

## Roční příprava provozu distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., na rok 2021



**Zpracoval:** odbor Provozní příprava chodu DS, ČEZ Distribuce, a. s.  
**Schválil:** vedoucí odboru Provozní příprava chodu DS  
**Datum:** 4. 12. 2020

**Aktualizoval:** Ing. Čepelák Stanislav  
**Datum:** 4. 12. 2020

## 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. Znamá omezení v DS mající vliv na provoz výrobních zařízení výrobců elektřiny .....	28
5. Plánovaná vypínání zařízení DS .....	30
6. Mezinárodní spolupráce s provozovateli distribučních soustav .....	57
7. Výpočty .....	58
8. Závěr.....	58

# 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 = T402, V601, V602, V624, V626, V671, V674, V696, V667, V668, T101, T102 PD1 = Z  
W11, W12 = T401, 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 (E: ON)**

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

**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. přípojnicí)

**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. přípojnicí)

**Děčín Východ**

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

**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. přípojnicí)

**Doubrava**

W11, W12 = T101, T102, V675, V676, V673, V674, V629, V678, V694, V696, V630, V639

**Dražice**

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

**Drmoul**

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

**Důl ČSM**

W11 = T101, T103, V674 = V

W12 = T102, V679, 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. přípojnicí)

**Důl Merkur**

W11 = V937 = V

W12 = V938 = V

**Důl Staříč**

W11 = T101, V659

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

**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 Břiza**

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

**Horní Slavkov**

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

**Horní Životice letní provoz**

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

**Horní Životice zimní provoz**

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

W2 = T402, V688, V687, HDO2

**Hořovice**

W11, W12 = V393, 1229 (provoz na spol. 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, V561, V562

W2 = T101, T102, T103, V579, V580, 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 R101–2**

W11 = K1, SP12 = ZW11, PSP13 (W11+W12) = V

W12 = K3, SP12 = ZW21

W21 = K2, SP15 = ZW12, PSP14 (W21+W22) = V

W22 = K4, SP15 = ZW22

**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 = T401 (T402), V1209, V1212, V1202, V1201, V1223, V1224, V1227, V1228, T101

W21 = V1217, V1218, 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, SP1 VW1, SP2 VW1

W21 = V1904, TG4, SP1 VW21

W22, W23 = V1902, V1903, TG7, T3, SP2 = VW22, W23

**Klatovy**

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

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

**Kletné**

W1 = V651, V652, V5659, V5660, T401, T101, T102, HDO1  
W2 = 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, HDOII, 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, HDOII, 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, HDOII, 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, S101 VA

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

**Liberec Teplárna**

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

**Liberec Východ**

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

**Libochovany 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 = V699, V608

W12 = V616, V615, V638, V637 (V), V614, V647, PD1 = Z

W21 = V659, V660, T101

W22 = T204, T102, T103, V620, V619; PD2 = Z

W31 = V649, V650, V617, V607, T202

W32 = T203, V612, V611, V641, V642; PD3 = V

**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

**Málkov**

V939 = V

**Měděnec**

V335, v rozvodně není přípojnice

**Měděnec VTE**

V335, v rozvodně není přípojnice

**EMĚ1**

W11 = V348, V1585, TG1 (TG2, TG3), KSP101 = VO

W12 = V184, V185, 0–2x TG, T22; K120, KSP102 = V

W21, W22 = V117, V178, V342, V346, V987, V988, ostatní TG, T21, T23, KSP101=VO, KSP102 = V

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

**Mělník město**

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

**EMĚ 2**

W11 = V907, V908, K120, T310

W12 = V909, TG9, T24, T320

Pozn.: TG10 vyveden přímo do V910.

**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. přípojnici)

**Mníšek město**

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

**Modlany**

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

**Mohelnice**

W1 = T101, T102, V572, V588

**Moravany**

W11 = V1174, T102, provoz transformátorů dle potřeb 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 = T101, T102

W12 = T402, V5691, V5692, PD = Z

W21 = T401, V699

W22 = V637, V638, PD = Z

**Nová Huť 1**

T621, V621

T622, V622

**Nová Huť 2**

T643, V643

T644, V644

**Nová Huť 3**

T5001, V5001

T5002, V5002

**Nová Huť 4**

W12 = T1101, T1102, T1103, V5003

**Nová Paka**

W1 = V1157, V1111, V1117 (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)

**Opatovice**varianta 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), HDOI, (HDOI), 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, V5644, V5639, V633, V616, V653, V613

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

W21 = V682, V5672, V5643

W22 = V681, V5671, PD2 = Z

**Ostrava Třebovice Elektrárna**

W11 = T30, V5644

W12 = TG15, TG16, V5645, PD1 = Z

W21 = (0)

W22 = T27, V5643, 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 = ZB

**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 přípojníc W1 a W21, W22 je zaměnitelné.

**b1) dodávka z Polska, pouze do Poříčí**

W1 = V1167, V1168, T102, T103, odpoj. 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 Uhříněves**

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. přípojnicí)

**Prachovice**

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

**Prosenice**

W1 = T201, T202, V553, V554, V571, V581, V582, T101, T102  
W2 = T402, V577, V578

**Pruněřov 1**

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

**Přerovské strojírny**

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

**Přeštice**

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

**Příbor**

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

**Příbram Brod**

W1 = volná, S101 = V  
W2 = V1971, V1972, TR vvn/vn, S101 = 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.

**Rakovník**

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

**Riviéra Frýdek – Místek**

W11 = T101, V637

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

**Rokycany**

W1 = T101, T102, V1228, V1230, V1236

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

**Rokytnice nad Jizerou**

W11 = V1103, T101, HSP = V

W12 = V1104, T102, HSP = V

**Ropice (bez PL ostrova)**

W11, W12 = V5691, V5692, V603, V604, V661, V662, PD1 = Z

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

**Rostoklaty ČD**

T102, V961

T101, V962

**Rotava**

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

**Roudnice**

W1 = V348, V350, T101, T102

W2 = volná

**Roztoky**

W11, W12 = V1912, V1914

**Rožnov Energoaqua**

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

**Rudoltice**

W11 = V1122, T101, HSP = Z

W12 = V1125, T102, HSP = Z

**Rybitví**

W11 = V934, T103, HSP = Z

W12 = V935, T104, HSP = Z

**Rychnov nad Kněžnou**

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

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

**Řeporyje**

W1 = T403, HDO3, V307, V327, V328, V385, V1917, T101, KSP1 = VW1, KSP2 = VW1, SP3 = ZW1

W2 = T404, HDO4, V301, V302, V303, V304, V308, V386, V1918, V1920, V1922, V1924, T102

HDO2 = V, KSP1 = VW2, SP3 = ZW2

W3 = T401, HDO1, V1919, V1921, V1923, KSP2 = VW3

**Říčany**

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

**Říkovice ČD**

W11 = T101, V552

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

**Římovice**

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

W2 = volná, S101 = V

**Sázava**

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

**Sedlčany**

W11, W12 = V1961, V1965, V1976 (provoz na spol. přípojnicí)

**Semily**

W1 = V1101, V1103, V1104, T102, SP = V

W2 = V1116, V1157, T101, odpojovače T103, SP = V

**Semtín**

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. přípojnicí)

**Stará Boleslav ČD**

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

**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. přípojnicí)

**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. přípojnicí)

**Těchlovice ČD**

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

**Teplárna Plzeň**

W1 = TG1, V1226, T102

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

**Teplice Jih**

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

**Teplice Glavunion**

provoz na spol. př. = V154, V159

spojka Glavunion – Teplice Lesní Brána = V

**Teplice Lesní Brána**

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

Pozn. PSP Teplice Lesní Brána – Glavunion = V

**Tisová 1**

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

**Toušeň**

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

W2 = V122, V182, T102, S101 = Z

**Toužim**

W1 = V1243, V1221, T101, T102

W2 = V1280, V1242, V1216, SP = Z

**Triangle**

W1 = V1531, V1532, V1535

W2 = V1533, SP = V

**Trmice**

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

W2 = volná, SP = VO

**Třeboradice**

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

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

**Třemešná**

W11 = T101, V686

W12 = T102, V5608, 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. přípojnici)

**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 = volná

W3 = T403, V132, V140, V1140, V1932, V1934 KSP102=ZB, HDO2 = V

**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. přípojnici)

**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. přípojnici)

**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, V944, V990, V992, V335, PSP = W11

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

PSP rozpadové místo v poli 20 zapnuto podélně W11 + W12

W2 = V336 (napětí z Ostrova), SP = V

**Vestec**

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

**Vítkov**

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

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

W3 = volná

**Vítkov (na Moravě)**

W11 = T101, V5659

W12 = T102, V5653, 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	4 577 059
Sever	7 673 511
Střed	8 051 338
Východ	7 007 718
Morava	10 407 526
<b>ČEZ Distribuce celkem</b>	<b>37 717 152</b>

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

Oblast	Předpokládané minimum zatížení [MW]	Předpokládané maximum zatížení [MW]
Západ	250	751
Sever	474	1 160
Střed	442	1 358
Východ	390	1 185
Morava	605	1 612
<b>ČEZ Distribuce celkem</b>	<b>2 161</b>	<b>6 066</b>

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

Oblast	Výrobní zařízení	Stav, termín omezení
<b>Západ</b>		
	Tisová 1 TG1, TG2, TG3, TG5	DNV 1. 1. 2021 – 31. 12. 2021
	Plzeňská energetika TG8	PLA 17. 7. 2021 – 11. 9. 2021
	TG9	PLA 5. 6. 2021 – 16. 7. 2021
	TG10	PLA 5. 6. 2021 – 7. 8. 2021
	Plzeňská teplárenská TG1	PLA 1. 6. 2020 – 2. 7. 2021
	TG2	PLA 17. 7. 2021 – 30. 7. 2021
	TG3	PLA 1. 7. 2021 – 9. 7. 2021
	TG4	PLA 1. 6. 2021 – 30. 6. 2021
	Vydra	PLA 30. 8. 2021 – 24. 9. 2021
<b>Sever</b>		
	Ledvice ELE3 TG4	LVV 1. 1. 00:00 – 31. 12. 24:00
		LPOR 1. 1. 00:00 – 31. 12. 24:00
		VO 17. 6. 00:00 – 17. 6. 02:00
		VO 27. 6. 06:00 – 27. 6. 18:00
		VO 27. 6. 18:00 – 27. 6. 24:00
		PO 4. 9. 00:00 – 1. 10. 24:00
	Trmice ETTR TG4	PLA 2. 4. 2021 23:00 – 23. 4. 2021 23:00
	Trmice ETTR TG5	PLA 1. 1. 2021 00:00 – 23. 4. 2021 23:00
		DNV 23. 4. 2021 23:00 – 1. 1. 2022 00:00
	Trmice ETTRTG6	PLA 16. 1. 2021 00:00 – 6. 2. 2021 00:00
	Trmice ETTRTG7	PLA 16. 4. 2021 23:00 – 21. 5. 2021 23:00
	Trmice ETTRTG8	PLA 28. 5. 2021 23:00 – 18. 6. 2021 23:00
	Komořany EKOM TG21	PLA 22. 5. 2021 00:00 – 12. 6. 2021 00:00
	Komořany EKOM TG22	PLA 22. 5. 2021 00:00 – 12. 6. 2021 00:00
	Komořany EKOM TG5	PLA 1. 5. 2021 00:00 – 22. 5. 2021 00:00
	Komořany EKOM TG6	PLA 28. 8. 2021 00:00 – 18. 9. 2021 00:00
	Komořany EKOM TG9	DNV 1. 2. 2021 00:00 – 1. 1. 2022 00:00
<b>Střed</b>		
	EMĚ2 B9	VZ 2. 4. 2021 – 31. 10. 2021
	EMĚ2 TG10	PLA 5. 5. 2021 – 25. 5. 2021
		PLA 1. 10. 2021 – 7. 10. 2021
	EMĚ1 TG1	PO 3. 5. 2021 – 14. 5. 2021
		PO 18. 3. 2021 – 22. 7. 2021
	EMĚ1 TG2	PO 29. 5. 2021 – 3. 9. 2021

Oblast	Výrobní zařízení	Stav, termín omezení
	EMĚ1 TG3	PO 29. 5. 2021 – 3. 9. 2021
	EMĚ1 TG4	PO 1. 5. 2021 – 21. 5. 2021
		PO 7. 7. 2021 – 14. 7. 2021
	El. Kladno TG4	BO 21. 8. 2021 – 12. 9. 2021
	El. Kladno TG5	BO 14. 8. 2021 – 5. 9. 2021
	El. Kladno TG7	BO 5. 6. 2021 – 27. 6. 2021
	Příbram TG1	BO 7. 7. 2021 – 9. 7. 2021
	Kamýk TG1	PO 9. 3. 2021 – 21. 3. 2021
	Kamýk TG2	PO 15. 3. 2021 – 28. 3. 2021
		PO 12. 10. 2021 – 14. 10. 2021
	Kamýk TG3	PO 12. 10. 2021 – 14. 10. 2021
		PO 18. 10. 2021 – 21. 10. 2021
	Kamýk TG4	PO 04. 10. 2021 – 07. 10. 2021
	Slapy TG1	PO 22. 2. 2021 – 27. 2. 2021
		PO 3. 5. 2021 – 8. 5. 2021
		PO 17. 5. 2021 – 22. 5. 2021
		PO 25. 10. 2021 – 28. 11. 2021
	Slapy TG2	GO 4. 1. 2021 – 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	PO 22. 11. 2021 – 28. 11. 2021
	Vrané TG2	PO 21. 6. 2021 – 29. 10. 2021
	Štěchovice 1 TG1	PO 19. 4. 2021 – 24. 4. 2021
	Štěchovice 1 TG2	PO 13. 9. 2021 – 26. 9. 2021
	Štěchovice 2 TG3	GO 2020 – 31. 8. 2021
<b>Východ</b>		
	Opatovice TG1	BO 30. 10. – 26. 11. 2021
	Opatovice TG2	BO 20. 3. – 16. 4. 2021
	Opatovice TG3	BO 17. 4. – 14. 5. 2021
	Opatovice TG4	BO 2. 10. – 29. 9. 2021
	Opatovice TG5	BO 22. 5. – 18. 6. 2021
	Opatovice TG6	GO 15. 5. – 1. 10. 2021
	Poříčí TG1	CZO 10. 7. – 16. 7. 2021
		BO 10. 6. – 9. 7. 2021
	Poříčí TG2	CZO 10. 7. – 16. 7. 2021
		BO 10. 5. – 4. 6. 2021
	Poříčí TG3	CZO 10. 7. – 16. 7. 2021
		BO 17. 7. – 17. 9. 2021

Oblast	Výrobní zařízení	Stav, termín omezení
	Opatovice TG1	BO 30. 10. – 26. 11. 2021
<b>Morava</b>		
	Dětmarovice TG do V693/V694	VO 1 bloku 22. 3. – 26. 3. 2021
	Dětmarovice TG do V693/V694	VO 1 bloku 12. 4. – 16. 4. 2021
	Dětmarovice TG do V692	VO bloku 14. 4. 2021

## 5. Plánovaná vypínání zařízení DS

Jsou uvedeny nárokové a schválené požadavky na uvolnění zařízení známé k 30. 11. 2020. Uvedené termíny mohou být v rámci měsíční, týdenní a denní přípravy provozu aktualizovány.

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
<b>ZÁPAD</b>			
TR Rokycany – obnova R110kV – IE-12-0005792	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2020, 2021, 2022
V337, V1283 – rekonstrukce VVN – IE-12-0005742	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2021
V1241, V1242 – výměna ZL za KZL – IE-12-0007109	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	2020, 2021
V1206, V1202 – rekonstrukce VVN – IE-12-0007512	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2021, 2022
V1271, V1274 – nátěr stožárů + výměna izolátorů – OE-12-0007638	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2021
V1271, V1274, V1272 – nátěr stožárů + výměna izolátorů – OE-12-0007637	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2021
V1264 – výměna ZL za KZL, výměna izolátorů a vodičů – PIO 9120146973	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	2021
V1218, V1220 – výměna ZL za KZL – IE-12-0007100	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	2020, 2021
V1263 – výměna ZL za KZL – IE-12-0007082	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	2020, 2021
V1262 – výměna ZL za KZL – IE-12-0007083	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	2020, 2021
V1214 – výměna ZL za KZL – IE-12-0007084	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	2021, 2022
TR Ostrov, KV_OSTR – obnova ŘS – IE-12-0008001	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2021
TR Drmoul CH_DRMO, obnova ŘS –IE-12-0008002	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2021
TR Toužim, KV_TOUZ – obnova ŘS – IE-12-0008003	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
RZ TUHN – výměna T102 – IE-12-0006695	TRANSFORMOVNY –VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	2020, 2021
V1230, V1232 – výměna ZL za KZL – IE-12-0007094	VENKOVNI VEDENI VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	2021, 2022
V1232, V1234 – výměna ZL za KZL – IE-12-0007098	VENKOVNI VEDENI VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	2021, 2022
V1285 – výměna ZL za KZL – IE-12-0007111	VENKOVNI VEDENI VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	2021, 2022
<b>SEVER</b>			
V 1548 Liberec – Frýdlant_ přeizolace ved. – OE-12-4002059	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	3-5/2021
LT Lovečkovice V1511 V1512 dvojzávěsy – IE-12-4006460	VENKOVNI VEDENI VVN	ZÁKONNÉ DŮVODY	6-7/2021
LN_V314 MKPB_obnova PB – IE-12-4006700	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	5-8/2021
UL-ved.110kV V164, oprava PB, MKPB – OE-12-4002154	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	6-9/2021
DC Děčín Ploučnice letecké značení V1505 – IE-12-4006325	VENKOVNI VEDENI VVN	ZÁKONNÉ DŮVODY	4-9/2021
CL – Č. Lípa, přel. ŘSD NN, VN, VVN – Dubice – IZ-12-4000968	VENKOVNI VEDENI VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6-10/2021
TR Liberec Východ – rek. 110/10 kV – IE-12-4004791	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	4-9/2021
TR Ostašov R 110 kV rekonstrukce ochran – IE-12-4006820	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	ASDŘ + HDO	5-11/2021
TR Jeřmanice výměn vyp. odpoj. R 110 kV + VI. sp. – IE-12-4006485	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6-12/2021
TR Rýnovice – obnova R110 kV – IE-12-4005990	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2021 – 12/2022
TR Výškov – upgrade ŘSS R 110/22 kV – IE-12-4006398	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	ASDŘ + HDO	5-11/2021
TR Litoměřice SZ – R 22 kV, ŘS, VS – IE-12-4006018	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	1-12/2021
TR Chotějovice – obnova HDO 110kV – IE-12-4005571	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	ASDŘ + HDO	8/2020 – 8/2021
CL – Č. Lípa – Dubice_rozšíření R 110 kV – IE-12-4006524	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	8-12/2021
TR CL Dubice_obnova R 35 kV + VI. sp. + STO – IE-12-4005713	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	8/2021 – 8/2022
TR Louny – výměna ochran, ŘS, VS – IE-12-4005976	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	ASDŘ + HDO	2-4/2021
TR Podbořany – R 110/22 kV, ŘS, VS – IE-12-4006341	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	9/2020 – 11/2021
TR Varnsdorf obnova a rozšíření R 110 kV – IE-12-4006509	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4-11/2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
TR Liberec Východ – rek. 110/10 kV – IE-12-4004791	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	4–9/2021
<b>STŘED</b>			
TR Beroun – obnova transformovny	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	4–10/2021
TR Příbram Brod obnova transformovny	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2019 – 10/2021
ŘSD R4, přeložka V1968, V1969 u TR Milín	VENKOVNI VEDENI VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2021
ŘSD R4, přel. V1964, V1965 u TR Mirovice	VENKOVNI VEDENI VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Linie vvn V1911–1914 výměna vedení	VENKOVNI VEDENI VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	6–9/2021
Linie vvn V1933/1934/1935 přeizolace	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	3–5/2021
TR Dražice – obnova R 22 kV, ŘSS	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2020 – 8/2021
EMĚ1 – nová BSP a výměna vypínačů	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	3/2021 – 2024
Linie V393, V1234 – přeizolace VVN Bavoryně	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	1–3/2021
TR Uhlířské Janovice – obnova R 22 kV, ŘS	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	MECHANICKÝ STAV	2/2021 – 2022
TR Hořovice, obnova R 110 kV	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	3/2021 – 2022
TR Pečky – doplnění transformace a R22kV	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3–10/2021
TR Strančice, obnova R 22 kV, ŘSS	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3–10/2021
TR Benešov – obnova R 22 kV, doplnění TL21	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2021 – 2022
Krhanice – obnova R 22 kV, FOM SP BN_8000.	SPÍNAČÍ STANICE VN	MECHANICKÝ STAV	3–10/2021
TR Rakovník – doplnění T102, úprav. ŘS, R 22 kV	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4–9/2021



Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
TR Bavoryně doplnění transformátoru T102	TRANSFORMOVNY -VVN/VN-ČÁST VN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2-9/2021
V395_V323 odb.TR Karlštejn -přeizolace VV	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	10-11/2021
V301_V302 - přeizolace VVN	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	5-7/2021
TR Nymburk - úprava pro U/Q reg.	TRANSFORMOVNY -VVN/VN-ČÁST VN - technologie	ASDŘ + HDO	2-10/2021
TR Řeporyje, provozní výměna T102	TRANSFORMOVNY -VVN/VN-ČÁST VN - technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	8/2021
TR Rakovník - vývodové pole zákazník	TRANSFORMOVNY -VVN/VN-ČÁST VN - technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6-7/2021
ŘSD R4, přel. V1964, V1965 u TR Mirovice	VENKOVNI VEDENI VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4-10/2021
Vedení V1968/1969 TR Milín - PB č. 3	VENKOVNI VEDENI VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2021
V961/V962 přeložka SŽDC	VENKOVNI VEDENI VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2/2021 a 11/2021
Vedení V117/118 přeizolace PB. 79-80	VENKOVNI VEDENI VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4-10/2021
V126/130 Ovčáry, zdvojení iz. závěsů	VENKOVNI VEDENI VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4-10/2021
Vedení V316_318, Písnic, Metro D	VENKOVNI VEDENI VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4-10/2021
Řeporyje, revize T101	TRANSFORMOVNY -VVN/VN-ČÁST VN - technologie	TRANSFORMÁ TORY	9-10/2021
V1933/1934 MKPB - oprava základů	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	4-10/2021
V1945/1948/1947 - MKPB oprava základů	VENKOVNI VEDENI VVN	MECHANICKÝ STAV	4-10/2021
Benešov TR - Poříčí n. Sáz. čp.33 VN-BENPO	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Dubliny - propoj linek VN ZVIROTICE-KŇOVIC	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Kolín, ZAVO_ZABY - obnova dvojvedení vn	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
NYLIB – POSEV, Poděbrady, Koutecká – Labe	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Žebrák, Skandinávská, č. parc. 1014/126	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Poříčí n. Sáz, kVN, kNN, DTS 2T střed obce	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Kolín, B. Němcové, Říční, obnova NN za kNN.	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
KOKOS, Radovesnice I., KO_8526–KO_39	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
KRAKOV VN4883 – obnova mezi RA_125 – RA_	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Nebřenice – VN, TS, NN – p. č. 413/47, 68	DISTRIB–STANICE–VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Podlesí – obnova v NN z TS_PB_3176	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
TR Dražice – TR Milovice, kvn, Jiřice–Mladá	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Choťánky, TS, kVN, kNN, 108 OM, p.č.275/302	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Horoušany, Baumanova, 2xTS, kVN p.č. 238/1	DISTRIB–STANICE–VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
TR Mníšek město – kVN R Mníšek –MNÍŠEK_2	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Zruč nad Sázavou, Malostranské nám.	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Statenice – nový kVN, TS, kNN p.č.162 – II	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Benešov – VN4037 – BENDO hl. linka – č.b. 36-54	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Bakov nad Jizerou, lokalita Na Výsluní	DISTRIB–STANICE–VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Polepy, obnova NN, kNN	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
Jenštejn – kVN, kTS, kNN Na Stráni, 9. května	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Kosmonosy, VN, NN p.č.1810/47 JTH Holding	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Žloutkovice–Sýkořice prop.VN BERHYS–LAVRA	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Choťánky, TS, KVN, kNN, 31 OM, pč.196/26	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Kralupy, KVN, TS, KNN, 8 RD, 495/1, Kladenská	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Úmyslovice, kVN, TS, kNN, p.č.264	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Dobrovice úprava RVN MB_5553, nové kVN	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
TR Podmoky – zdvojení POLIB, vývody kVN	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Nedomice, TS, KVN, KNN pro pč811/1 a 817/2	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Čestlice – kVN, VN, TS – Aquapalace	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Nehvizdy – 2 x kVN, Fla ZÁLUŽÍ IalI – přeložka	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Statenice – nový kVN, TS, kNN p.č.162 – I.	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Mělník – přel. KVN, KNN obchvat 2.stavba, ŘSD	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Příbram, Evropská, kVN a v.v.VN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
KOKOS, US_KO_39–PB138 Kouřim	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Mn. Hradiště, poz. č.2658/1 kVN, kTS	DISTRIB–STANICE–VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
MIPŘI–OPPP–SJZ DÚ DUVN320514 US_PB_50	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Popovičky, Nebřenice – kVN, TS kNN – p. 457/28	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Kralupy n/Vl. – Čechova 2.etapa – obnova NN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
VN4363 – Radlák – výměna vn	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Rudná – obnova vývodů NN z TS PZ_0095	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Kladno Kročehlavy Školská Dr. Steinera	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Poříčí nad Sázavou – kNN –Pavlíkova, Strmá	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Jenštejn, Dehtáry, pč.246/56 NN, VN, TS 50 RD	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Nižbor, Křivoklátská, kVN, TS kNN 24 RD	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Tuchlovice Stráž obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Buková u Věšína, NN z TS PB_1095	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Mnichovice – DTS, kNN – Sokolská, Pražská...	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Olešná – nový kVN, kNN, DTS p.č. 434/1	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Milovice, Italská ul. přeložka kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Velký Osek – kVN, zokruhování ZAVO	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Říčany PACOV VN4024, OKRUH VN4028 – VN	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Neveklov Husova, Na Skalce, Sokolská – kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Dolín – nová TS ČOV, kVN a kNN	KABELOVA VEDENI VN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
ŽELIVKA_2, MKPB, výměna 16 Fe stožárů	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Dobrovítov obec–obnova – JTS, vn, kNN	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Řevničov – obnova NN ul. Havlíčkova, Draha	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Ml. Boleslav – kNN, obnova ul. Vinecká	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
CHEMOLIT – DEHTÁRY propojení kVN	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Kosmonosy – VN poz.č.1810/47 JTH Holding	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Kotenčice, NN v.v. mezi PB_6436–PB_2222	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Březnice – kNN ul. Obr.Míru, 9. května	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
NYLIB, Oseček – Klipec, NB_54 až KO_103	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Šemanovice – obnova sítě NN za kNN + TS	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Ledčice obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Radíč – TS, NN, kNN	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Kamenné Žehrovice – Dělnická a okolí – kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Ml. Bol. ul. Na Celně kVN, TS, KNN NOVOSTAV	DISTRIB–STANICE–VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Kladno Mošnova nová TS, kVN obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Chedrbí, obnova obec – úprava TS, kNN	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
Brandýsek – ul. Švermovská zahuštění TS	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
POSEV, NYLIB, kVN, ZOK, Koutecká	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
DŘÍKRA VN4563 rek. odbočky Trněný Újezd	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Záryby, č.parc. 899/23 – lokalita	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Kladno Kročehlavy Křížíkova, Paiskra obn	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
VN3515 BROVAL, MKPB obnova 37ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Kolín, Výfuk – obnova NN za kNN	VENKOVNI VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Bakov nad Jizerou, Macharova, obnova NN	VENKOVNI VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Brodce, č.parc. 554/2, lokalita 975A	DISTRIB–STANICE–VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Benátky, obec – úprava TS, dem. nn, kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Příbram, kVN mezi TS_PB_3133 a SP_3967	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Kladno – Riegrova a okolní ul. –obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Sadská, Poděbradská, VN připoj. č.p.1005	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Ostředek US_BN_1021 – Čakov_US_BN_934	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
VN4075 – Komorní Hrádek – ob. vedení pb.20-43	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Kolín, Za jízdnou, přel.vn/kVN, 2071/2	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Kolín – ul. Táboritká, obnova NN 2	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Vrdy, U Mostu, náhrada zděné věžové DTS	DISTRIB–STANICE–VN/NN – technologie	STÍŽNOST ZÁKAZNÍKA	2021
Doksy M. Jungmanové TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Tři Dvory, U skalky, 2xTS, kVN, kNN, p.č.792	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Nehvizdy, č.parc. 200/203	DISTRIB–STANICE–VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Zápy, Kabelín, 238 navýšení RP z VN 22 kV	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Zlonice – ul. Husova – obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Krchleby, Cihelna, Ke škole, Ke kostelu	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
KOKOS, PB138 – KO_438, Kouřim	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Jablonná – obnova NN od PB_3260	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
Modletice_přel. kVN č.k. 447/31 Kaufland	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Beroun – přeložka VN – kVN, Jižní svahy, a.s.	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Kostelec n.Č.L., kVN, TS, kNN, p.č.1733/147	DISTRIB–STANICE–VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Průhonice, Květnové náměstí – kNN – čp.34	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Zdice – Průmyslový park přeložka VN 22 kV	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Kadlín – VN3443 NERAMŠE – obnova VN	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Mělník, rekonstr. NN – kNN, Na Ráji, Dlouhá	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Čáslav, Koželuhy, obnova NN – kNN, dem.	VENKOVNI VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Bořanovice, lokalita č.parc. 69/2	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Střehom – obnova NN v obci	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Ohrobec – kVN, TS, kNN pro lokalitu REGULUS	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
ZACHO, obnova stožárů VN	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Tochovice, TS, kVN, NN pro p.č. 715/2	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Odolena Voda, Úžická, 774/2 – kNN, kVN, TS	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Mukařov – kVN, kNN, 3xTS ul. Školní – přeložka	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Podousy – obnova nn, kNN (impedance)	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
Žebrák, Skandinávská, kVN č.p. 992 VALEO	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Drahotice, kTS, kVN, kNN p.č.107/1 3xRD	DISTRIB–STANICE–VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Hořovičky – V lukách výměna v.v za kNN	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
Sedlčany, Tyršova, NN, TS p.č. 133–137	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Oškobrň, NB_0723 Obec, obnova NN za kNN	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
Beroun – Hostímská, Dvořákova, Zb. nábf. – kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Brandýs / Labem, obnova NN ul. Riegrova	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
BAPTY odbočka MB_57 – MB_2038 – MB_5976	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Vysoký Újezd 264/236 – lok 146RD etapa IV	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Nový Vestec č.p.219/60 21RD, TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Pičín, kNN mezi TS PB_2267,2196,2186	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Mokrovraty Vily, kNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Kosmonosy – přeložka VN 22 kV MYSTECIUS	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Koleč Green č.parc. 463/40 TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Příbram – kNN od PB_3121 Gymnázium	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Čistá, č.parc. 499/2, lokalita	DISTRIB–STANICE–VN/NN – stavební části	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Příšimasy, kVN, TS, kNN, 42RD	DISTRIB–STANICE–VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Velké Chvalovice, kVN, TS, kNN, 19RD	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Višňová – kNN od PB_2175 do R14 a R4	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Čekanov, obnova NN za kNN	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
St. Boleslav Táhlá 12BD, 278bj, TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Polerady, pč. 496/66 – 171 TS, kVN, kNN 68bj	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Benátky n/J., přeložka VN, NN pč.1332	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Brandýs n. L. Vrábí – přeložka venk. ved. vn	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Kolín V, U vlečky, kVN, TS, kNN, p.č.616/13	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Kladno Ke stadionu 50 TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Doubravčice, Masojedská 130, kVN, DTS, kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Píсты, NN za kNN, obnova	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Slaný Kvíček Borovského TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
VN4254 LOVČICE, MKPB, obnova 23ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Koryta, obnova NN, dolní část obce	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Potěhy, ppč. 2834/2, lokalita 23RD – TS	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Strašnov – vn, kTS, kVN, kNN –par.č.75/14-16	DISTRIB–STANICE–VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
NEDRAHOVICE VN4258, Velké Heřmanice – VN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
VN3400 DRAVRU, MKPB oprava 41Fe PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Malíkovice Hvězda I/16 ŘSD ČR přel.	VENKOVNI VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
LOVČICE VN4254, Vrchotovy Janovice – VN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Vrátkov, kVN, TS, kNN, p.č.678/17	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Hořovice, Pražská p.č.892/4 – lok. byt. domy	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Příbram – kolektor č. 1 – výměna kNN, kV	KABELOVA VEDENI VN	ÚPRAVA DISTRIB. VZTAHŮ	2021
Slaný Třebízského č.parc.3752 TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Krchlebská Lhota, obec, obnova nn – kNN	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Slaný TS Tetra, TS OPP, TS Baterie kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
VN4822 LANUČ, MKPB, obnova 19ks PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Jesenice u Sedlčan, NN náves	VENKOVNI VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021



Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Zdiby – VN3300, VN 3301 – přeložka VN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Otvovice č.parc. 874/1 TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Příbram, kVN TS11 sídliště B.H. – TS54	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Bratkovice, TS, kVN, NN pro p.č. 469/3	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Úmonín – Hájek – nevyhovující impedance	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
Zbuzany p.č. 158/1 – kVN, 2 x TS a kNN	SPINACI STANICE VN/VN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Zábrdovice, obnova NN za kNN	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
Stehelčevy Řánkova 192 kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
ŽEHUŇ, Býchory, obnova odbočky VN	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Drahelice, Baráčnická, NN za kNN	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
Buštěhrad Tyršova obnova kNN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Slapy, TS, kVN, NN pro čp. 171	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Semice, U křížku, obnova NN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Nupaky čp.148 posílení VN od č.b. 21 – 11	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Hořovice – přel. VN parc. č. 892/12, 877/3	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Kaciň – obnova NN od TS PB_3052	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Záryby, 50/22-29 – TS, VN, kNN – 8RD – Krolmusová	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Úvaly – 2x kVN pod kom. ŘSD č.k. 3955/8	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Mnichovice – obnova NN část náměstí, Fričov	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Knovíz č.parc. 451/8 TS, kVN, kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
VN3334 BOBIT, MKPB oprava 29ks FE PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Přezletice, Ctěnický háj TS, kVN. kNN	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Plaňany, Tylova, obnova NN	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Babice, p.č. 84/9, TS, kVN, kNN	DISTRIB–STANICE–VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Přílepy – obnova ved. NN za kNN –střed obce	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Žleby, Družstevní, Za Lihovarem, K Zehubům	VENKOVNI VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
Stará Lysá, na Lysou, obnova NN	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Mladá Boleslav – náhrada DTS MB_5384	DISTRIB–STANICE–VN/NN – stavební části	MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY	2021
Benešov, Tábořská – TS, kVN, kNN – č.p. 364	DISTRIB–STANICE–VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Mělník – VN ROUSOVICE – oprava PB	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
LAMŠEC VN 4827 – obnova odbočky Milý Bor	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Vinec – obnova části NN u Jizery, MB_6350	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
NYRO, Křívec, VN, OPPP	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Beroun, Vinařská, kVN, TS, KNN č.p.1375/26	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
NYPEČ, Ratenice–Cerhenice, obnova VN	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Drahlín, kNN mezi TS PB_3075 a PB_3094	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Mnichovice – obnova NN část ul. Ondřejovská	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Vrdy, D. Bučice, přeložka vn/kVN, p.č.30/1,8	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Dvory, Veleliby, kVN, TS, kNN, p.č.176/1	DISTRIB–STANICE–VN/NN – technologie	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Stará Huť, ul. kNN Družstevní a K. Čapka	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Velká Dobrá, U hřiště – TS, kVN a kNN	DISTRIB–STANICE–VN/NN – technologie	ÚPRAVA DISTRIBUČNÍCH VZTAHŮ	2021
Středokluky, obnova VN k TS PZ_5003	VENKOVNI VEDENI VN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
Kutná Hora, Vladislavova, obnova DTS Hotel	DISTRIB–STANICE–VN/NN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	2021
Příbram – kNN ul. Žižkova, Balbínova	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Nymburk, Tyršova, obnova, kVN, kNN, ZOK	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Zápy, Hlavní – kNN, NN – obnova	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Brodce, č.parc. 524/107, lokalita 20RD	KABELOVA VEDENI NN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
OKS – Doplnění STO pro ED Kladno	DKS–DISPEČERSKÉ KOMUNIKAČNÍ SYSTÉMY	ASDŘ + HDO	2021
Hříměždice, kNN od TS PB_2235	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021
Načeradec, Vožická – kNN, NN – č.p. 9, 31...	KABELOVA VEDENI NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
<b>VÝCHOD</b>			
Náchod – Kudowa, zdvojení V1186 (V1190)	VENKOVNI–VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2021 – 2/2022
Polička – Svitavy, nové vedení 110 kV	VENKOVNI–VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2021 – 10/2022
Tuněchody – Chrudim, V1143/V1144 – přeizolace	VENKOVNI–VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 8/2022
Trutnov Poříčí – Police n. M. V1175/V1176 (KZL)	VENKOVNI–VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9–11/2021
V1195/V1196 – výměna ZL za KZL, PB 51–101	VENKOVNI–VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 10/2022
Litomyšl, V1170 – V1179 – obnova vedení 2 x 110 kV	VENKOVNI–VVN	MECHANICKÝ STAV	6/2021 – 4/2022
V1981 – výměna stožárů, nátěr, základy	VENKOVNI–VVN	MECHANICKÝ STAV	9–11/2021
TR Turnov, zaústění vedení – 2. etapa (V1109/V1110)	VENKOVNI–VVN	STRATEGICKÁ STAVBA	12/2021 – 11/2022
V1103/V1104_Semily – Rokytnice nad Jizerou, oprava základů 86 x PB	VENKOVNI–VVN	MECHANICKÝ STAV	5–8/2021
V1103/V1104_Semily – Rokytnice nad Jizerou, nátěr 84xPB	VENKOVNI–VVN	MECHANICKÝ STAV	5–8/2021
V1103/V1104_Semily – Rokytnice nad Jizerou, LZS, instalace koulí výstraž. koulí	VENKOVNI–VVN	MECHANICKÝ STAV	5–8/2021
Opočinec, TR, obnova ochran 110 kV	ROZVODNY–PS–VVN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	3–11/2021
Krasíkov, TR – obnova kondenzátorů HDO1, HDO2	ROZVODNY–PS–VVN – řízení sítí	MECHANICKÝ STAV	3–11/2021
Krasíkov, TR – obnova a rozšíření STO	ROZVODNY–PS–VVN – technologie	FOM	10–11/2021
Mírovka, TR – obnova vnějšího oplocení	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VVN – stavební části	FOM	10–11/2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Opočíněk, TR – obnova vnějšího oplocení	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – stavební části	FOM	10–11/2021
Staré Místo, TR 110/35 kV, oprava BSP	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	3–10/2021
Tuněchody, TR – obnova vnějšího oplocení	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – stavební části	FOM	10/2021 – 4/2022
Týniště nad Orlicí, TR – oplocení	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	9/2020 – 2/2021
Choceň, TR – obnova oplocení a STO	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – stavební části	FOM	12/2021 – 7/2024
Rychnov n. K, TR, oplocení a úprava svahu	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – stavební části	FOM	12/2021 – 10/2022
Lanškroun, TR, obnova kanalizace R110 kV	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – stavební části	MECHANICKÝ STAV	10–12/2021
Svitavy, TR, obnova ŘSS 110 kV a DC zdrojů	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	12/2021 – 6/2022
Třemošnice, TR, obnova ochrany a ŘSS	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	12/2021 – 9/2022
Chvaletice, TR Elekt., obnova ochrany 110 kV	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	12/2021 – 11/2022
Hořice – Gothard, TR, obnova ochrany a ŘSS	SPINACÍ STANICE VN/VN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	3–10/2021
Lanškroun, TR 110/22 kV – obnova R 22 kV	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	MECHANICKÝ STAV	4/2020 – 7/2021
Stéblová, R 110 kV pro napájení TNS SŽ (V932/V936)	TRANMOV– VVN/VN–VN/VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	11/2021 – 10/2022
Týniště nad Orlicí, nová TR 110/35 kV	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2020 – 8/2023
Červený Kostelec, TR110/35 kV – obnova TR	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	9/2020 – 11/2022
Havlíčkův Brod, TR 110/22 kV – obnova TR	TRANSFORMOVNÝ –VVN/VN–ČÁST VVN – technologie	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 11/2023
Horní Malá Úpa, TR – výměna traf 35/10 kV	TRAFKA–VVN/VN– VN/VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2020 – 5/2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Lanškroun, TR – provozní výměna T101	TRAFÁ–VVN/VN–VN/VN	TRANSFORMÁTORY	3–10/2021
Černožice, p.p.č. 161/22, ŘSD, přeložka (V1195/V1196 let. značení st. 11 – st. 15)	VENKOVNI–VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2–3/2021
Solnice, obchvat I/14 – přeložka vvn (V1184/V1187), vn, nn	VENKOVNI–VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 11/2022
Týniště n/Orl., SŽ, přeložka vedení 110 kV V1195 – V1196	VENKOVNI–VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10–11/2021
ŘSD – Poříčí, přeložka vd 110 kV SO 402 (V1165/V1166)	VENKOVNI–VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10–12/2021
ŘSD – Poříčí přeložka 110 kV SO403 (V1163/V1164)	VENKOVNI–VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10–12/2021
ŘSD – Poříčí přeložka 110 kV SO406 (V912/V913)	VENKOVNI–VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	11/2021 – 7/2022
ŘSD – Poříčí přeložka vd 110 kV SO405 (V1167/V1168)	VENKOVNI–VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	11/2021 – 7/2022
ŘSD – Poříčí přeložka 110 kV SO404 (V1169)	VENKOVNI–VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10–12/2021
Dálnice D35 Ostrov – V. Mýto – VVN (V1173/V1174)	VENKOVNI–VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 10/2022
Vidochov, p.p.č. 745, přeložka VVN V1117/V1116	VENKOVNI–VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4–6/2021
ŘSD Náchod obchvat SO 402, přeložka. V1187/V1188	VENKOVNI–VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10–11/2021
ŘSD Náchod obchvat SO 403, přeložka V1189/V1166	VENKOVNI–VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10–11/2021
Králíky, UO_6161, stabilizace napětí	SPINACI STANICE VN/VN – řízení sítí	ASDŘ + HDO	4–8/2021
Česká Třebová, UNIFIKACE 35 kV, DTS – 1.etapa	KABELOVA–VN	UNIFIKACE	4/2021 – 6/2022
Česká Třebová, UNIFIKACE 35 kV, kVN – 1.etapa	KABELOVA–VN	UNIFIKACE	4/2021 – 6/2022
Česká Třebová, UNIFIKACE 35 kV, kVN – 2.etapa	KABELOVA–VN	UNIFIKACE	4/2021 – 10/2022
Č.Třebová, unifikace 35 kV – úpravy TR	TRANSFORMOVNY –VVN/VN–ČÁST VN – technologie	UNIFIKACE	3/2021 – 10/2021
Litomyšl Unifikace TS, kVN 35/10 kV etapa č. 1	KABELOVA–VN	UNIFIKACE	10/2021 – 11/2023
Litomyšl Unifikace TS, kVN 35/10 kV etapa č. 2	KABELOVA–VN	UNIFIKACE	10/2021 – 11/2023
Litomyšl Unifikace TS, kVN 35/10 kV etapa č. 3	KABELOVA–VN	UNIFIKACE	10/2021 – 11/2023
Litomyšl Unifikace TS, kVN 35/10 kV etapa č. 4	KABELOVA–VN	UNIFIKACE	10/2021 – 11/2023

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Litomyšl Unifikace TS, kVN 35/10 kV etapa č. 5	KABELOVA-VN	UNIFIKACE	10/2021 – 11/2023
Přelouč – Chlumecko n/C, vedení 2 x 35kV	VENKOVNI-VV	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 10/2022
Labská, Krausovy boudy, odb. VN2331– rek. vn	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	9–11/2021
Trutnov rekonstrukce 35 kV VN2317 – VN2318	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 10/2022
Horní Brusnice–Lipnice, VN2381 – obnova	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2021 – 10/2022
Choceň – Zářecká Lhota, rekonstrukce VN3794	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3–10/2021
Rybná nad Zdobnicí – Česká Rybná – rekonstrukce VN0661	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2020 – 4/2021
Přívrat, VN3824 – rekonstrukce vn	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	4–10/2021
Česká Třebová – Lhotka, rekonstrukce VN3825	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 9/2022
M. Třebová, propoj VN2247–VN2232	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 4/2022
Ostrov–Rudoltice, VN2269 – obnova vn	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3–10/2021
Týniště n/O–Třebechovice p. O., rekonstrukce VN2376–VN2362 (kmen)	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2020 – 10/2021
Slatina nad. Z. – rekonstrukce VN2360 k US_RK_8616	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	10/2019 – 7/2021
Úpice rekonstrukce VN0554 35kV, US_TU 5146–50	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	8/2020 – 3/2021
Biskupice – Hartinkov, rekonstrukce VN 2203	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2020 – 1/2021
Hodkovice – Janovice, rekonstrukce VN2311	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	6/2020 – 4/2021
Rychnov n. K – B. Újezd, oprava VN0570/VN2369	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	4/2020 – 3/2021
Rudník – Jánské Lázně VN3601–VN3602	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2019 – 7/2021
VN340 Trutnov–Žacléř oprava vn hav. stav	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	4/2017 – 11/2021
Svitavy–Lány, VN2233, obnova PB č. 23	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3–9/2021
Všestary, VN2378 – MKPB oprava základů (odbočka)	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 9/2022
Chrudim, Široká – kVN, kNN –přechod_Chrudimky	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	10/2020 – 3/2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Borová, Oldřiš, Spálený kopec – rekonstrukce VN835	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	12/2019 – 10/2021
Česká Třebová, Serpentýny – rekonstrukce VN3823	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	6/2021 – 7/2022
Borohrádek – VN3970 rekonstrukce příp. (odbočky)	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	5/2018 – 7/2021
Hoříčky–Kohoutov rek. vedení VN0552 (odbočka)	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	2/2020 – 10/2021
Chotěboř, vedení kVN a vdNN k TS č.0905 (VN3850)	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	3–8/2021
Košinov – Ždírec n. D., VN3857, obnova, VN	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	12/2019 – 1/2021
Tisová, VN3879, TS845–1304 – obnova vn (kmen)	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	6/2021 – 8/2022
Odolov oprava VN3411 mezi ÚO 5082 – ÚO6227	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	6/2020 – 10/2021
Svitavy, VN2239 – VN2238, obnova vn	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 10/2022
Meziměstí – oprava a zokruhování VN2325 (kmen)	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	10/2021 – 9/2022
Jaroměř – obnova obchvatu VN2358	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	3–10/2021
Jaroměř – Velká Jesenice, rekonstrukce VN2352	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	10/2020 – 10/2021
Heřmanův Městec, optická infrastruktura (VN3804)	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3–11/2021
Svitavy, VN2239 – II. etapa, obnova vn	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	3/2021 – 7/2022
Havlovice rek. VN0554 po US TU_0179	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	11/2020 – 8/2021
Ledce – VN0574, rekon. odbočka k TS RK_0577	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	11/2020 – 10/2021
Řetůvka, VN3879 – obnova vn	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 9/2022
Jablonné n.O., 2 vývody z R 22 kV (VN2210, VN2211 – dozbrojení)	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	11/2020 – 10/2022
Voděradý – Džbánov, VN3879 – obnova vn 35 kV	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 8/2022
Albrechtice nad. Orlicí, VN2368, UO_RK_511 – TS844, vn	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 7/2022
Hořice, JC_HOGO, optická infrastruktura (VN2382)	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	7–11/2021
Jičín, Vkus, JC_JICV, ROI (VN2397)	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2020 – 4/2021
Tuněchody – Chrast, VN3848 – opr. zákl., nátěr 20x	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	12/2020 – 10/2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Jičíněves, VN2392, rekons. odb. k TS JC_0126	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	6/2020 – 6/2021
Svitavy, SY_0666, optická infrast. (VN2238/VN2239)	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4/2020 – 1/2021
Holice–Vysoké Chvojno, VN3966, vn	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	11/2020 – 6/2021
Křenov–Březina, VN2246 – obnova vn	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2021 – 2/2022
M. Třebová – Útěchov, VN2246 – obnova vn 22kV	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	9/2020 – 9/2021
Velké Poříčí VN2356 obnova VN – OPPP	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3–9/2021
V. Srbská VN 2356 obnova – OPPP	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3–8/2021
Č. Třebová – Strakov, VN3823 obnova vn	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	9/2021 – 7/2022
Desná – Cikov, VN3880, obnova vn (odbočka)	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	5/2020 – 9/2021
TU_HMUP, TU_PECs, ROI (VN2344/VN2345)	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 4/2022
VN3802 – Seč – Práčov, montáž KZL	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3–11/2021
Litice n. O, VN0661 – obnova vn	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	6/2020 – 9/2021
VN3970, odbočka Koldín, rekonstrukce vn	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	7/2020 – 10/2021
Útěchov–Křenov, VN2246, obnova vn	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 10/2022
Janov, VN3881, OPPP, obnova vn	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	6/2021 – 5/2022
Odolov – Malé Svatoňovice, rekonstrukce VN2326	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 10/2022
Zálší, VN3879 – obnova vn	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	6/2021 – 7/2022
Broumov, propoj VN2324 a VN2321, rekonstrukce vn	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	1/2020 – 9/2021
Tuněchody–Holice, VN3849– VN3966, SDOK, KZL	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2019 – 1/2021
Pardubice–PASE–Hůrka –TS PA_0010 – vn Op (VN3965/VN3966 – kmen, ROI)	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4–11/2021
TR Opočíněk – RO PAZA, KZL, ZOK (VN3918/VN3919)	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	8–11/2021
HK, Pr. Předměstí – Kukleny, 2x35 kV, vn (VN722, VN477 – kmen)	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2021 – 7/2022



Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Rudník–SS TU_RUDN, TU_VRCH – VN2333–SDOK	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	10/2021 – 7/2022
Chrudim, Stromovka – Píšťovy, optické propojení	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2020 – 5/2021
VN430 TU_RUDN Rudník –Hertvíkovice, rekonstrukce vn	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	10/2020 – 11/2021
Havlíčkův Brod – Přibyslav, VN2113, SDOK, VN (kmen)	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2020 – 9/2021
PORI – CEKO, VN2312/VN0553 montáž KZL	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2020 – 9/2021
POLI – Odolov obnova VN2326 + KZL (kmen)	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	12/2020 – 10/2021
Nový Bydžov, VN2302–VN2303, HK_0965, vn (ROI)	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2021 – 10/2022
Nový Bydžov, VN2306–VN2307, HK_0876, vn (ROI)	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	11/2020 – 10/2021
Trutnov, Voletiny, PB 19 na VN2342/VN2343, MKPB	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	3–8/2021
TR Světlá n.S. – TS 0815, kVN, SDOK, ZOK (VN2120/VN2123) ROI	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	11/2021 – 10/2022
Litomyšl, VN3823–VN3881 – obnova, ROI	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	11/2021 – 9/2022
Moravská Třebová, VN2247 – úpravy vn (kmen)	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	3–11/2021
Žamberk VN0565 – park –rekonstrukce VN, kVN	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	12/2020 – 10/2021
Třebaňov, VN2264 – odbočka k SY_0546	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	3–11/2021
Šp. Mlýn rekonstrukce kVN 10 kV RO ŠPML do TU_0431 (VN3666)	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	6/2021 – 10/2022
Orlíčky – Suchý vrch, VN2299, obnova	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	4–10/2021
Čenkovice – Č. Voda, VN2290 – propoj kvn (UO_1307 – UO_1503)	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 4/2022
HK, KVN 10kV, TS HK_0085 – HK_0854 a HK_0178 (VN3738)	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	3–10/2021
Jičín, Poděbradova – výměna kVN (VN3716, VN3714 – 10,5 kV)	KABELOVA VEDENI VN	UNIFIKACE	5–10/2021
RK – Solnice, průmyslová zóna, napájení, kVN (RK p. 14 a p. 22 – nové vývody 35 kV)	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2020 – 11/2021
Špindl. Mlýn, výměna kVN 10,5 kV TU_0431, 0674, 1029 (VN3669, VN3667)	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 10/2022
Pardubice, Palackého – výměna kVN 10,5 kV, kNN (VN2852, VN2855)	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	5–10/2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Boříkovice, VN2299 – VN2283 – propoj kVN (kmeny propoj)	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3/2021 – 5/2022
Zářecká Lhota, VN3974, odbočka k TS UO_0372 a UO_1176 – kNN, kVN	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	3–11/2021
Zdobnice, Šajtava – Kamenec – VN2366 kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3–11/2021
HK, KVN 35kV (VN719), TS HK_1050 – HK_1058	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	9/2021 – 10/2022
Choceň–Hemže, VN3974 – obnova odbočky k TS455	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	9/2021 – 7/2022
HK, výměna kVN 10,5 kV mezi TS HK 0146 a HK_0085 (VN3738, VN3734)	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	9/2021 – 10/2022
Svitavy, VN2233, obnova odbočka a TS SY_0196	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	6/2021 – 7/2022
Brandýs nad Orlicí – Křetín, VN3971– vn, kVN (odbočka)	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	3/2021 – 7/2022
HK, Svobodné Dvory, úprava 35 kV (VN2372), kVN	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 7/2022
Úpice, DTS TU_0183 – TU_0531 kVN + ZOK (odbočka VN2315)	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 7/2022
Chrudim, Čs. armády – VODÁRNA – kVN (VN3896) + ZOK (ROI)	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 7/2022
Chrudim, V Blehovsku – kVN, kNN, zok (VN3897, VN3898 – kmeny)	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 7/2022
Pec p. Sn, Výrovka – Luční bouda výměna kVN (VN3867 – 10,5 kV)	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 10/2022
Špindlerův Mlýn – Mísečky, VN3669 (10,5 kV) optika, kVN	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4–10/2021
Chotěboř, VN3851, HB_CHOT – HB_0606, HDPE + ZOK	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2020 – 7/2021
Kostelec n.O. – kabelizace VN2367 (odbočka – městský okruh)	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2021 – 10/2022
Cotkytle – Crhov, propoj kVN (VN2263/VN95)	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 8/2022
Třebechovice p.O, VN2376, HK_TREB – HK_0284 HDPE	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 9/2022
Světlá n.S., VN2120, TS HB_0815 – TS HB_0279, kVN + HDPE	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 10/2022
Přibyslav, VN2171, US 4176 – TS HB_0494, kVN, ZOK, HDPE	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2020 – 10/2021
H. Brod, VN2118, TS HB_0530 – TS HB_0847, vedení kVN, ZOK	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	4–10/2021
H. Brod, VN2174, TS HB_0013 – TS HB_0673, vedení kVN, ZOK	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 10/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Horní Lipka – Dolní Morava, kabelový propoj kVN (VN2280/VN2282)	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 9/2022
Chrudim, VN3895, DTS U ČSAD – VODÁRNA – kVN + ZOK	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 4/2022
Chrudim, VN3895, VN3896, SS PÍŠTOVY – DTS U ČSAD – kVN + ZOK	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 4/2022
Chrudim, VN3897, DTS ALFA – U PLYNÁRNÝ – kVN, ZOK	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	6/2021 – 4/2022
Ledeč n.S., VN2129, TS_HB_0518 – TS_HB_0183, kVN+HDPE+ZOK	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 10/2022
Ledeč n.S., VN2129, TS_HB_0183 – TS_HB_0641, kVN + HDP+ZOK	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 10/2022
Špindlerův Mlýn, VN3661, TU_SPML – TU_1100, HDPE, ZOK	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 9/2022
Chrudim, VN3898, DTS TOPOLSKÁ – POŽ. ZBR. II – kVN, zok	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 10/2022
Špindlerův Mlýn, kvn VN2330, VN2331 (přel. km.)	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 5/2022
Nové Město n/M, VN579, TS NA_0737 – NA_0811, kVN	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 8/2022
Nové Město n/M VN0579, kVN TS NA_0737 – NA_0242	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 9/2022
Litomyšl – přeložka VN3872, Město (LITO – SY_0967)	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3–8/2021
ŘSD – Poříčí přeložka 35kV D11 SO415 (kmen VN2318/VN2319)	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4–10/2021
SM, H. Dušnice VN0583, TS SM_0318 a SM_0585 (odbočka)	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	12/2020 – 10/2021
SM, VN0530, Olešnice–Lažany – obnova VN 35 kV (kmen)	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	7/2020 – 2/2021
SM, Roudnice – VN0583 pro TS SM_0312 – SM_313 (odbočky)	VENKOVNI–VN	MECHANICKÝ STAV	5/2020 – 1/2021
SM – Turnov, VN0535, Pekařova – obnova kVN, kNN	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	7/2020 – 1/2021
SM, Vysoké n.J., VN0584, Kabelizace k TS SM_0595, SM_0805 (odbočky)	MECHANICKÝ STAV	MECHANICKÝ STAV	9/2020 – 7/2021
SM, VN0583, Rokytnice n.J, SDOK, TR_ROKY – stož.č.83 (kmen)	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	7/2021 – 5/2023
SM, VN0583, Jilemnice – SDOK, stož.č.83 – SP SM_6060: Cutisin, VN2337, VN0596, VN0598 (kmen)	VENKOVNI–VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2021 – 6/2023
SM – Bělá u Turnova, VN0591, přemístění TS SM_0454 (odbočka)	KABELOVA VEDENI VN	ZÁKONNÉ DŮVODY	12/2020 – 10/2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
SM, VN0583 Vítkovice – obnova VN 35, vVN, kVN (kmen)	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	6/2021 – 8/2023
SM, Paseky n. J., VN0584, obn. vVN do kVN (odbočka za SM_1329)	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	11/2021 – 10/2022
SM – Semily – VN0596, DUVN409533, DUVN412036, OPPP (kmen)	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	3/2021 – 8/2022
SM – Vítkovice – VN0583 – III. etapa – kVN, TS, NN (ÚO SM_0505 – SM_1211, kmen)	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	12/2021 – 10/2022
SM, VN0699, TR Semily – SM_1126 – optická infrastruktura	VENKOVNI-VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	3–10/2021
SM – Vítkovice – VN0583 – II. etapa – kVN, TS, NN (TS SM_0310 – SM_0753)	VENKOVNI-VN	MECHANICKÝ STAV	10/2021 – 11/2023
SM, VN0587, Rokytnice n. J., HDPE SM_0970 a SM_0548 (ROI – kmen)	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2021 – 7/2022
SM, VN0587, Rokytnice n. J., HDPE SM_1106 a SM_1022 (ROI – kmen)	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	9/2021 – 7/2022
SM, VN0587, Rokytnice n. J., HDPE SM_0548 a SM_1106 (ROI – kmen)	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	12/2021 – 7/2022
SM, Turnov, VN0533, Nad Šetřilovskem – kNN, kVN, TS (kmen)	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2020 – 1/2021
SM, VN0593, Veselá – Tuháň, VN, TS, NN (nová DTS)	VENKOVNI-VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2020 – 8/2021
SM – VN0588, Harrachov, čp. 196, DTS, kVN, kNN (nová mezi SM_0977 a SM:0877, kmen)	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2021 – 4/2022
SM, VN0587, Rokytnice n.J., č.p.470, 509 – kVN, TS, kNN (nová mezi SM_0548 a SM:0955, kmen)	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3/2021 – 10/2022
SM – Jilemnice, Nouzov, VN0598 – přeložka VN, TS, NN (odbočka – SM_0892)	VENKOVNI-VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	7/2020 – 1/2021
Horní Lipka, Šrámek, lok. 7 OM – kVN, TS, kNN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	9/2021 – 5/2022
Litomyšl–SAINT–GOBAIN ADFORS CZ–VN	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	9/2021 – 10/2022
Starý Mateřov – TS kVN kNN – RETAIL DEVELOP	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	7–9/2021
Kvasiny 6, EVEKTOR, KVN	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4–11/2021
Ždírec n/D, PHAMILY CZ 0018, par. 331/2, TS	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4–10/2021
Hradec Králové, Letiště, 899/3, ORBIS	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2018 – 10/2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Choceň – ČEZ LDS – smyčka KVN, rozv/VN	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2020 – 4/2021
D/Morava, p/č/509/3, kVN, DTS, kNN	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 5/2022
Moravská Třebová, Pk, nemocnice – kVN, KKK	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3–7/2021
Vysoké Mýto, Dráby, PSP izoterm –DTS, kVN	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2020 – 4/2022
PARDUBICE, Trnová st/p 620 – kVN, RO vn – POLIKLINIKA	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2020 – 5/2021
Chotěboř, Na Břevnici, chaty, kVN, TS, kNN	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2020 – 7/2021
Ústí nad Orlicí, J/K/Tyla,1368 – DTS, kVN	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	7–10/2021
HK, Kukleny, lokalita Nová Zelená – kVN	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3–10/2021
HK, Březhrad, p.č/1564/1, kVN	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	7–9/2021
HK, Svobodné Dvory, p/č/560/6 – kVN	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	7–9/2021
HK, Plačice, p.č/356/2, kVN	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	5–10/2021
Brandýs nad Orlicí, SŽDC, p.č/1516/2 – kVN	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10/2021 – 3/2022
Polom, p.č.302/23, lok/14xRD – kVN, TS, kNN	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	9–12/2021
Hradec n/S.–Lačnov VN2235 – ŘSD – VN, NN – přeložka	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	10–11/2021
Všestary, ŘSD, R35, SO407, SO408, SO409, přeložka (VN2372, VN2373, VN2378)	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2021 – 7/2022
Perálec, Kutřín, Povodí Labe s.p., poldr, VN3932	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 10/2022
VN3872 – ŘSD – D35 Džbánov–Litomyšl – VN –přeložka vn (kmen)	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 10/2022
Přibyslav, VN2113, NEUFE, spol/s.r.o., TS, VN, KNN (HB_0497)	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3–9/2021
VN3881, VN3821, VN3822, VN3823 – ŘSD, D35, 3507 Litomyšl–Janov, přeložka VN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3–10/2021
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	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4–10/2021
ŘSD – Poříčí přeložka 35 kV SO417 VN2316/VN2317	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 8/2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Dolní Morava, SNĚŽNÍK, VN2282 – přeložka vn	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2020 – 6/2021
Hořice–Sadová přeložka vn D35 SO401 (VN2308)	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	6/2021 – 10/2022
Hořice–Sadová přeložka vn D35 SO402 (VN2308/VN2309)	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3–9/2021
Náchod, Běloves přeložka VN2456, NN – ŘSD obchvat města	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	9/2021 – 10/2022
Vysokov přeložka VN2351/VN2357, VN2350/VN2351 NN – ŘSD obchvat	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	9/2021 – 10/2022
D/Radechová přeložka VN2450, VN2353/VN2455, VN2329/VN2359, VN2356, NN – ŘSD obchvat	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 10/2022
Sázava, Obec, VN2263 – přeložka vn + kVN	KABELOVA–VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3–5/2021
Náchod, Běloves přeložka VN2456 pro Lázně	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3–6/2021
HK, Gočárova, Generali objekt B, přeložka (VN3703 – 10,5 kV)	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3–7/2021
Dašice k/č.1164 – VN3846, přeložka vn, UO, kVN	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	5–10/2021
Litomyšl – přeložka VN3872, Město (LITO – SY_0967)	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3–8/2021
ŘSD – Poříčí přeložka 35 kV D11 SO415 (kmen VN2318/VN2319)	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	4–10/2021
Nové Město n/M., VN579, Atelier ZILVAR přelož vn (odbočka)	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3–8/2021
Pardubice k.č.2803/16 – přeložka kvn – SŽ (VN3918, VN3919, VN3968, VN2851)	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3–9/2021
Litomyšl–Pohodlí, Lamione – přel. kVN, VN3920, TS SY_0505	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2021 – 8/2022
Borohrádek, VN3970, p.č.559/1, přeložka vn, TS, nn (odbočka)	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	3–9/2021
PASE, VN3961, Palackého třída přeložka kNN, kVN (kmen)	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	12/2020 – 5/2021
Rychnov nad Kněžnou Jiráskova, 177/4 – přeložka kVN VN3612/VN3613	KABELOVA VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	7–9/2021
<b>MORAVA</b>			
Lískovec – obnova R 110 kV	ROZVODNY–PS–VVN	MECHANICKÝ STAV	8/2020 – 6/2023
Hodolany Červenka, V 585/586 vč/KZL	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021 – 2024
Dolní Benešov – výstavba TR 110/22 kV	TRANSFORMOVNY –VVN/VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2020 – 2022

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Uničov – výstavba TR 110/22 kV	TRANSFORMOVNY -VVN/VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Hranice, rekonstrukce R110 kV	TRANSFORMOVNY -VVN/VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021 – 2022
Lískovec–Příbor, V617/618	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021 – 2022
Břidličná – obnova TR 110/22 kV	TRANSFORMOVNY -VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2021 – 2022
Valašské Meziříčí–Sklárny, obnova R110 kV	TRANSFORMOVNY -VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Přerov–Říkovice, ŘSaD ČR, vVVN, vVN, kVN, vNN	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2020 – 2021
Ostrava–Poruba, 4.obvod – výměna kabelu VN	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	2019 – 2021
EVĭ–R8/III, obnova R110 kV	TRANSFORMOVNY -VVN/VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Albrechtice – Elektrárna Karviná, V 623/624	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	1–6/2021
FM_PASK Paskov – řešení odpadních vod	TRANSFORMOVNY -VVN/VN	EKOLOGIE	2020 – 2021
Bohumín – Teplárna Ost, vedení V631/632	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	MECHANICKÝ STAV	2020 – 2021
Příbor, TR110/22 kV – výměna ochran	TRANSFORMOVNY -VVN/VN	ASDŘ + HDO	5/2020 – 8/2021
Vratimov, TR110 kV – výměna ochran	TRANSFORMOVNY -VVN/VN	ASDŘ + HDO	2020 – 2021
Ostrava–Poruba, 5.obvod – výměna kabelu VN	KABELOVÁ VEDENÍ VN	UNIFIKACE	2021
Vsetín, TR110/22kV – výměna ochran	TRANSFORMOVNY -VVN/VN	ASDŘ + HDO	2021
TR FM_FRYO – řešení odpadních vod	TRANSFORMOVNY -VVN/VN	EKOLOGIE	2021
Hanušovice – dozbrojení R 110 kV	TRANSFORMOVNY -VVN/VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
SS Kouty nad Desnou – TR Šumperk, KZL, ZOK	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021 – 2022
Poruba B – rekonstrukce SS z 10 kV na 22 kV	SPÍNACÍ STANICE VN/VN	UNIFIKACE	2020 – 2021
Ropice – Střítěž, rekonstrukce VNv 06	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021 – 2022
Ostrava – Poruba, 7/obvod – úprava DTS	DISTRIB–STANICE– VN/NN	UNIFIKACE	2021
Krnov spínací stanice 22kV	SPÍNACÍ STANICE VN/VN	UNIFIKACE	2021
Uničov – vývody VN 22kV z TR	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021

Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
TR Vítkov, výměna T101 a T102	TRAFÁ-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2021
H.Ž/- odb/Krnov, V5606-600, SDOK za KZL	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
SS Český Těšín - TR Ropice, SDOK, ZOK	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
R Červenka - SS Uničov - nový napaječ VN	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Frydlant TR 110/22 kV, provozní výměna T	TRAFÁ-VVN/VN-VN/VN	TRANSFORMÁTORY	2021
Třeb/- Tepl/Ostrava, přeložka V633/634	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Vsetín, z R_VSTN AVA18 do VS_0073, VNK	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Krnov, unifikace, výměna traf.	DISTRIB-STANICE-VN/NN	UNIFIKACE	2021
Přerov-Rybník, SP22kV - výměna ochran	SPÍNACÍ STANICE VN/VN	ASDŘ + HDO	2021
Horní Tošanovice PZ Tossan připojení	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Nový Jičín, 336/97, PZ - Nový Jičín, VNV, VNK	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2020 - 2021
TR Studénka - TR Příbor, výměna ZL za KZL	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Oskava - u koupaliště + u školy, VN, TS, NN	KABELOVÁ VEDENÍ NN	INVESTICE DZ	2021
Čeladná - H/Bečva, spojka VN55 a VN46, VNK	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Bochoř, Přerovská, obnova vNN, kNN	KABELOVÁ VEDENÍ NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Horní Bečva, zdvojení části VN 46, VNK	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2020 - 2021
Fryčovice, posílení VN05 US FM_3094-3394	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2020 - 2021
Opava, Mostní a okolí, kabelizace NN	KABELOVÁ VEDENÍ NN	ZÁKONNÉ DŮVODY	2021
Třinec SP FM_0954 - FM_7826 HDPE+ZOK	DRT	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Ostrava MAH - CLOU HDPE+ZOK	KABELOVÁ VEDENÍ VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Krnov, NO BR_2115, obnova vNN/kNN	VENKOVNÍ VEDENÍ NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Náměšť na Hané, Biskupství - obnova kNN, vNN	KABELOVÁ VEDENÍ NN	MECHANICKÝ STAV	2021
Vidče-Val. Bystřice, rekonstr. VN1201, VNV	VENKOVNÍ VEDENÍ VN	MECHANICKÝ STAV	2021 - 2022



Název stavby	Druh zařízení	Důvod	Orientační termíny realizace
Stavenice–Úsov, propojení VN 92_91 – VNv	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Javorník – ul/Partyzánská, Bezručova, NNk	VENKOVNI VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021
R Studénka–Bílovec NJ_5725, KZL+ZOK, VNK	VENKOVNI VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Brničko – střed, k Strupšínu, DTS, NN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021 – 2022
Skrbeň, Hynkovská – obnova DTS, kNN, vNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021 – 2022
Dětřichov, Lomnice, kabelizace VN 70	KABELOVA VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Velká Štáhle Mžč.65–DBč.124 (VN 103), VNv	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Ostrava, TR Fifejdy – OS_7853, HDPE+ZOK	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Doloplazy, náves – obnova kNN, vNN	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021 – 2022
Odrlice – obnova kNN, vNN, RNN, DTR	KABELOVA VEDENI NN	MECHANICKÝ STAV	2021 – 2022
VN1200, odbočka k FM_7322, VNV, OPPP	VENKOVNI VEDENI VN	MECHANICKÝ STAV	2021
Havířov KA_HAVA – SS – KA_HAVB HDPE+ZOK	KABELOVA VEDENI VN	ROZVOJOVÝ ZÁMĚR	2021
Bludov – silnice I/44, obchvat, ŘSD, VNv	VENKOVNI VEDENI VN	POŽADAVEK ZÁKAZNÍKA	2021
Rájec – směr Zvole, VNk, TS, NNv, NNk	KABELOVA VEDENI NN	INVESTICE DZ	2021

## 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 ČEZd Východ po V1167 a 1168
- **Kudowa Zdroj** – navazuje na DS ČEZd Východ po V1186
- **Mnisztwo** – navazuje na DS ČEZd Morava po V669, V670
- **Pogwizdow** – navazuje na DS ČEZd Morava po V679, V680
- **Wisla** – navazuje na DS ČEZd Morava po V670

## Rozvodny DS 110 kV na Slovensku:

- **Čadca** – navazuje na DS ČEZd Morava po V604
- **Varín** – navazuje na DS ČEZd Morava po V603
- **Považská Bystrica** – navazuje na DS ČEZd 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., Sever, Střed a 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, výpočet zkratových poměrů.

## 8. Závěr

Roční příprava provozu na rok 2021 byla zpracována dle legislativních požadavků a obsahuje relevantní údaje dle těchto požadavků. Vychází z podkladů a informací známých k 30. 11. 2020. 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.

Kontakt:

[stanislav.cepelak@cezdistribeuce.cz](mailto:stanislav.cepelak@cezdistribeuce.cz)  
[bohush.mihal@cezdistribeuce.cz](mailto:bohush.mihal@cezdistribeuce.cz)

tel.: +420 591 113 616  
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.