Na Výšině, parc.942/67, kVN, nová DS, kNN, HB_1196. IV-12-2021078.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	9/2021 – 2/2022
Starý Rokytník, VN2314, kVN, nová DTS (jihozápadně od TU_1258) pro p. č. 4419/2. IV-12-2021445.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 9/2022
Svitavy, VN2233, U Langrova lesa, nová DTS+kNN (v blízkosti SY_1001). IV-12-2021539.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2022 – 10/2022
Pec pod Sněžkou, VN3683, nová DTS u čp. 174. IV-12-2022557.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2022 – 9/2022
Moravská Třebová, VN2247, Lokalita Jihozápad, retail, nová DTS (SY_0463). IV-12-2022718.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 9/2022
Týniště n/O, VN2362, č.parc. 1570/18, kVN, nová DTS, kNN (RK_1181). IV-12-2022928.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 9/2022
Špindlerův Mlýn, VN3662, přeložka DTS TU_1206 (10,5//0,4 kV), IZ-12-2001214.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2021 – 3/2022
Pec pod Sněžkou, VN3683, BAU-INVEST, TU_0944 (10,5//0,4 kV, náhrada DTS). IZ-12-2001617.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2022 – 10/2022
Říčky v O.h., VN2366 – oprava základů (kmen, odbočka RK_0264, odbočka RK_0960), OE-12-4003018.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2020 – 4/2022
Svitavy-Lány, VN2233, obnova PB č.23 (odbočka za ÚO SY_0926), OE-12-4003035.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 7/2022
Všestary, VN2378 (odbočka za ÚO HK_4789 směr Dobřenice) - MKPB oprava základů, OE-12-4003083.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 10/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Předměřice, VN2377/VN2376, MKPB oprava základů (kmen, odbočka HK_1056, odbočka HK_0736), OE-12-4003090.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022 – 10/2022
Česká Třebová, VN2258, oprava TS UO_0725, OE-12-4003062.	DISTRIB-STANICE-VN/NN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	3/2022 – 6/2022
SM, H. Dušnice, VN0583, TS SM_0318 a SM_0585 (odbočka), IE-12-4004362.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	6/2022 – 7/2023
SM, Vysoké n.J., VN0584, Kabelizace k TS SM_0595, SM_0805 (odbočky), IE-12-4005628.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	9/2020 – 10/2022
SM, VN0583, Rokytnice n.J, SDOK, TR_ROKY – stož.č.83 (kmen), IE-12-4006675.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	7/2021 – 5/2022
SM, VN0583, Jilemnice – SDOK, stož.č.83 – SP SM_6060: Cutisin, VN2337, VN0596, VN0598 (kmen), IE-12-4006762.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2021 – 8/2023
SM, VN0583 Vítkovice – obnova VN 35, vVN, kVN (kmen). IE-12-4004060.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022 – 10/2023
SM, Paseky n. J., VN0584, obn. vVN do kVN (odbočka za SM_1329), IE-12-4005627.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	11/2021 – 9/2022
SM – Semily – VN0596, DUVN409533, DUVN412036, OPPP (kmen), IE-12-4006101.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2021 – 8/2022
SM – Vítkovice – VN0583 – III. etapa – kVN, TS, NN (ÚO SM_0505 – SM_1211, kmen). IE-12-4006384.	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	3/2022 – 7/2023
SM, VN0699, TR Semily – SM_1126 – optická infrastruktura, IE-12-4006128.	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2021–1/2022
SM – Vítkovice – VN0583 – II. etapa – kVN, TS, NN (TS SM_0310 – SM_0753). IE-12-4006110.	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	11/2022 – 10/2023
SM, VN0587, Rokytnice n. J., HDPE SM_0970 a SM_0548 (ROI – kmen), IE-12-4006962.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2021 – 7/2022
SM, VN0587, Rokytnice n. J., HDPE SM_1106 a SM_1022 (ROI – kmen), IE-12-4007051.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2022 – 4/2023
SM, VN0587, Rokytnice n. J., HDPE SM_0548 a SM_1106 (ROI – kmen), IE-12-4007046.	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 10/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
SM, VN0593, Veselá – Tuháň, VN, TS, NN (nová DTS). IV-12-4018025.	VENKOVNI-VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2020 – 7/2022
SM – VN0588, Harrachov, čp. 196, DTS, kVN, kNN (nová mezi SM_0977 a SM:0877, kmen). IV-12-4019158.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2021 – 2/2022
SM, VN0587, Rokytnice n.J., č.p.470, 509 – kVN, TS, kNN (nová mezi SM_0548 a SM:0955, kmen). IV-12-4019213.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2021 – 2/2022
SM, VN0593, Lomnice n.P., Dráčov, č.parc. 1321/3-kVN, TS. IV-12-4020417.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 9/2022
Horní Lipka, VN2282, Šrámek, lok. 7 OM – kVN, TS, kNN (odbočka). IV-12-2011489.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 7/2022
Litomyšl-SAINT-GOBAIN ADFORS CZ-VN (odbočka VN3872 – zdvojení). IV-12-2019691	KABELOVA-VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 10/2022
Starý Mateřov, VN3843, TS kVN kNN – RETAIL DEVELOP (odbočka). IV-12-2015821.	KABELOVA-VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 10/2022
Kvasiny 6, EVEKTOR, KVN, VN2365, RK_1131. IV-12-2015157.	KABELOVA-VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2021 – 7/2022
Ždírec n/D, VN3857, PHAMILY CZ 0018, par.331/2, TS (smyčka). IV-12-2018341	KABELOVA-VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	11/2021 – 10/2022
Hradec Králové, VN2376, Letiště, 899/3, ORBIS (odbočka). IV-12-2016622.	KABELOVA-VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2018 – 2/2022
D. Morava, VN2282, p. č. 509/3, kVN, DTS, kNN (nová odbočka – UO_0915). IV-12-2019448.	KABELOVA-VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	9/2022 – 6/2023
Moravská Třebová, VN2245, Pk, nemocnice – kVN, KKK. IV-12-20019502	KABELOVA-VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2021 – 2/2022
Pardubice, VN3961, Palackého třída k. č. 5170 - kVN, ROvn. IV-12-20020601	KABELOVA-VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 10/2022
Chotěboř, Na Břevnici, chaty, KVN, TS, KNN (VN3850 – odbočka). IV-12-20020098.	KABELOVA-VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	5/2021 – 2/2022
Ústí nad Orlicí, VN3906, J. K. Tyla,1368-DTS, kVN (smyčka). IV-12-20020318.	KABELOVA-VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2022 – 10/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
HK, Kukleny, V N721, lokalita Nová Zelená – kVN. IV-12-20020568.	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 9/2022
HK Bří.Štefanů, VN2375, č.parc. 2397 Slezské Př.- kVN (HK_1038). IZ-12-20021968.	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2022 – 10/2022
HK, Březhrad, VN748, p.č/1564/1, kVN. IV-12-20020635.	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 6/2022
HK, Svobodné Dvory, VN2372, č.parc. 560/6 - kVN (smyčka). IV-12-20020691.	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2/2022 – 6/2022
HK, Plačice, VN721, kVN. IV-12-20021199, č.parc. 356/2.	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 8/2022
Brandýs nad Orlicí, SŽ, č.parc. 1516/2-kVN (VN3971 – nová TS). IV-12-20021665.	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2/2022 – 8/2022
Polom, č.parc. 302/23, lok.14xRD-kVN,TS,kNN (VN2368 - odbočka). IV-12-20021698.	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 6/2022
Hradec n/S.-Lačnov VN2235 – ŘSD-VN, NN – přeložka (kmen). IZ-12-2000284	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2021–3/2022
Všestary, ŘSD, R35, SO407, SO408, SO409, přeložka (VN2372, VN2373, VN2378). IZ-12-200296.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 7/2022
Perálec, Kutřín, Povodí Labe s.p., poldr, VN3932. IZ-12-200338.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 10/2022
Přibyslav, VN2113, NEUFE, spol/s.r.o., TS, VN, KNN (HB_0497). IZ-12-200348.	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 2/2023
Moravská Třebová, VN2247, odbočka SY_0463. IZ-12-2002003.	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 9/2022
VN3871, VN3872, VN3873 – ŘSD, D35, 3505 Vysoké Mýto –Džbánov, přeložka VN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	9/2021 – 7/2022
ŘSD – Poříčí přeložka 35 kV SO414 VN2314//VN2315. IZ-12-200889.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 10/2022
ŘSD – Poříčí přeložka 35 kV SO417 VN2316/VN2317. IZ-12-2000891.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 9/2022
Dolní Morava, SNĚŽNÍK, VN2282 – přeložka vn. IZ-12-2000941.	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2021 – 2/2022
Hořice–Sadová přeložka vn D35 SO401 (VN2308). IZ-12-2001275.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2022 – 6/2023

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Hořice–Sadová přeložka vn D35 SO402 (VN2308/VN2309). IZ-12-2001276.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 11/2022
Rychnov n.K., Lipovka, VN2363 // VN2467, VN2364//VN2369, č.parc. 3475 - přeložka. IZ-12-2001293.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2022 – 7/2023
Náchod, Běloves přeložka VN2456, NN – ŘSD obchvat města. IZ-12-2001374.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	9/2022 – 10/2023
Vysokov přeložka VN2351/VN2357, VN2350/VN2351 NN – ŘSD obchvat. IZ-12-2001385.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2022 – 10/2023
Dolní Radechová přeložka VN2450, VN2353/VN2455, VN2329/VN2359, VN2356, NN – ŘSD obchvat. IZ-12-2001387.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 10/2022
Sázava, Obec, VN2263 – přeložka vn + kVN. IZ-12-2001460.	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2022 – 10/2022
Deštné v O.h., VN0571//VN0572, č. p. 748/11 - přeložka vn za kVN. IZ-12-2001866.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 8/2022
Dašice, VN3846, č.parc. 1543/1 - přeložka vn, TS. IZ-12-2001419.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 8/2022
Dašice k/č.1164 – VN3846, přeložka vn, UO, kVN. IZ-12-2001715.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2021 – 2/2022
Dašice, VN3846, parcela 1483/1 - kVN, KKT. IV-12-2021678.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	11/2021 – 3/2022
Týniště nad Orlicí, VN2368, p. č. 1572/17, kVN, nová DTS mezi RK_1103 a RK_0710. IV-12-2021901.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 6/2022
Litomyšl – přeložka VN3872, Město (LITO – SY_0967). IZ-12-2000268.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/201 – 1/2022
VN3872 – ŘSD – D35 Džbánov-Litomyšl-VN-přeložka vn (kmen)	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2022 – 10/2021
ŘSD – Poříčí přeložka 35 kV D11 SO415 (kmen VN2318/VN2319). IZ-12-2000887	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021–11/2022
ŘSD – Poříčí přeložka 35 kV D11 SO419 (kmen VN2344/VN2345). IZ-12-2000902.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021–11/2022
Nové Město n/M., VN579, Atelier ZILVAR přelož vn (odbočka). IZ-12-2001109.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2021 – 3/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Pardubice k.č.2803/16 – přeložka kVN – SŽ (VN3918, VN3919, VN3968, VN2851). IZ-12-2001182.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	7/2021 – 1/2022
Borohrádek, VN3970, č.parc. 559/1, přeložka vn, TS, nn (odbočka). IZ-12-2001238.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2021 – 1/2022
PASE, VN3961, Palackého třída přeložka kNN, kVN (kmen). IZ-12-2001503.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	7/2022 – 1/2023
Rychnov nad Kněžnou Jiráskova, 177/4 – přeložka kVN VN3612/VN3613. IZ-12-2001591.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	7/2021– 6/2022
Týniště nad Orlicí, V1195//V1196, TR -vyzbroj.pro SŽ. IV-12-2018830.	TRANSFORMOVNY-VVN/VN-ČÁST VVN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2022– 6/2023
Litomyšl, VN3872, Na Lánech, 228/1-kVN, nová DTS, kNN. IV-12-2022622.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 9/2022
Smiřice, VN2377, č.parc. 811/1, kabel vn (nová odbočka). IV-12-2022850.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2022 – 11/2022
Dvořiško, VN3879, U Letiště – vn, kVN, DTS, kNN (nová odbočka). IV-12-2022939.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 10/2022
Týniště nad Orlicí, VN2362, č.parc. 1572/11, vn, RK_1181 (připojení nové DTS). IV-12-2023028.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 9/2022
Pardubice, VN3961, Palackého tř_1751/1 - kNN, kVN, KKK. IV-12-2023070.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 9/2022
HK, VN748, Březhrad č.parc. 597/19 - TS HK_1400 (nová smyčka), kVN, kNN. IV-12-2023107.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 11/2022
Rychnov n.K., VN2369, č.parc. 3147, TS (RK_0654), vn, nn. IV-12-2023121.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 10/2022
Pardubice, VN2867, PA_0636 - PA_0033 (10,5 kV//0,4 kV), nová smyčka, ul. Čacké k.č. 2/19 -kVN, KKK. IV-12-2023164.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2022 – 9/2022
Březka, VN2395, JC_0218, Autocamp – Jinolice, p. č. 238 / 5, DTS + kNN. IV-12-2023208.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2022 – 10/2022
Dolní Čermná, VN2293, UO_0496, nová DTS, č.parc. 8156/3, kVN, DTS, kNN. IV-12-2023349.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2022 – 10/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Rokytno, VN3965, č.parc. 348/1 - 17RD – kVN, nová DTS, kabelová smyčka, TS, kNN. IV-12-2023432.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2022 – 10/2022
Polička, VN3836, Metalplast, Starohradská 569, nová DTS mezi SY_0565 a SY_0558. IV-12-2023436.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4/2022 – 10/2022
MORAVA			
Lískovec-Frydlant, vedení V 649/650	VENKOVNI VEDENI VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4–9/2022
Uničov – výstavba TR 110/22 kV	TRANSFORMOVNY – VVN/VN – ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	1/2021 – 3/2022
ŠUM – RAJ. – rekonstrukce V 595/596	VENKOVNI VEDENI VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2022 – 9/2023
Břidličná – obnova TR 110/22 kV	TRANSFORMOVNY – VVN/VN – ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	7/2020 – 12/2022
Přerov – Říkovice, ŘSaD ČR, vVVN, vVN, kVN, vNN	VENKOVNI VEDENI VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2020 – 2022
Lískovec – obnova R 110 kV	ROZVODNY – PS – VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	8/2020 – 2/2024
EVi – R8/III, obnova R110kV	TRANSFORMOVNY – VVN/VN – ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	8/2021 – 10/2022
ČD Ústí – ČD Střelná, V566	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	2022 – 2023
Prosenice – Rychlov, V571, oprava vedení	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	2022
Hanušovice – dozbrojení R 110 kV	TRANSFORMOVNY – VVN/VN – ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021 – 2022
MKPB Hranice – Cemenárna, vedení V 579/5	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	2022 – 2023
Dětmarovice – Vratimov, V692 tlumiče, rozpěrky	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	2022
Albrechtice – Elektrárna Karviná, V623/624	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	2021 – 2022
MKPB Červenka – Uničov, V589/590	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	2021 – 2022
R Kunčice – obnova usměrňovačů a střídačů	TRANSFORMOVNY – VVN/VN – ČÁST VN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2022
Hranice – posílení transformačního výkon	TRANSFORMOVNY – VVN/VN – ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2022 – 2023

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Uničov – doplnění skříní AVA03 a AVA18	TRANSFORMOVNÝ – VVN/VN – ČÁST VN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021 – 2022
Elektrizace Uničov – Olomouc_AVA15_OC_UNOV	TRANSFORMOVNÝ – VVN/VN – ČÁST VN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Uničov – doplnění skříně AVA19 pro VN1226	TRANSFORMOVNÝ – VVN/VN – ČÁST VN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021 – 2022
Elektrizace Uničov – Olomouc_AVA01_OC_UNOV	TRANSFORMOVNÝ – VVN/VN – ČÁST VN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Třebovice – EVi R8/III, vedení V653/654	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	2021 – 2022
Ostrava – Svinov, HOCHBAU, přeložka VNk	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Ostrava – Hrabová 200/3, DTS, VN, NN	DISTRIB – STANICE – VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Mošnov, p.1362/1, PST Invest III., VNk	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Horní Tošanovice PZ Tossan připojení	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Bukovany, Pod Deštníkem, 50RD – DTS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Bohuslavice, Okružní, přeložka DTS, kVN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Rýmařov – Lidická, č.parc. 320/1 VNk, NNk	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Ostrava – Poruba 1739/1, FNO, přeložka VNk	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Opava, Těšínská, Lidl, přel.kNN, kVN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Červenka, Klášterní, č.parc.1118/91 – kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Starý Bohumín, P.Cingra, VNk, DTS, NNk	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Hranice, Kaskády Hranice, Skalní, č.parc. 1441	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022 – 2023
Frýdek – Místek, Dlouhá, č.parc. 3695/6	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Olomouc, Loudova, č.parc.170/1 – DTS, kNN, kVN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Olomouc, Hynaisova, č.parc.449/2 – kNN, kVN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Moravská Ostrava 3463/2, DTS, VN, NN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Raškovice – Libor Blabla – nová DTS, VN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Přerov, ŘSD ČR, průtah centrem – NNk, VNk	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2022
Otice, Rybníčky, č.parc. 777/1, rozš. kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Olomouc, Hodolany, DPMO – VNk, DTS	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Malhotice, LoPe REAL sro,č.parc. 119,kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Frýdlant n/O, č.parc. 4075/22, DTS, VNk	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Ostrava – Přívoz 30, DTS, NN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Dolní Újezd, Obec DÚ,21RD, kNN, vNN, DTR	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Mošnov, parc.č.1340/11, E.ON Energie, KGJ, VNk	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Bludov – silnice I/44, obchvat, ŘSD, VNv	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Velká Polom, Družstevní, et.1F, DTS	DISTRIB – STANICE – VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Lhotka 888/1, 4121495432, DTS, VNk, NNk	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2023
Ostrava 1889/12 Le Quangová, DTS, VN, NN	DISTRIB – STANICE – VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Krnov,Pod Bezručovým Vr, 5 zahrádek, kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Uničov, Miele technika – přeložka kVN, vVN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Ostrava – Hrušov 225/1, CONTERA, přeložka	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Přerov – Předmostí, ŘSAD – VNv, VNk, NNk	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Mošnov, PST – Invest Mošnov II., č.parc. 1361/2,VNK	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Hlučín, jezero, přeložka VN179, vVN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Mohelnice – sever E5 NNk	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Nový Jičín,336/97, PZ – Nový Jičín, VNV, VNk	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Opava, Holasická,č.parc. 405/2, rozš.kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Zlaté Hory – Polská, U Rybníka, RCH, VN,	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Hnojník, č.parc. 1180/28 DTS, NNk	DISTRIB – STANICE – VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Růžďka, SO 15 RD, NNK, VNV, DTS	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Malé Vrbno – č.parc. 621, NET – KOVO, VN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Velká Polom 1580/9, DTS, VN, NN	DISTRIB – STANICE – VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Rožnov p. R., Kaufland, VNK	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Frýdek, Valíček DTS, VNk, NNk	DISTRIB – STANICE – VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
H. Bečva, č.parc. 598, DTS, VNK, NNK	DISTRIB – STANICE – VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Ostrava – Přívoz 654/1, VN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
H.Domaslavice 766/1, 4121489802, DTS, VNk	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Jeseník – Lipovská, č.parc.1921/33 NNk	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022
Mošnov, č.parc. 1362/1, PST – Invest, VNK	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021 – 2022

6. Mezinárodní spolupráce s provozovateli distribučních soustav

Distribuční soustavu 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 region Východ po V1167 a V1168
- **Kudowa Zdroj** – navazuje na DS ČEZ Distribuce region Východ po V1186
- **Mnisztwo** – navazuje na DS ČEZ Distribuce region Severní Morava po V669 a V670
- **Pogwizdow** – navazuje na DS ČEZ Distribuce region Severní Morava po V679 a V680
- **Wisla** – navazuje na DS ČEZ Distribuce region Severní Morava po V670

Rozvodny DS 110 kV na Slovensku:

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

7. Výpočty

Pro níže uvedené výpočty byl použit systém PAS. Podrobnosti jsou zpracovány v jednotlivých odděleních Přípravy a u Specialisty PAS.

Výpočet chodu distribuční soustavy z hlediska spolehlivosti:

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

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

V oblastech provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s., regiony Severní Čechy, Střední Čechy a Severní Morava je k dispozici ve vybraných uzlových oblastech systém aktivního řízení napětí a toku jalových výkonů s dostatečným rozsahem.

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 a výpočet zkratových poměrů.

8. Závěr

Roční příprava provozu na rok 2022 byla zpracována dle legislativních požadavků a obsahuje relevantní údaje dle těchto požadavků. Vychází z podkladů a informací známých k 30. 11. 2021.

Je zpracována s ohledem na maximální míru bezpečnosti a spolehlivosti dodávky z distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., všem zákazníkům připojeným k této distribuční soustavě.

Bližší podrobnosti budou oprávněným zájemcům na vyžádání poskytnuty jednotlivými regionálními odděleními Přípravy nebo Specialistou PAS. Kontakty jsou dostupné u zpracovatele tohoto dokumentu.

Kontakt na zpracovatele:

stanislav.cepelak@cezdistribece.cz

tel.: +420 591 113 616

Kontakt na schvalovatele:

bohus.mihal@cezdistribece.cz

tel.: +420 492 112 230

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.