

Číslo jednací: MĚÚ/58618/2021  
Spis. značka: SU 15169/2021-ste  
Vyřizuje: Petra Štěpánková  
E-mail: stepankova@meucaslav.cz  
Tel.: 327 300 263

Čáslav dne 9. prosince 2022

**Žadatel:**

ČEZ Distribuce a.s., IČO I24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly

**Zastoupen na základě plné moci:**

Com - Pakt Energy, a. s., IČO 27619613, Vlastibořská 2840/1, Horní Počernice, 193 00 Praha 9

**Územní rozhodnutí  
veřejnou vyhláškou**

**Výroková část**

Dne 18.11.2021 podala ČEZ Distribuce a.s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly, zastoupena na základě plné moci Com - Pakt Energy, a. s., IČO 27619613, Vlastibořská 2840/1, Horní Počernice, 193 00 Praha 9 (dále jen „žadatel“), žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení pro stavbu: **Čáslav, Váchov, obnova - knn, dem. nn** na pozemcích: pozemkové parcely číslo 504/9, 514/24, 514/6, 510/8, 510/10, 509/9, 510/5, 514/37, 514/18, 2907, 508/3, 509/11, 514/41, 505/6, 514/17, 514/12, 514/22, 328/3, 514/7, 514/11, 514/28, 514/21, 514/58, 510/7, 510/17, 509/5, 505/12, 505/4, 510/22, 514/53, 476/5, 514/56, 510/12, 514/29, 510/1, 505/14, 514/44, 503/11, 503/8, 504/5, 508/7, 514/25, 505/3, 514/45, 514/43, 514/20, 510/6, 503/4, 514/15, 476/4, 505/16, 505/5, 514/39, 514/40, 510/4, 514/55, 505/2, 503/13, 514/59, 514/23, 509/1, 328/2, 329/10, 330/1, 476/17, 504/4, 507/2, 507/3, 510/2, 514/2, 514/32, 519/4, 521/1, 508/6, 1966/5, 476/1, 503/3, 503/14, 328/9, 508/5, 509/12, 2907, 514/64, 514/13, 514/19, 514/28, 510/13, 509/10, 510/14, 329/9, 508/2, 505/10, 508/4, 1980/2, 1975/1, 327/11, 327/1, 327/12, 2323, 2324, 2328, 1980/3, 2326, 1981, 2328, 2237/1 a stavební parcely číslo 2342, 1061, 1116, 1184, 1283, 1585, 1185, 494/2, 1047, 1590, 1255, 1186/1, 997, 1181, 1137, 1340, 1052, 1239/1, 1317/1, 1187/1, 1291, 1248, 1326, 1140, 1336, 1407, 1062, 1050, 1618, 1049, 941, 1117, 1045, 1056, 1055, 1316, 1344, 1327, 1237/1, 1337, 1440, 1183, 1343, 1614, 1613, 1115, 3800, 1188, 1338, 1247, 1296, 1615, 1240/3, 1297, 1246, 1341/1, 1191, 1330/1, 1323, 1233, 1234/1, 1057, 1335, 1256, 1295, 1318, 1333, 1617, 998, 1322, 1328, 1441, 1612, 1616, 1235, 1321, 494/1, 1136, 999, 943, 1060, 1292, 1611, 1054, 1051, 1182, 1046, 1339/1, 1331/1, 1063, 1250, 1342, 1329, 1324/1, 1249, 1059, 1294, 1236, 1439, 1408, 1000, 1139, 942, 1325, 1058, 1001, 1053, 1192, 1332, 1138, 1180, 1320, 1190, 1193, 1293, 1334, 1194, 1048, 1290, 1319, 1656, 633/11, 1345 v katastrálním území: **Čáslav**.

**Popis záměru:**

SO 01 – demontáž vrchního vedení,

SO 02 – kabelové vedení NN - 1-AYKY 3x240+120 mm<sup>2</sup> v délce cca 3111 m,

SO 03 – vedení HDV.

Stavba se týká ulic - Boženy Němcové, Svat. Čecha, Al. Jiráska, Jar. Vrchlického. J. Jungmanna, P. J. Šafaříka, J. Dobrovského, Filipovská, Jeníkovská, Průchova, A. Chittussiho.

Jedná se o novou stavbu trvalého charakteru, kdy bude provedena pokládka nových distribučních kabelů 1 KV, optotrubek a dojde k výstavbě nových rozpojovacích a přípojkových skříní, v rámci rekonstrukce dojde k nahrazení stávajícího venkovního vedení NN novým podzemním kabelovým vedením NN a k výstavbě

nových skříní. Stávající odběrná místa budou připojena na nové kabely NN, které budou podél své trasy smyčkovat nové přípojkové skříně umístění v oplocení nebo v obvodových zdech objektů.

V rámci demontáže bude provedeno trvalé odstranění stávajících prvků distribuční sítě venkovního vedení včetně podpěrných bodů.

Realizací této stavby dojde ke změně způsobu a místa připojení stávajících odběratelů na elektrickou distribuční síť NN.

Záměr je stavbou veřejné technické infrastruktury; veřejná síť je budována ve veřejném zájmu, stavba je součástí distribuční soustavy a slouží k transformaci a distribuci elektrické energie

Dále dojde k pokládce optické trubky HDPE o průměru 40 pro budoucí zatažení optické sítě. Trasa optotrubky bude vedena od objektu čp. 441 v ulici Svat. Čecha, dále chodníkem podél oplocení ulice Boženy Němcové, J. Jungmanna a Filipovská až k objektu čp. 700. Optotrubka bude na obou svých koncích ukončena optickými komorami umístěných pod úrovní terénu.

**Městský úřad Čáslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje**, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení o umístění stavby (dále jen „územní řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 84 až § 92 stavebního zákona, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení a podle § 79 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 403/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, vydává

#### **rozhodnutí o umístění stavby:**

**Čáslav, Váchov, obnova - knn, dem. nn** (dále jen „záměr“) na pozemcích: **pozemkové parcely číslo** 504/9, 514/24, 514/6, 510/8, 510/10, 509/9, 510/5, 514/37, 514/18, 2907, 508/3, 509/11, 514/41, 505/6, 514/17, 514/12, 514/22, 328/3, 514/7, 514/11, 514/28, 514/21, 514/58, 510/7, 510/17, 509/5, 505/12, 505/4, 510/22, 514/53, 476/5, 514/56, 510/12, 514/29, 510/1, 505/14, 514/44, 503/11, 503/8, 504/5, 508/7, 514/25, 505/3, 514/45, 514/43, 514/20, 510/6, 503/4, 514/15, 476/4, 505/16, 505/5, 514/39, 514/40, 510/4, 514/55, 505/2, 503/13, 514/59, 514/23, 509/1, 328/2, 329/10, 330/1, 476/17, 504/4, 507/2, 507/3, 510/2, 514/2, 514/32, 519/4, 521/1, 508/6, 1966/5, 476/1, 503/3, 503/14, 328/9, 508/5, 509/12, 2907, 514/64, 514/13, 514/19, 514/28, 510/13, 509/10, 510/14, 329/9, 508/2, 505/10, 508/4, 1980/2, 1975/1, 327/11, 327/1, 327/12, 2323, 2324, 2328, 1980/3, 2326, 1981, 2328, 2237/1 a **stavební parcely číslo** 2342, 1061, 1116, 1184, 1283, 1585, 1185, 494/2, 1047, 1590, 1255, 1186/1, 997, 1181, 1137, 1340, 1052, 1239/1, 1317/1, 1187/1, 1291, 1248, 1326, 1140, 1336, 1407, 1062, 1050, 1618, 1049, 941, 1117, 1045, 1056, 1055, 1316, 1344, 1327, 1237/1, 1337, 1440, 1183, 1343, 1614, 1613, 1115, 3800, 1188, 1338, 1247, 1296, 1615, 1240/3, 1297, 1246, 1341/1, 1191, 1330/1, 1323, 1233, 1234/1, 1057, 1335, 1256, 1295, 1318, 1333, 1617, 998, 1322, 1328, 1441, 1612, 1616, 1235, 1321, 494/1, 1136, 999, 943, 1060, 1292, 1611, 1054, 1051, 1182, 1046, 1339/1, 1331/1, 1063, 1250, 1342, 1329, 1324/1, 1249, 1059, 1294, 1236, 1439, 1408, 1000, 1139, 942, 1325, 1058, 1001, 1053, 1192, 1332, 1138, 1180, 1320, 1190, 1193, 1293, 1334, 1194, 1048, 1290, 1319, 1656, 633/11, 1345 v katastrálním území: **Čáslav**.

#### **Pro umístění, projektovou přípravu a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovali: Com-Pakt Energy, a.s., Praha 9, vypracoval – Ing. Jaroslav Procházka, ověřil - Ing. Jan Šelepka, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT-0014286. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby

podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.

2. Stavba bude umístěna dle situace v projektové dokumentaci na pozemcích: pozemkové parcely čísla 504/9, 514/24, 514/6, 510/8, 510/10, 509/9, 510/5, 514/37, 514/18, 2907, 508/3, 509/11, 514/41, 505/6, 514/17, 514/12, 514/22, 328/3, 514/7, 514/11, 514/28, 514/21, 514/58, 510/7, 510/17, 509/5, 505/12, 505/4, 510/22, 514/53, 476/5, 514/56, 510/12, 514/29, 510/1, 505/14, 514/44, 503/11, 503/8, 504/5, 508/7, 514/25, 505/3, 514/45, 514/43, 514/20, 510/6, 503/4, 514/15, 476/4, 505/16, 505/5, 514/39, 514/40, 510/4, 514/55, 505/2, 503/13, 514/59, 514/23, 509/1, 328/2, 329/10, 330/1, 476/17, 504/4, 507/2, 507/3, 510/2, 514/2, 514/32, 519/4, 521/1, 508/6, 1966/5, 476/1, 503/3, 503/14, 328/9, 508/5, 509/12, 2907, 514/64, 514/13, 514/19, 514/28, 510/13, 509/10, 510/14, 329/9, 508/2, 505/10, 508/4, 1980/2, 1975/1, 327/11, 327/1, 327/12, 2323, 2324, 2328, 1980/3, 2326, 1981, 2328, 2237/1 a stavební parcely čísla 2342, 1061, 1116, 1184, 1283, 1585, 1185, 494/2, 1047, 1590, 1255, 1186/1, 997, 1181, 1137, 1340, 1052, 1239/1, 1317/1, 1187/1, 1291, 1248, 1326, 1140, 1336, 1407, 1062, 1050, 1618, 1049, 941, 1117, 1045, 1056, 1055, 1316, 1344, 1327, 1237/1, 1337, 1440, 1183, 1343, 1614, 1613, 1115, 3800, 1188, 1338, 1247, 1296, 1615, 1240/3, 1297, 1246, 1341/1, 1191, 1330/1, 1323, 1233, 1234/1, 1057, 1335, 1256, 1295, 1318, 1333, 1617, 998, 1322, 1328, 1441, 1612, 1616, 1235, 1321, 494/1, 1136, 999, 943, 1060, 1292, 1611, 1054, 1051, 1182, 1046, 1339/1, 1331/1, 1063, 1250, 1342, 1329, 1324/1, 1249, 1059, 1294, 1236, 1439, 1408, 1000, 1139, 942, 1325, 1058, 1001, 1053, 1192, 1332, 1138, 1180, 1320, 1190, 1193, 1293, 1334, 1194, 1048, 1290, 1319, 1656, 633/11, 1345 v katastrálním území: Čáslav.
3. Před zahájením stavebních prací bude vytyčena stavba osobou, mající k této činnosti zvláštní oprávnění.
4. Před zahájením stavebních prací rovněž zajistí stavebník ve spolupráci s dodavatelem vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí v prostoru staveniště u jejich správců a při jejich provádění zajistí jejich ochranu před poškozením dle podmínek a požadavků jejich vlastníků a správců, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
5. Při souběhu a křížení inženýrských sítí s umístovanou stavbou podzemního vedení sítě a veškerým zemním i vzdušným vedením bude dodržena prostorová norma (ČSN v platném znění) a budou respektována ochranná pásma sítí. Práce v ochranných pásmech budou prováděny při dodržení podmínek stanovených jejich správci. Před záhozem těchto křížení a souběhů bude přizván ke kontrole vedení (zda není viditelně poškozeno) správce (majitel) křížených inženýrských sítí a bude o tom učiněn zápis.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
7. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění.
8. V souladu s výše uvedeným a zároveň podle § 184a odst. 3 stavebního zákona se nedokládá v rámci povolení řízení souhlas vlastníka nemovitosti dotčené stavbou, pokud je pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem. Práva plynoucí stavebníkovi z výše uvedených ustanovení však neznamenají, že stavebník může začít realizovat stavbu jen na základě získaného veřejnoprávního povolení titulu, bez dohody s vlastníkem dotčené nemovitosti nebo pozemku.
9. Při nedodržení projektového řešení se stavebník vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 - § 183 stavebního zákona.
10. Veškerý odpad vzniklý při provádění stavebních prací bude uložen nebo zneškodněn jen v místech k tomu určených.

11. Vlastnická nebo jiná práva k pozemkům dotčených stavbou či jejími součástmi, jež jsou nezbytnou podmínkou pro řádné stavebně technické užívání stavby, budou před zahájením stavby smluvně vyřešeny.
12. Po dokončení stavebních prací budou stavbou dotčené části pozemků uvedeny do předchozího nebo dohodnutého stavu.
13. Stavba bude prováděna dodavatelsky; název a sídlo bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací.
14. Stavba bude dokončena nejpozději **do 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**.
15. V souladu s ustanovením § 103 odst. 1 písm. e) bod 5 stavebního zákona provedení prací na citované stavbě nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.
16. Při umístování a provádění stavby budou dodrženy a splněny podmínky správců sítí dané v(e):
  - **vyjádření CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9, ze dne 28.11.2021 pod č.j. 830661/21,**
    - (I) Na žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
    - (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto vyjádření souhlasí, aby stavebník nebo žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
    - (III) Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
      - KOLIZE se zařízením SEK: Stavební záměr KOLIDUJE se zařízením SEK naší společnosti, které je nezbytné RESPEKTOVAT a OCHRÁNIT. Společnost CETIN a.s. požaduje dodržení min. odstupů zařízení KNN od sek a provedení ochrany dle stanovených podmínek. Podmínky ochrany SEK je nezbytné ZAPRACOVAT do PD stavby, do situace stavby je nezbytné ZAKRESLIT polohu zařízení SEK a ZPŮSOB PROVEDENÍ OCHRANY zařízení SEK dle stanovených podmínek.  
 NN, VN, VO vedení včetně TS, uzemnění, skříní, stožárů a dalších zařízení musí být umístěno MIMO TRASY vedení SEK v souladu s ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a ČSN 332 160 „předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ v platném znění. V místech blízkých souběhů a křížení s vedením SEK bude NN, VN, VO, VEDENÍ uloženo do nehořlavé plastové chráničky. Před zahájením prací je nezbytné skutečnou polohu zařízení SEK VYTYČIT. Práce v ochranném pásmu SEK je nutné provádět s nejvyšší opatrností, aby NEDOŠLO K POŠKOZENÍ zařízení SEK nebo OHROŽENÍ BEZPEČNOSTI v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb. Nadzemní vedení SEK včetně podpěrných bodů je viditelné, je nezbytné ho respektovat a chránit, neboť používá stejnou právní ochranu jako podzemní vedení a zařízení SEK. Případné kolize zařízení SEK se stavbou a konkrétní podmínky ochrany SEK budou řešeny s POS na místě v průběhu stavby. Zakreslená poloha nezaměřených zařízení SEK je POUZE ORIENTAČNÍ.
      - ZAHÁJENÍ ČINNOSTI nebo PRÁCE ve vztahu ke stavbě je stavebník POVINEN OZNÁMIT písemně 5 pracovních dnů předem na adresu elektronické pošty POS. Oznámení MUSÍ OBSAHOVAT č.j. příslušného Vyjádření o existenci SEK, základní údaje o stavbě (název stavby, údaje stavebníka a zhotovitele, kontakt na stavbyvedoucího, termín realizace stavby), a doporučuje se přiložit projektovou dokumentaci (technická zpráva, koordinační situace stavby se zákresem SEK). V PRŮBĚHU STAVBY je stavebník POVINEN VYZVAT POS 3 pracovní dny předem ke KONTROLE před zakrytím zařízení SEK a ke KONTROLE provedení ochrany zařízení SEK. Stavebník NENÍ OPRÁVNĚN provést zakrytí SEK do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím. PŘED DOKONČENÍM STAVBY je stavebník POVINEN předat zákres provedené ochrany SEK včetně geodetického zaměření na adresu elektronické pošty POS.
        - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.
        - (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
        - (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

#### POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5. přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto čl. 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN, ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději 30 dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory. **POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasou SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška

nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelity terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoli manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen 3 pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

• **stanovisku GasNet Služby, s.r.o. Plynárenská 499/1, Brno, ze dne 10.11.2021 pod zn. 5002486418,**

1. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytýčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytýčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájena. Vytýčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytýčení má platnost 2 měsíce.
2. Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
3. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
4. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
5. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena, aby v místě křížení nebo v souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky



na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

6. Odkryté PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
  7. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
  8. Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. Drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, marketu atd.) na telefon 1239.
  10. Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
  11. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
  12. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, a to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>) a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
  13. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
  14. Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
- **vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., Praha 5, ze dne 27.10.2021 pod zn. MW9910185136351405,**  
v zadaném zájmovém území se nachází základnová stanice a její infrastruktura uvedená níže (základnová stanice a její infrastruktura a její souřadnice ve WGS-84 (dd.ddd°): stanice č. KHCAS, zeměpisná šířka: 49.904689°, zeměpisná délka: 15.401219°. Během realizace uvedené akce nesmí dojít k jejímu porušení, omezení funkčnosti či jinému zásahu do této infrastruktury.
  - **vyjádření ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Praha 7, ze dne 9.11.2021 pod č.j. S1-2/13504/21,**  
Stavba se nachází v ochranném pásmu produktovodu, které je v šíři 300 m na všechny strany od půdorysu potrubí. V ochranném pásmu produktovodu je každý povinen dodržovat podmínky stanovené zákonem č. 189/1999 Sb., (zej. § 3 odst. 4 až 11) a další podmínky s přihlédnutím k ustanovení technických norem, podle kterých je produktovod provozován, zejména ČSN 650201 a ČSN EN 14161. Před zahájením stavby, musíme být požádání o vstup do ochranného pásma.
  - **souhrnném stanovisku Správy železnic, s.o., OŘ Partyzánská 24, Praha 7, ze dne 1.12.2020 pod zn. S13457/U-43083/2020-SŽ-OŘ PHA-OPS,**
    1. Stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
    2. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem dráhy. Na případné stížnosti na negativní vlivy plynoucí z provozu železniční dopravy a souvisejících činností nebude brán zřetel.
    3. Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu.
    4. Realizace stavby musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení. V důsledku stavby nesmí dojít ke ztížení nebo zamezení přístupu a údržby objektů a zařízení v majetku SŽ.
    5. Na staveništi nesmí být umístěna světla nebo barevné plochy zaměnitelné s drážními návěstními znaky.
    6. Přebytečný materiál a zemina nesmí být ukládány (ani provizorně) na drážní pozemky ani do drážních odvodňovacích zařízení. Veškeré vody musí být odváděny mimo drážní pozemky a mimo drážní odvodňovací zařízení.

7. Pokud dojde v důsledku stavebních prací, nebo dopravy stavebního materiálu k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa nebo k narušení geometrické polohy koleje, budou náklady na opravu hrazeny zhotovitelem stavby.
  8. Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se střídavým napětím 25kV/50Hz AC, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trakčního vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 50 110-1 ed. 3 a TNŽ 34 3109. Dále upozorňujeme, že dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení (tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napětovou hladinou 1kV – 35kV včetně) tvořeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7 m od krajního vodiče. Realizace stavebních prací musí respektovat „minimální hranici přiblížení stavby“ k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed.2.obrázek 1. vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí jsou stanoveny v ČSN EN 50119 ed. 2 tabulka 2. V případě že, stavební činnost bude realizována za hranicí výše uvedeného prostoru, musí být na TV zajištěna napěťová výluka a stávající TV jako celek musí být chráněn před poškozením. Samotná hranice stavby tj. dokončeného díla nesmí zasahovat do vymezeného prostoru vzdušných vzdáleností mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí dle zákona č. 458/2000 Sb ve znění pozdějších předpisů, který stanovuje ochranné pásmo pro nadzemní vedení (v našem případě pro vodiče bez izolace s napětím nad 1 kV do 35 kV) 7,00 m od osy krajního vodiče.
  9. Zahájení a ukončení stavby v ochranném pásmu dráhy ohlásí investor písemně 14 dní předem OŘ Praha na e-mailovou adresu [epodatelnaorpha@szdc.cz](mailto:epodatelnaorpha@szdc.cz) a současně telefonicky Správě tratí Praha východ, vedoucímu TO (traťový okrsek) Kutná Hora, p. Karel Zajíc, tel. 725 042 110. V ohlášení bude uvedeno č.j. tohoto souhrnného stanoviska.
  10. Po dokončení prací požadujeme kompletní úklid staveniště s odvozem veškerého zbytkového materiálu a uvést terén do původního stavu.
  11. Investor požádá v přiměřeném předstihu před podáním žádosti o kolaudační souhlas OŘ Praha o prohlídku dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby je kladné vyjádření SŽ, OŘ Praha.  
Vzhledem k tomu, že přilehlá železniční trať je elektrifikovaná střídavým napětím 25 kV/50 Hz s možností vzniku bludných proudů, upozorňujeme tak na související povinnosti vyplývající z ustanovení zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, veškeré inženýrské sítě a zařízení uložená v zemi musí být opatřeny účinnou protikorozi ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi – doporučujeme konzultaci se SŽ, centrum telematiky a diagnostiky, spec. středisko diagnostiky korozních vlivů, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9, kontakty: Ing. Jan Matouš, tel. 972 228 747, 602 766 220, e-mail: [MatousJ@spravazeleznic.cz](mailto:MatousJ@spravazeleznic.cz), nebo Ing. Michal Svoboda, tel. 972 228 749, 724 500 145, e-mail: [SvobodaMi@spravazeleznic.cz](mailto:SvobodaMi@spravazeleznic.cz).
- **vyjádření Vodohospodářské společnosti Vrchlice-Maleč, a.s., Ku Ptáku 387, Kutná Hora, ze dne 13.10.2022 pod č. j. 20211530a/TPČ:**
    - požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu stanovené § 23 odst. 3 zákona 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění,
    - v souběhu pokládky kabelového vedení se stávajícím vodovodním a kanalizačním řadem bude kabel uložen mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace,
    - před zahájením dané stavby je nutné přesnou trasu vodovodu vytýčit přímo na místě. Vytýčení je možné objednat týden před požadovaným termínem u naší společnosti – pan Buriánek, tel: 602 493 715, email: [burianek@vhskh.cz](mailto:burianek@vhskh.cz),
    - v případě realizace podvrtů komunikací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace požadujeme provést sondy na vodovodním potrubí na náklady investora z důvodu zjištění skutečné hloubky uložení stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu a ověřit hloubku stávající kanalizace za přítomnosti odpovědného pracovníka vodovodů a kanalizací přímo na místě,
    - při křížení bude dodrženo prostorové uspořádání podzemních vedení dle ČSN 73 6005,
    - křížení sítí bude provedeno kolmo a v chrániče,
    - požadujeme provádět výkopové práce v ochranném pásmu vodovodu ručně, bez použití mechanizace,



- při hutnění zeminy v místě křížení nad naším zařízením požadujeme dbát zvýšené opatrnosti z důvodu jeho možného poškození,
- požadujeme doložit písemné odsouhlasení vlastníků vodovodních a kanalizačních přípojek, že při realizaci výše uvedené stavby nedošlo k jejich poškození,
- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace vyzve zhotovitel stavby odpovědného pracovníka naší společnosti ke kontrole dodržení podmínek prostorového uspořádání podzemních vedení, zejména pak ochranného pásma dle zák. 274/2001 Sb., a kolmého křížení v chrániče. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez předchozí kontroly nesmí být vodovodní a kanalizační potrubí zasypáno,
- požadujeme doložit geometrické zaměření stavby pro účely kontroly dodržení podmínek našeho vyjádření a vydání následného souhlasu s kolaudací stavby,
- v případě, že nebude možno dodržet ochranné pásmo, bude toto řešeno na místě samém s odpovědným pracovníkem naší společnosti,
- odpovědným pracovníkem vodovodů je vedoucí provozu Čáslav, tel. 601 393 662, nebo jím pověřený pracovník,
- odpovědným pracovníkem kanalizací je vedoucí provozu ČOV Kutná Hora, tel. 702 188 457, nebo jím pověřený pracovník,
- požadujeme písemné ohlášení zahájení stavebních prací.

a dotčených orgánů:

- **závazném stanovisku Drážního úřadu, Wilsonova 300/8. Praha 2, ze dne 1.10.2020 pod č.j. DUCR-56039/20/Ka, sp. zn.: MP-SOP2060/20-2/Ka:**
  1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
  2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
  3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
  4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
  5. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
- **vyjádření Městského úřadu Čáslav, odboru investic, ze dne 20.8.2021 pod č.j. MěÚ/20856/2021/OI, spis. značka: 63/2021:**
  1. Pokládka nových distribučních kabelů, optotrubek, výstavba nových rozpojovacích a přípojkových skříní a nahrazení stávajícího venkovního vedení NN novým podzemním kabelovým vedením NN bude provedeno na veřejných prostranstvích v místech vyznačených na předložených situačních výkresech stavby. Pokládka nových distribučních kabelů, optotrubek, výstavba nových rozpojovacích a přípojkových skříní a nahrazení stávajícího venkovního vedení NN novým podzemním kabelovým vedením NN se provede otevřenými výkopy – výkopovými jámami v místních komunikacích s živičným povrchem, v chodnících s živičným povrchem a v chodnících s povrchem ze zámkové a kamenné dlažby dle přiložených situačních schémat, kdy celá stavba bude rozdělena na dvě etapy:

#### **I. ETAPA:**

V I. etapě budou plánovanou stavbou „Čáslav, Váchov, obnova – knn, dem. nn“ dotčeny místní komunikace v ul. Filipovská, ul. J. Jungmanna, ul. B. Němcové, ul. Svat. Čecha, ul. Al. Jiráska, ul. Jar. Vrchlického a ul. Jeníkovská.

#### **II. ETAPA:**

V II. etapě budou plánovanou stavbou „Čáslav, Váchov, obnova – knn, dem. nn“ dotčeny místní komunikace v ul. J. Dobrovského, ul. P. J. Šafaříka, ul. Jar. Vrchlického, ul. Pruchova a ul. A. Chittussiho.

Uvedení jednotlivých druhů povrchů místních komunikací bude provedeno následujícími způsoby:

Překopy místních komunikací – vozovky s živičným povrchem budou provedeny včetně chrániček a budou vyspraveny do původního stavu s přesahem 0,5 m od hrany na každou stranu výkopu celé jeho délce, se zaříznutím v pravidelném čtyřúhelníkovém tvaru a se zpětným zalitím živičnou směsí.

Konečná povrchová úprava vozovky ze živičného koberce bude v úrovni nivelety stávající vozovky. Veškeré svislé styčné plochy spár živičných krytů musí být opatřeny technologií oprav spár trvale pružným tmelem fréžka-zálivka nebo natavovacími páskami.

Překopy chodníků se stávajícím živičným povrchem budou provedeny vybouráním v celé šíři chodníku, kdy výkop bude proveden v potřebné šíři vč. jeho zpětného zásypu. Následné obnovení živičného povrchu proběhne v celé šíři chodníku, a to bez úpravy obrub (pokud do nich nebude zasahováno samotným výkopem). Nebude provedena přípoř VO.

Konečná povrchová úprava vozovky ze živičného koberce bude v úrovni nivelety stávající vozovky. Veškeré svislé styčné plochy spár živičných krytů musí být opatřeny technologií oprav spár trvale pružným tmelem frézka-zálivka nebo natavovacími páskami.

Překopy chodníků se stávajícím povrchem ze zámkové dlažby budou provedeny rozebráním zámkové dlažby a její zpětné základy s přesahem 0,25 m od hrany na každou stranu výkopu. Musí být dodržena stávající technologie – úroveň nivelety chodníku, typ dlažby a kladecí vrstva včetně úpravy styčných spár. Poškozené dlaždice musí být nahrazeny novými shodného typu a barvy jako stávající dlažba.

Překopy chodníků se stávajícím povrchem z kamenné dlažby budou provedeny rozebráním kamenné dlažby a její zpětné základy s přesahem 0,25 m od hrany na každou stranu výkopu. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o typ dlažby, která bude více podléhat „rozpadávání“, bude nutné na místě hodnotit, zda toto řešení bude dostačující pro navrácení do původního stavu. Alternativou je provedení povrchu chodníku ze živice v celé jeho šíři a délce.

Povrchy, u kterých dojde ke koordinaci s Městem Čáslav, kdy dojde ke kompletní výměně živičných povrchů za povrch ze zámkové dlažby včetně celé skladby, umístění kabelového vedení a stožárů veřejného osvětlení. Za tímto účelem Město Čáslav – jako investor, stavebník a zadavatel požaduje, aby dohodnutá koordinace byla provedena formou trojstranné dohody mezi Městem Čáslav, naším zhotovitelem a zhotovitelem pro ČEZ. Úhrada za finální povrch bude v nezbytně nutném rozsahu od zhotovitele ČEZ zhotoviteli Města Čáslav → rozsah „příspěvků“ by měl být stanoven tak, jako by došlo k finální výpravě v šíři a délce výkopů živici, zbylé náklady spojené se stavbou nese Město Čáslav – vyjma nákladů na výkop a zásyp pro kabelové vedení ČEZ. Záruku za finální povrchy bude v celém rozsahu uplatňovat Město Čáslav vůči svému zhotoviteli.

Dále Městský úřad Čáslav – odbor investic stanovuje k plánované akci tyto podmínky:

Místní komunikace s živičným povrchem bude uvedena do původního stavu následujícím způsobem:

- Do výkopu nebude ukládán původní výkopek; do výkopu bude ukládán dobře hutnitelný materiál.
- Zásyp výkopové rýhy bude prováděn štěrkodrtí nebo štěrkopískem až do výše původní nivelity komunikace a bude řádně hutněn po vrstvách max. 20 cm.
- Obnovení konstrukčních vrstev komunikace – vrstvy uvedeny shora:
  - 50 mm ACO 8
  - spojovací postřik
  - 50 mm ACO 16S
  - 100 mm kamenivo stmelené cementem (KSC)
  - 350 mm zhutnělý podklad štěrkodrtí (0/63 nebo 0/32) – hutnění min. 45MPa
  - 450 mm zhutnělý podklad štěrkopísek – hutnění min. 45MPa

Chodník s živičným povrchem bude uveden do původního stavu následujícím způsobem:

- Do výkopu nebude ukládán původní výkopek; do výkopu bude ukládán dobře hutnitelný materiál.
- Zásyp výkopové rýhy bude prováděn štěrkodrtí nebo štěrkopískem až do výše původní nivelity komunikace a bude řádně hutněn po vrstvách max. 20 cm.
  - 50 mm ACO 8
  - spojovací postřik
  - 50 mm ACO 16S
  - 100 mm kamenivo stmelené cementem (KSC)
  - 350 mm zhutnělý podklad štěrkodrtí (0/63 nebo 0/32)
  - 450 mm zhutnělý podklad štěrkopísek

Dlážděný chodník (zámková či kamenná dlažba) bude uveden do původního stavu následujícím způsobem:

- Do výkopu nebude ukládán původní výkopek; do výkopu bude ukládán dobře hutnitelný materiál.
- Zásyp výkopové rýhy bude prováděn štěrkodrtí nebo štěrkopískem až do výše původní nivelity komunikace a bude řádně hutněn po vrstvách max. 20 cm.
  - betonová zámková dlažba (či kamenná dlažba) – znovupoložení stávající, příp. náhrada poškozené dlažby

- 50 mm zhutnělý podklad šterkodrti (4/8)
  - 100 mm kamenivo stmelené cementem (KSC)
  - 450 mm zhutnělý podklad šterkodrti (0/63 nebo 0/32)
  - 350 mm zhutnělý podklad šterkopísek
2. Vzhledem k tomu, že Město Čáslav zavedlo stavební výluky, a to v období **od prosince do února včetně**, požadujeme, aby stavební práce byly prováděny mimo období stanovené výluky. Pokud nebudou moci stavební práce pokračovat z důvodu nevhodných klimatických podmínek mimo období stavební výluky nebo z důvodu technologické přestávky, požadujeme upravit výkopy následujícím způsobem: Konečná vrstva povrchu bude provizorně nahrazena recyklovanou asfaltovou směsí za horka, nebo provizorně dlažebními kostkami s přesahem 0,5 cm nad niveletou vozovky. Zhotovitel vyzve zástupce města – Jan Šulc (tel.: 327 300 221), ke kontrole provizorní úpravy nejpozději 1 den před plánovanou technologickou přestávkou.
  3. Toto vyjádření k obnově povrchů místních komunikací je pouze pro Vámi znázorněné zájmové území. V případě, že bude ze strany zhotovitele těchto akcí potřeba toto zájmové území rozšířit z důvodu většího zásahu do místních komunikací, je třeba neprodleně požádat Městský úřad Čáslav – odbor investic o vyjádření k obnově těchto povrchů.
  4. Městský úřad Čáslav – odbor investic jako správce MK a VO požaduje před zahájením výkopových prací vytyčení sítí VO v dotčeném území. Pro vytyčení sítí VO kontaktujte firmu TES, s.r.o. Čáslav – pan Strnad, 327 313 711. Před zpětným záhozem obnažených sítí VO kontaktujte pracovníka Městského úřadu odboru investic – Jan Šulc 327 300 221, nebo 721 441 066.
  5. Po ukončení stavebních prací v tělese komunikace je stavebník, případně zhotovitel stavby, povinen protokolárně předat dotčenou část místní komunikace zpět Městskému úřadu Čáslav – pracovníkovi odboru investic Jakubovi Řebíčkovi (tel.: 725 401 496). Při předání komunikace po provedení stavebních prací předloží žadatel doklad o měření hutnění výkopové rýhy.
  6. Žadatel je povinen na základě souhlasu vlastníka a správce místní komunikace včas před realizací požádat příslušný silniční správní úřad – odbor dopravy Městského úřadu Čáslav – o povolení zvláštního užívání místní komunikace v souladu s ustanoveními § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění. Před tímto krokem si žadatel zajistí předchozí souhlas správce místních komunikací – Městský úřad Čáslav, odbor investic se zvláštním užíváním této místní komunikace, přechodnou úpravou provozu, popř. uzavírkou (min. 30 kalendářních dnů předem).
  7. Žadatel uhradí za užívání veřejného prostranství – místní komunikace v ul. Filipovská, ul. J. Jungmanna, ul. J. Dobrovského, ul. A. Chittussiho, ul. Pruchova, ul. P. J. Šafaříka, ul. Jar. Vrchlického, ul. B. Němcové a ul. Svat. Čecha, ul. Al. Jiráska a ul. Jeníkovská – poplatek dle Obecně závazné vyhlášky Města Čáslavi č. 4/2019, o místním poplatku za užívání veřejného prostranství s tím, že poplatek mu bude vyměřen pracovníky odboru financí Městského úřadu Čáslav.
  8. Žadatel je povinen ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství správci poplatku **nejpozději 5 dnů před zahájením** užívání veřejného prostranství.

Označení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"): ČEZ Distribuce a.s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly, Com - Pakt Energy, a. s., IČO 27619613, Vlastibořská 2840/1, Horní Počernice, 193 00 Praha 9.

### Odůvodnění

Dne 18.11.2021 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo územní řízení zahájeno. Stavební úřad opatřením ze dne 14.12.2021 oznámil zahájení územního řízení všem známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům a upozornil je v souladu s ustanovením § 87 a § 89 stavebního zákona na lhůtu pro podání závazných stanovisek, připomínek a námitek.

Ve stanovené lhůtě podali účastníci řízení Milan Dobeš a Mgr. Eliška Dobešová, oba bytem Boženy Němcové 852, 286 01 Čáslav, připomínky k výše uvedenému řízení, které se týkaly, že nebyl doložen jejich souhlas a nesouhlas s umístěním nové rozpojovací skříně na pozemku v jejich vlastnictví.

K tomuto stavební úřad uvádí, že na stavební úřad byla žadatelem doložena Vámi podepsaná smlouva o právu provést stavbu včetně souhlasu na situaci předmětné stavby, a proto stavební úřad bere vaše připomínky za bezpředmětné.

V průběhu řízení stavební úřad zjistil, že předložená žádost spolu s potřebnými doklady a podklady není úplná (bylo třeba doložit nové vyjádření Vodohospodářské společnosti Vrchlice-Maleč, a.s., Kutná Hora), a proto byl žadatel vyzván dne 10.2.2022 pod č.j. MěÚ/15367/2022, spis. značka: SU 15169/2021-ste k doplnění a z tohoto důvodu bylo též rozhodnuto o přerušení řízení do 30.6.2022. Stavební úřad obdržel dne 22.6.2022 žádost, kterou podal zástupce žadatele o prodloužení lhůty k doplnění podkladů. Stavební úřad této žádosti vyhověl a rozhodl o přerušení řízení do 31.12.2022. Dne 2.12.2022 byla žádost zástupcem žadatele doplněna, a proto stavební úřad může v řízení pokračovat.

Oznámení o zahájení územního řízení a další úkony v řízení se doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků; v řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, dotčeným orgánům a obci, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.

Okruh účastníků územního řízení byl vymezen následovně:

podle § 85 odst. 1 stavebního zákona

a) žadatel: ČEZ Distribuce a.s.,

b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn: Město Čáslav,

podle § 85 odst. 2 stavebního zákona

a) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě: Jarmila Bohatá, Věra Dušková, Pavla Pecharová, Ing. Martin Žipek, Věra Žipková, Ing. Zdeněk Stoček, Mgr. Květoslava Stočková, Ing. Jiří Hron, Jiřina Hronová, Barbora Gibová, Jaroslav Giba, Vít Gruntman, Jaroslav Havel, Alena Havlová, Zuzana Holovská, Milan Kica, Kamila Kopáčková, Jaroslava Kopecká, René Pospíšil, MUDr. Eva Quadrátová, Kateřina Širůčková, Petr Loucký, Iva Pecová, Marie Pecová, Dana Stehlíková, Miroslav Horák, Martin Bruner, Petra Brunerová, Lucie Vávrová, Ladislav Pošta, Miloslava Poštová, Miroslav Výborný, Monika Výborná, Jaroslava Hrochová, Pavel Tulach, Roman Novotný, Jiří Čermák, Petr Čermák, Mgr. Marie Pečenková, František Pečenka, Marek Pečenka, Ludmila Brtková, Radka Martínková, František Havránek, Ludmila Havránková, Petr Dušek, Jana Prchalová, Ladislav Prchal, Josef Bohatý, Josef Táborský, Jiřina Lagronová, Eliška Prášková, Soňa Drobková, Roman Miřácký, Marie Nývltová, Kateřina Varlamovičová, Zdeněk Kusý, Doc. Ing. Marie Pourová CSc., Prof. Ing. Miloslav Pour DrSc., Andrea Vítková, Stanislava Vítková, Michaela Voráčková, Jaromír Slavík, Ing. Jaromír Slavík, Mgr. Mirka Machková, Mgr. Leon Machek, Zdeňka Koubková, Petr Koubek, BV-MEDI s.r.o., Karel Prchal, Hana Tichá, Jana Schönbeková, Jan Mikeska, Lubomír Hejduk, Ing. Martin Štípek, Jiří Paloš, Olga Horáčková, Petr Horáček, Ing. Josef Dvorecký, Ing. Miluše Dvorecká, Martin Kárný, Lenka Kárná, Ing. Soňa Pillmannová, Pavel Voráček, Petr Střílek, Markéta Vilímková, Tomáš Vilímek, Ing. Milan Urban, Jan Urban, Jiří Vavřina, Ing. Pavol Havaš, PhDr. Eva Havašová, Petr Novotný, Josef Musil, Václava Musilová, MUDr. Ivan Novák, Karel Janata, František Řezníček, Jan Zeman, Ilona Přibáňová, MUDr. Danuše Kestřánková, Martina Šindelářová, Miroslav Půža, Klára Vlachová, Martina Grmanová, Radek Grman, Eva Řehořková, JUDr. Václav Výborný, Jindřiška Výborná, Alois Melichar, Emilie Bahníková, Jana Černá, Stanislav Mokošín, Jaroslav Mareš, Eva Vavrušková, Jaroslav Bárta, Jana Šimůnková, Mgr. Jan Charvát, Ladislav Dufek, Pavla Adamová, Marcela Mikesková, Pavel Jiráček, Ing. Petr Kostelník, Ing. Jana Kostelníková, Jan Soška, Mgr. Daniela Sošková, Ing. Alexandra Prchalová, Petr Moravec, Jitka Moravcová, Petr Šíma, Jana Šimová, Jakub Zachariáš, Dominika Zachariášová, Ing. Miroslav Richter CSc., Ing. Jitka Richterová, Josef Sekera, Miloslava Musilová, Pavel Musil, Ing. Roman Valoušek, Mgr. Karel Kvapil, Ing. Kateřina Kvapilová, Milan Hudec, Věra Polnická, Ing. Zdeněk Beneš, MUDr. Hana Benešová, Jan Řezníček, Lukáš Výborný, PhDr. Filip Vančura, Růžena Čonková, Ing. Petra Kundeliusová, Ing. Ondřej Sotona,

Mgr. Irena Boháčová, Renata Pažúrová, Václav Tobiáš, Petr Zelený, Marc Aldo Jean - Claude Usmati, Tereza Usmati, Tomáš Strnad, Tomáš Martinovský, Marcela Jandová, Karel Hlaváček, Filip Brejša, Jiří Brejša, Mgr. Hana Brejšová, Jiří Souček, Ing. Miroslav Vrána, Pavel Borovička, Ilona Borovičková, Radek Šoltys, MI Estate s.r.o., Ing. Miroslav Zvolský, Soňa Zvolská, Ing. Marcela Prokopová, akademická malířka Kamila Ženatá, Ing. Miloslav Macháček, Milan Dobeš, Mgr. Eliška Dobešová, Mgr. Ludmila Chmelíková, Mgr. Tomáš Vaněk, RNDr. Marcela Svobodová CSc., Libor Cháma, Barbara Kafuňková, Mgr. David Šourek, MVDr. Miroslav Petránek, Mgr. Kristýna Puhlovská,

b) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno: CETIN a.s., ČEPRO, a.s., GasNet Služby, s.r.o., Město Čáslav, Správa železnic, státní organizace, Vodafone Czech Republic a.s., Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč a. s.,

identifikace vlastníků sousedních pozemků nebo staveb dle situačního výkresu.

#### K žádosti bylo dále doloženo:

- dokumentace vypracovaná oprávněnou osobou ve 2 vyhotovení,
- plná moc k zastupování,
- seznam dotčených pozemků umístěvanou stavbou,
- těmito stanovisky, vyjádřeními, souhlasy a sděleními dotčených orgánů a správců inženýrských sítí:
  - Drážní úřad, Wilsonova 300/8. Praha 2, ze dne 1.10.2020 pod č.j. DUCR-56039/20/Ka, sp. zn.: MP-SOP2060/20-2/Ka,
  - Policie ČR, KŘ Střed. kraje, ÚO Kutná Hora, DI, Na Náměti 421, ze dne 11.9.2020 pod č.j. KRPS-205804-1/ČJ-2020-010506-ZZ,
  - Městský úřad Čáslav, odbor investic, ze dne 20.8.2021 pod č.j. MěÚ/20856/2021/OI, spis,. značka: 63/2021,
  - Městský úřad Čáslav, odbor dopravy, Gen. Eliáše 6, Čáslav, ze dne 8.9.2020 pod č.j. MěÚ/24416/2020/DOP, spis. značka: 3607/2020,
  - Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, Gen. Eliáše 6, Čáslav, ze dne 21.9.2020 pod č.j. MěÚ/24413/2020/ŽP, spis: 87/2020,
  - Správa železnic, s.o., OŘ Partyzánská 24, Praha 7, ze dne 1.12.2020 pod zn. S13457/U-43083/2020-SŽ-OŘ PHA-OPS,
  - ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, Praha 4, ze dne 21.10.2021 pod zn. 0700458149,
  - Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, Praha 4, ze dne 21.10.2021 pod zn. 0201319457,
  - CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9, ze dne 28.11.2021 pod č.j. 830661/21,
  - CRA, České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, Praha 6, ze dne 25.10.2021 pod zn. UPTS/OS/288320/2021,
  - GasNet Služby, s.r.o. Plynárenská 499/1, Brno, ze dne 10.11.2021 pod zn. 5002486418,
  - T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, ze dne 21.10.2021 pod zn. E53026/21,
  - Vodafone Czech Republic a.s., Praha 5, ze dne 27.10.2021 pod zn. MW9910185136351405,
  - ALFA Telecom s.r.o., Kloknerova 9, Praha 4, ze dne 5.6.2020,
  - ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Praha 7, ze dne 9.11.2021 pod č.j. S1-2/13504/21,
  - ČD Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, Praha 3, ze dne 25.5.2020 pod č.j. 1202009372,
  - LESS&ENERGY s.r.o., Čáslav, ze dne 29.5.2020,
  - MERO ČR, a.s., Veltruská 748, Kralupy n/V, ze dne 16.6.2020 pod č.j. 2020/000521/1,
  - SNM MO, oddělení ochrany územních zájmů, Praha 6, ze dne 30.9.2021 pod zn. 128660/2021-1150-OÚZ,



- NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, Praha 4, ze dne 25.5.2020 pod zn. 4837/20/OVP/N,
- Tlapnet s.r.o., U Schodů 940, Praha 9, centrála Čáslav, ze dne 15.11.2021,
- Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, a.s., Ku Ptáku 387, Kutná Hora, ze dne 13.10.2022 pod č. j. 20211530a/TPČ.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a podmínky stanovisek zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona posoudil stavební úřad záměr žadatele takto:

umísťovaný záměr je v souladu s požadavky:

- tohoto zákona a jeho prováděcích práv. předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů - žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje ustanovení § 86 stavebního zákona, § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, dokumentace stavby je v souladu s přílohou č. 1 k této vyhlášce, je v souladu s ustanovením vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a dále je v souladu s obecnými požadavky na využívání území vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění,
- zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů - k umístění staveb byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy.

Rozhodnutí obsahuje náležitosti dle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Do podmínek územního rozhodnutí nebyly zahrnuty rovněž ty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků.

Stavební úřad dal v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům a stanovil k tomu lhůtu 3 pracovní dny po uplynutí 15-ti denní zákonné lhůty a zároveň upozornil, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námítky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu neslouží k tomu, aby se účastníci řízení mohli opětovně vyjádřit k projednávané věci a uplatnit k předmětu řízení nové námítky či připomínky.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník



dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlídně jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním

Územní rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 5 let ode dne nabytí právní moci. Podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby, platí po dobu trvání stavby či zařízení nebo užívání území, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje. To neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Petra Štěpánková  
oprávněná úřední osoba

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1, písm. e) ve výši 1000,- Kč, sazebníku správních poplatků byl uhrazen 15.12.2021.

#### **Příloha pro žadatele:**

Ověřená projektová dokumentace po nabytí právní moci rozhodnutí.

#### **Rozdělovník:**

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 a dle § 85 odst. 2 a) - doporučeně:

Jarmila Bohatá, Pruchova 1273, 286 01 Čáslav  
Věra Dušková, Lázeňská 915, 397 01 Písek 1  
Pavla Pecharová, Roškotova 1737, 140 00 Praha 4  
Ing. Martin Žipek, Husova 625, 286 01 Čáslav  
Věra Žipková, Jar. Vrchlického 721, 286 01 Čáslav  
Ing. Zdeněk Stoček, J. Jungmanna 851, 286 01 Čáslav  
Mgr. Květoslava Stočková, J. Jungmanna 851, 286 01 Čáslav  
Ing. Jiří Hron, Neústupného 1831, 110 05 Praha  
Jiřina Hronová, Na Míčance 1536, 110 06 Praha  
Barbora Gibová, J. Jungmanna 929, 286 01 Čáslav  
Jaroslav Giba, J. Jungmanna 929, 286 01 Čáslav  
Vít Gruntman, Boženy Němcové 1210, 286 01 Čáslav

Jaroslav Havel, Šebestěnice 57, 286 01 Čáslav  
Alena Havlová, Šebestěnice 57, 286 01 Čáslav  
Zuzana Holovská, Na Rozcestí 69, 280 02 Kolín 2  
Milan Kica, Chrpová 1418, 286 01 Čáslav  
Kamila Kopáčková, Na Rozcestí 69, 280 02 Kolín 2  
Jaroslava Kopecká, Emila Picka 273, 286 01 Čáslav  
René Pospíšil, Lžovice 55, 281 26 Týnec nad Labem  
MUDr. Eva Quadrátová, Střešovická 1013, 162 00 Praha 616  
Kateřina Širůčková, Palackého 1679, 535 01 Přelouč  
Petr Loucký, Svat. Čecha 719, 286 01 Čáslav  
Iva Pecová, Nádražní 42, Praha5, 150 00 Praha 5  
Marie Pecová, Pruchova 621, 286 01 Čáslav  
Dana Stehlíková, Pod Zámečkem 1520, 500 12 Hradec Králové 12  
Miroslav Horák, Jeníkovská 1706, 286 01 Čáslav  
Martin Bruner, Filipovská 700, 286 01 Čáslav  
Petra Brunerová, Filipovská 700, 286 01 Čáslav  
Lucie Vávrová, J. Jungmanna 848, 286 01 Čáslav  
Ladislav Pošta, Boženy Němcové 794, 286 01 Čáslav  
Miloslava Poštová, Boženy Němcové 794, 286 01 Čáslav  
Miroslav Výborný, A. Chittussiho 1011, 286 01 Čáslav  
Monika Výborná, A. Chittussiho 1011, 286 01 Čáslav  
Jaroslava Hrochová, Jar. Vrchlického 710, 286 01 Čáslav  
Pavel Tulach, J. Jungmanna 884, 286 01 Čáslav  
Roman Novotný, Bílek 77, 583 01 Chotěboř  
Jiří Čermák, J. Dobrovského 928, 286 01 Čáslav  
Petr Čermák, Žitná 1653, 286 01 Čáslav  
Mgr. Marie Pečenková, Filipovská 1021, 286 01 Čáslav  
František Pečenka, Filipovská 1021, 286 01 Čáslav  
Marek Pečenka, Filipovská 1021, 286 01 Čáslav  
Ludmila Brtková, Boženy Němcové 802, 286 01 Čáslav  
Radka Martínková, A. Chittussiho 999, 286 01 Čáslav  
František Havránek, J. Dobrovského 1047, 286 01 Čáslav  
Ludmila Havránková, J. Dobrovského 1047, 286 01 Čáslav  
Petr Dušek, 5. května 316, 285 71 Vrdy  
Jana Prchalová, Svat. Čecha 712, 286 01 Čáslav  
Ladislav Prchal, Svat. Čecha 712, 286 01 Čáslav  
Josef Bohatý, Filipovská 1076, 286 01 Čáslav  
Josef Táborský, Boženy Němcové 716, 286 01 Čáslav  
Jiřina Lagronová, Jeníkovská 584, 286 01 Čáslav  
Eliška Prášková, Na Svahu 718, Žižkov, 284 01 Kutná Hora 1  
Soňa Drobková, Svat. Čecha 718, 286 01 Čáslav  
Roman Miřácký, J. Jungmanna 706, 286 01 Čáslav  
Marie Nývltová, Bojovníků za svobodu 1537, 286 01 Čáslav  
Kateřina Varlamovičová, Masarykova 78, 296 01 Humpolec  
Zdeněk Kusý, Filipovská 927, 286 01 Čáslav  
Doc. Ing. Marie Pourová, CSc., Jablonecká 713, Stříškov, 190 00 Praha 9  
Prof. Ing. Miloslav Pour, DrSc., Jablonecká 713, Stříškov, 190 00 Praha 9  
Andrea Vítková, Pplk. Sochora 733, Holešovice, 170 00 Praha 7

Stanislava Vítková, Filipovská 964, 286 01 Čáslav  
Michaela Voráčková, Olbrachtova 821, 252 63 Roztoky u Prahy  
Jaromír Slavík, 28. Října 510, 534 01 Holice v Čechách  
Ing. Jaromír Slavík, Staroholická 443, 534 01 Holice v Čechách  
Mgr. Mirka Machková, Jar. Vrchlického 1017, 286 01 Čáslav  
Mgr. Leon Machek, Jar. Vrchlického 1017, 286 01 Čáslav  
Zdeňka Koubková, Jar. Vrchlického 1070, 286 01 Čáslav  
Petr Koubek, Jar. Vrchlického 1070, 286 01 Čáslav  
BV-MEDI s.r.o., Ant. Dvořáka 1259, 286 01 Čáslav  
Karel Prchal, A. Chittussiho 943, 286 01 Čáslav  
Hana Tichá, Pruchova 1249, 286 01 Čáslav  
Jana Schönbeková, Pruchova 1249, 286 01 Čáslav  
Jan Mikeska, Pruchova 1168, 286 01 Čáslav  
Lubomír Hejduk, Kameničky 25, 539 41 Kameničky  
Ing. Martin Štípek, J. Jungmanna 899, 286 01 Čáslav  
Jiří Paloš, Jar. Vrchlického 815, 286 01 Čáslav  
Olga Horáčková, Jar. Vrchlického 1016, 286 01 Čáslav  
Petr Horáček, Benešova 322, Hlouška, Kutná Hora  
Ing. Josef Dvorecký, J. Dobrovského 1239, 286 01 Čáslav  
Ing. Miluše Dvorecká, J. Dobrovského 1239, 286 01 Čáslav  
Martin Kárný, J. Jungmanna 899, 286 01 Čáslav  
Lenka Kárná, J. Jungmanna 899, 286 01 Čáslav  
Ing. Soňa Pillmannová, Ant. Dvořáka 1259, 286 01 Čáslav  
Pavel Voráček, J. Jungmanna 899, 286 01 Čáslav  
Petr Střílek, J. Dobrovského 926, 286 01 Čáslav  
Markéta Vilímková, A. Chittussiho 945, 286 01 Čáslav  
Tomáš Vilímek, A. Chittussiho 945, 286 01 Čáslav  
Ing. Milan Urban, A. Chittussiho 941, 286 01 Čáslav  
Jan Urban, A. Chittussiho 941, 286 01 Čáslav  
Jiří Vavřina, J. Jungmanna 900, 286 01 Čáslav  
Ing. Pavol Havaš, Jeníkovská 1559, 286 01 Čáslav  
PhDr. Eva Havašová, Jeníkovská 1559, 286 01 Čáslav  
Petr Novotný, Boženy Němcové 705, 286 01 Čáslav  
Josef Musil, Vávrova 814, 280 02 Kolín 2  
Václava Musilová, Vávrova 814, 280 02 Kolín 2  
MUDr. Ivan Novák, Milady Horákové 1735, 500 06 Hradec Králové 6  
Karel Janata, A. Chittussiho 968, 286 01 Čáslav  
František Řezníček, R. Těsnohlídka 1555, 286 01 Čáslav  
Jan Zeman, Filipovská 699, 286 01 Čáslav  
Ilona Přibáňová, P. J. Šafaříka 978, 286 01 Čáslav  
MUDr. Danuše Kestránková, Na Studních 72, Šipší, 284 01 Kutná Hora 1  
Martina Šindelářová, Pruchova 1169, 286 01 Čáslav  
Miroslav Půža, Žacká 1426, 286 01 Čáslav  
Klára Vlachová, Svat. Čecha 793, 286 01 Čáslav  
Martina Grmanová, Filipovská 698, 286 01 Čáslav  
Radek Grman, Filipovská 698, 286 01 Čáslav  
Eva Řehořková, Machovická 1686, 190 16 Praha 9  
JUDr. Václav Výborný, Boženy Němcové 702, 286 01 Čáslav

Jindřiška Výborná, Boženy Němcové 702, 286 01 Čáslav  
Alois Melichar, J. Dobrovského 917, 286 01 Čáslav  
Emilie Bahníková, J. Jungmanna 1260, 286 01 Čáslav  
Jana Černá, J. Jungmanna 1260, 286 01 Čáslav  
Stanislav Mokošín, R. Těsnohlídka 1554, 286 01 Čáslav  
Jaroslav Mareš, Svat. Čecha 717, 286 01 Čáslav  
Eva Vavrušková, Jar. Vrchlického 969, 286 01 Čáslav  
Jaroslav Bárta, A. Chittussiho 967, 286 01 Čáslav  
Jana Šimůnková, Frýdlandská 1304, 180 00 Praha 8  
Mgr. Jan Charvát, J. Dobrovského 918, 286 01 Čáslav  
Ladislav Dufek, A. Chittussiho 944, 286 01 Čáslav  
Pavla Adamová, Kunešova 2645, 130 00 Praha 3  
Marcela Mikesková, P. J. Šafaříka 979, 286 01 Čáslav  
Pavel Jirák, Boženy Němcové 703, 286 01 Čáslav  
Ing. Petr Kostelník, J. Dobrovského 923, 286 01 Čáslav  
Ing. Jana Kostelníková, J. Dobrovského 923, 286 01 Čáslav  
Jan Soška, J. Jungmanna 896, 286 01 Čáslav  
Mgr. Daniela Sošková, J. Jungmanna 896, 286 01 Čáslav  
Ing. Alexandra Prchalová, Borského 664, Hlubočepy, 150 00 Praha 5  
Petr Moravec, Filipovská 626, 286 01 Čáslav  
Jitka Moravcová, Filipovská 626, 286 01 Čáslav  
Petr Šíma, Boženy Němcové 796, 286 01 Čáslav  
Jana Šimová, Boženy Němcové 796, 286 01 Čáslav  
Jakub Zachariáš, Filipovská 577, 286 01 Čáslav  
Dominika Zachariášová, Filipovská 577, 286 01 Čáslav  
Ing. Miroslav Richter, CSc., Filipovská 963, 286 01 Čáslav  
Ing. Jitka Richterová, Filipovská 963, 286 01 Čáslav  
Josef Sekera, Třebonín 100, 286 01 Čáslav  
Miloslava Musilová, Filipovská 615, 286 01 Čáslav  
Pavel Musil, Filipovská 615, 286 01 Čáslav  
Ing. Roman Valoušek, Přítoky 92, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1  
Mgr. Karel Kvapil, Pruchova 972, 286 01 Čáslav  
Ing. Kateřina Kvapilová, Pruchova 972, 286 01 Čáslav  
Milan Hudec, Boženy Němcové 795, 286 01 Čáslav  
Věra Polnická, dipl. um., J. Jungmanna 1010, 286 01 Čáslav  
Ing. Zdeněk Beneš, Zengrova 13, 160 00 Praha 6  
MUDr. Hana Benešová, Zengrova 13, 160 00 Praha 6  
Jan Řezníček, J. Dobrovského 916, 286 01 Čáslav  
Lukáš Výborný, A. Chittussiho 1011, 286 01 Čáslav  
PhDr. Filip Vančura, Slovinská 1345, Vršovice, 101 00 Praha 10  
Růžena Čonková, Záborského 3009, Poprad, Slovensko  
Ing. Petra Kundeliusová, J. Dobrovského 920, 286 01 Čáslav  
Ing. Ondřej Sotona, Přemysla Otakara II. 545, 286 01 Čáslav  
Mgr. Irena Boháčová, J. Dobrovského 921, 286 01 Čáslav  
Renata Pažúrová, Trnková 1784, 286 01 Čáslav  
Václav Tobiáš, Sluneční 2035, 286 01 Čáslav  
Petr Zelený, P. J. Šafaříka 922, 286 01 Čáslav  
Marc Aldo Jean - Claude Usmati, Dusíkova 1235, 286 01 Čáslav

Tomáš Strnad, A. Chittussiho 998, 286 01 Čáslav  
Tomáš Martinovský, P. J. Šafaříka 977, 286 01 Čáslav  
Marcela Jandová, P. J. Šafaříka 894, 286 01 Čáslav  
Karel Hlaváček, 28. října 450, 286 01 Čáslav  
Filip Brejša, J. Jungmanna 1008, 286 01 Čáslav  
Jiří Brejša, J. Jungmanna 1008, 286 01 Čáslav  
Mgr. Hana Brejšová, J. Jungmanna 1008, 286 01 Čáslav  
Jiří Souček, Jiránkova 2107, Zelené Předměstí, 530 00 Pardubice  
Ing. Miroslav Vrána, Potěhy 147, 285 63 Tupadly  
Pavel Borovička, Jeníkovská 1151, 286 01 Čáslav  
Ilona Borovičková, J. Dobrovského 957, 286 01 Čáslav  
Radek Šoltys, Helichova 703, 290 01 Poděbrady 1  
Ing. Miroslav Zvolský, Al. Jiráska 711, 286 01 Čáslav  
Soňa Zvolská, Al. Jiráska 711, 286 01 Čáslav  
Ing. Marcela Prokopová, J. Dobrovského 919, 286 01 Čáslav  
Ak. Mal. Kamila Ženatá, Janovského 978, Holešovice, 170 00 Praha 7  
Ing. Miloslav Macháček, U Koupaliště 393, 281 01 Velim  
Milan Dobeš, Boženy Němcové 852, 286 01 Čáslav  
Mgr. Eliška Dobešová, Boženy Němcové 852, 286 01 Čáslav  
Mgr. Ludmila Chmelíková, J. Jungmanna 854, 286 01 Čáslav  
Mgr. Tomáš Vaněk, J. Jungmanna 854, 286 01 Čáslav  
RNDr. Marcela Svobodová, CSc., Podjavorinské 1598, 149 00 Praha 4  
Libor Cháma, Boženy Němcové 715, 286 01 Čáslav  
Barbara Kafuňková, Filipovská 915, 286 01 Čáslav  
Mgr. David Šourek, Filipovská 915, 286 01 Čáslav  
Město Čáslav, Nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav  
MVDr. Miroslav Petránek, P. J. Šafaříka 853, 286 01 Čáslav  
Mgr. Kristýna Puhlovská, Nábřeží Závodu míru 1835, 530 02 Pardubice 2  
Datová schránka:  
ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874, Děčín 4, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy  
Com - Pakt Energy, a. s., Vlastibořská 2840, Horní Počernice, 193 00 Praha 913, DS: PO, kfpde58  
Tereza Usmati, Dusíkova 1235, 286 01 Čáslav, DS: FO, 9jqem9r  
MI Estate s.r.o., Roháčova 188, 130 00 Praha 3, DS: PO, wv28cgc  
CETIN a.s., Českomoravská 2510, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t  
ČEPRO, a.s., Dělnická 213, 170 04 Praha 7, DS: PO, hk3cdqj  
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 1, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnnyjs6  
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003, 110 00 Praha 1, DS: PO, uccchjm  
Vodafone Czech Republic a.s., Nám. Junkových 28082, 150 00 Praha 5, DS: PO, 29acihr  
Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč a. s., Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora 1,  
DS: PO, fyrgxwx

Doručení územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) - veřejnou vyhláškou:

Identifikace vlastníků sousedních pozemků nebo staveb dle situačního výkresu

Dotčené orgány:

Městský úřad Čáslav, odbor dopravy, Gen. Eliáše 6, 286 01 Čáslav

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, Gen. Eliáše 6, 286 01 Čáslav

Datová schránka:

Drážní úřad, sekce stavební, oblast Praha, Wilsonova 80, 121 06 Praha 2, DS: OVM, 5mjaatd  
Policie ČR, DI, Kutná Hora, Na Náměti 421, 284 01 Kutná Hora 1, DS: OVM, 2dtai5u

Na vědomí:

Městský úřad Čáslav, odbor investic, Nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu **15 dnů** a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko: