



Jan Džugan  
nám. 5. května 357  
364 64 BEČOV NAD TEPLOU



00000000102257157606

NAŠE ZNAČKA  
001155458881

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 18. 11. 2024

## Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 7. 11. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely územního nebo stavebního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 1011/6 v katastrálním území Drahovice [663701] vedené pod názvem „Adaptace ubytovny na bytový dům“ se nachází zařízení **podzemního vedení nízkého napětí** v našem majetku.

### S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Stavebně technické řešení stavby musí bezvýhradně respektovat stávající zařízení distribuční soustavy (PDS) a být koncipováno s ohledem na nezbytné odstupové vzdálenosti od těchto zařízení tak, aby bylo možné dodržet minimální bezpečné vzdálenosti v souladu s platnými předpisy a technickými normami.

#### 1.1. Zákonné povinnosti žadatele, stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby:

V souladu s ustanovením § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je žadatel, stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen zdržet se jakéhokoli jednání, které by mohlo:

- Ohrozit bezpečnost a spolehlivost energetických zařízení.
- Způsobit škodu na majetku nebo životním prostředí.
- Porušit práva a oprávněné zájmy jiných osob.

Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda žadatel, stavebník nebo jím pověřená třetí osoba disponuje povolením k provozování energetické činnosti nebo je k ní oprávněn na základě jiného právního titulu.

#### 1.2. Požadavky provozovatele distribuční soustavy:

Z pohledu provozovatele distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s. (dále jen „PDS“), je nezbytné, aby realizace navrhované stavby probíhala v souladu s přísnými bezpečnostními a technickými požadavky PDS. Stavebník je povinen zajistit, aby stavba:

- Neohrozila ani neovlivnila provoz distribučních zařízení v jakémkoli ohledu.
- Nezpůsobila žádné riziko ani zásah do distribučních zařízení v průběhu stavby ani po jejím dokončení.
- Neovlivňovala negativně kvalitu a spolehlivost dodávky elektrické energie pro ostatní zákazníky.

#### 1.3. Dodržování podmínek a norem:

Stavebník je povinen dodržovat veškeré závazné podmínky a technické normy pro provádění stavebních prací v blízkosti distribučního zařízení. Zároveň je povinen informovat provozovatele o plánovaném

zahájení a ukončení stavby. Vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení stavu stávajícího distribučního zařízení související s touto stavbou.

Navrhování a realizace stavby:

o Navrhování a realizace stavby musí probíhat tak, aby se do budoucna vyloučilo jakékoli narušení nebo ohrožení distribučních zařízení. Stavba nesmí způsobit žádné škody na stávajícím distribučním zařízení ani ohrozit život, zdraví, bezpečnost nebo majetek osob. Stavebník nese plnou odpovědnost za ochranu života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob, které by mohly být stavbou dotčeny.

Důrazné upozornění:

- PDS má zákonné oprávnění provádět kontroly na staveništích, které zasahují do jeho ochranných pásem. Tyto pásma jsou definovány zákonem a slouží k ochraně veřejného zájmu, bezpečnosti a zdraví občanů. V případě, že při kontrole je zjištěno porušení stanovených podmínek, PDS má právo stavbu okamžitě zastavit a požadovat nápravná opatření. Tato pravidla jsou důležitá pro prevenci potenciálních rizik a zajištění bezpečnosti všech zúčastněných stran. Je důležité, aby se všechny stavební firmy a jednotlivci, kteří provádějí práce v ochranných pásmech, seznámili s příslušnými právními předpisy a dodržovali je.

1.4. Pro umísťování a provádění stavby v ochranných pásmech musí být dodržena tyto pravidla:

- Stavba nesmí potenciálně vyvolat vznik rizikových nebo havarijních situací a narušení nebo dokonce ohrožení provozu distribučních zařízení,
- stavba nesmí bránit bezpečné údržbě a obnově zemních vedení, včetně souvisejícího distribučního zařízení,
- stavbou nesmí dojít ke změně hloubky uložení kabelového vedení a s tím související změně výškové nivelety země oproti současnému stavu,
- vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení stavu distribučního zařízení či znemožnění nebo znesnadnění přístupu k distribučnímu zařízení,
- v ochranném pásmu i mimo ně je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit elektrizační soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny činnosti tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení.
- Klíčovým a rozhodujícím faktorem je dodržení vzdáleností od elektrizační soustavy, která nesmí být menší než vzdálenost určená příslušným právním předpisem. Zároveň odstupová vzdálenost nesmí být menší než vzdálenosti určené technickou normou. Pokud je technická norma přísnější než právní předpis, je třeba se řídit technickou normou.

1.5. V kontextu energetického zákona (§ 46 energetického zákona) je nutné, aby stavba byla v souladu s ochrannými pásmy distribuční soustavy. Stavba nesmí ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu elektrizační soustavy. Stavba musí splňovat všechny technické normy a požadavky pro souběhy a křížení podzemních vedení elektrizační soustavy. V případě, že stavba je v rozporu s technickými normami a požadavky, je nutné provést úpravy nebo opatření, která zajistí dodržení těchto norem a požadavků.

1.6. Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky které je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy.

1.7. Požadavky na ochranu podzemních vedení v prostoru stavby.

Při provádění stavebních prací v prostoru, který zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nezbytné striktně dodržovat platnou technickou a právní normativu.

- Dodržování technických norem
- o Minimální hloubky a krytí: Veškeré stavební činnosti musí být prováděny s ohledem na stanovené minimální hloubky a krytí stávajících kabelových vedení dle platných ČSN a PNE. Zvláštní pozornost je nutno věnovat normě ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“, která detailně specifikuje požadavky na hloubku uložení kabelů v závislosti na typu povrchu.
- Vliv stavby na podzemní vedení
- o Kolizní situace: V případě, že navrhovaná stavba modifikuje podmínky prostředí, ve kterém jsou podzemní vedení umístěna, a není možné zajistit dodržení minimálních vzdáleností stanovených normou ČSN 73 6005, je nutné řešit vzniklou kolizní situaci formou podložky zařízení dle § 47 zákona č. 458/2000 Sb., pokud se správce sítě nerozhodne pro jiné řešení.



D0000000102257157606



- Nejmenší dovolená odstupová vzdálenost

Nejmenší přípustná vzdálenost mezi stavbou a podzemními vedeními PDS nesmí být menší než:

- o Vzdálenost stanovená právním předpisem: Pokud existuje specifický právní předpis upravující tuto vzdálenost, má přednost před ostatními požadavky.
- o Vzdálenost stanovená technickou normou: V případě absence specifického právního předpisu se řídíme hodnotou stanovenou v příslušné technické normě, zejména v ČSN 73 6005.
- o Vzdálenost zaručující bezpečnost: Za žádných okolností nesmí být zvolena vzdálenost, která by mohla ohrozit bezpečnost provozu podzemních vedení PDS nebo způsobit havarijní situaci.

## 1.8. Vytyčení podzemního vedení

Před zahájením jakýchkoli stavebních prací je nutné provést přesné vytyčení všech podzemních vedení. Cílem vytyčení je zjistit přesnou polohu kabelů a ověřit, zda jsou dodrženy minimální vzdálenosti stanovené v ČSN 73 6005. V případě nejasností nebo pochybností o přesné poloze kabelů je nezbytné provést ruční sondy. Nedodržení tohoto požadavku může vést k poškození kabelů, což může způsobit přerušení dodávek elektrické energie, materiální škody a další negativní důsledky.

## 1.9. Ochrana energetických zařízení

Při projektování a realizaci staveb je nutné dbát na maximální ochranu energetických zařízení. V případě kolize stavby s trasou kabelového vedení je nutné neprodleně zahájit jednání o přeložce kabelů. Žádost o přeložku musí být podána písemně a musí obsahovat veškeré potřebné informace o stavbě a navrhované trase kabelového vedení.

## 1.10. Zjištění polohy kabelového vedení

Včasně zjištění přesné polohy podzemního kabelového vedení je klíčové pro úspěšné dokončení stavby a zabránění případným komplikacím. Dodržení tohoto požadavku umožňuje:

- Dodržet legislativní požadavky: Zaručuje, že stavba bude provedena v souladu s platnými normami a zákony.
- Prevenci poškození kabelů: Minimalizuje riziko poškození kabelů a následných výpadků dodávek elektřiny.
- Optimalizaci stavebních prací: Umožňuje efektivní plánování stavebních prací a minimalizuje zbytečné prodlevy.

### Doporučený postup:

- Před vydáním stavebního povolení: Je vhodné provést vytyčení co nejdříve, aby bylo možné případně upravit projektovou dokumentaci.
- Po vydání stavebního povolení: Vytyčení je nutné provést před zahájením zemních prací.

### Důsledky nedodržení:

- Poškození kabelů: Může vést k přerušení dodávek elektrické energie, materiálním škodám a v některých případech i ohrožení zdraví a bezpečnosti osob.
- Zpoždění a prodražení stavby: Nutnost přeložky kabelů může způsobit zpoždění a zvýšení nákladů na stavbu.
- Právní odpovědnost: Stavebník může být odpovědný za škody způsobené poškozením kabelů.

## 1.11. Ochrana energetických zařízení

- Důsledné dodržování zásad ochrany:
  - o Při plánování stavby je nutné důsledně dodržovat zásady ochrany energetických zařízení.
  - o Pokud stavba zasahuje do trasy kabelového vedení nebo do umístění prvků energetického zařízení a vyžaduje změnu trasy kabelů, je nutné včas podat žádost o přeložku dle § 47 zákona č. 458/2000 Sb.

### • Zvláštní případy:

- o V ojedinělých případech lze povolit změnu hloubky uložení kabelů v ochranném pásmu, avšak pouze s výslovným souhlasem správce sítě a za splnění přísných technických a bezpečnostních podmínek.
- o Povolení k takové změně musí být uděleno oddělením Regionální správa VN, NN Karlovy Vary písemnou formou a musí specifikovat veškeré požadavky na provedení prací.

### Ochranné pásmo podzemních vedení

- Dodržování zákonných požadavků: Ochranné pásmo podzemních vedení distribuční soustavy je definováno v zákoně č. 458/2000 Sb. V ochranném pásmu nesmí být prováděny žádné stavební aktivity ani jiné úpravy terénu, které by mohly vést k narušení kabelů.
- Důsledné zohlednění:



- o Je nutné důsledně zohlednit polohu a průběh ochranného pásma podzemních vedení distribuční soustavy.
- o Toto ochranné pásmo nesmí být narušeno žádnými stavebními prvky, ani změnou hloubky uložení kabelů.
- o Platí zákonné požadavky na ochranu podzemních vedení dle zákona č. 458/2000 Sb.
  - Dodržováním výše uvedených požadavků a striktním dodržováním legislativních norem lze zajistit maximální ochranu podzemních vedení PDS v prostoru stavby a minimalizovat tak rizika poškození kabelů, přerušení dodávek elektřiny, materiálních škod a ohrožení života a zdraví osob.

1.12. Při provádění stavebních nebo jiných činností, které zasahují do ochranného pásma elektrizační soustavy, je nutné dbát na bezpečnostní opatření, která zajišťují ochranu elektrických vedení a jejich součástí před narušením nebo poškozením.

Nesmí dojít k porušení ustanovení podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona.

1.13. Minimální bezpečnostní vzdálenosti od vedení a energetických zařízení:

V souladu s platnou technickou legislativou a normami je nezbytné při projektování a realizaci veškerých staveb striktně dodržovat stanovené minimální bezpečnostní vzdálenosti od zařízení distribuční soustavy.

Podzemní vedení a související energetická zařízení PDS:

- Ochranná pásma: Je nutné striktně respektovat vymezená ochranná pásma a požadavky technické normy ČSN 73 6005.
- Rozpojovací jističí skříně:
  - o Zateplení: Při zateplování budovy nesmí být rozpojovací jističí skříň zapuštěna do zateplovací vrstvy. Musí zůstat nadávající v úrovni obvodu pláště objektu. Nesmí dojít k jakémukoliv omezení týkající se otvírání této skříně
  - o Výška: Nesmí se měnit výška terénu kolem skříně tak, aby se snížila minimální vzdálenost mezi spodní hranou skříně a zemí.
- Přístup: Přístup ke těmto zařízením nesmí být blokován žádnými překážkami.
  - o Volný prostor: Kolem skříní musí být zajištěn dostatečný volný prostor pro jejich bezproblémovou obsluhu a údržbu.
  - o Ve vzdálenosti 1 metr ve všech směrech od zmíněných skříní nesmí být prováděny stavební zásahy takového charakteru které by poškodili integritu rozpojovacích jističích skříní.

Dodržování norem a předpisů:

- Bezpodmínečně nutné je dodržování veškerých platných norem a předpisů relevantních pro danou problematiku, a to s cílem zajištění maximální bezpečnosti osob i majetku. Mezi stěžejní dokumenty v tomto ohledu patří:
  - o § 46 energetického zákona
  - o ČSN 73 6005
- Zásadní je respektování opakovaně zdůrazňovaných minimálních bezpečnostních vzdáleností, jelikož představují nezbytný předpoklad pro splnění výše uvedených požadavků.

Povinnosti stavebníka:

- Stavebník je povinen dodržovat výše uvedené legislativní a technické požadavky.
- Je nutné zajistit včasné a řádné vytýčení podzemního vedení.
- Ochranné pásmo podzemního vedení nesmí být narušeno žádnými stavebními prvky.
- V případě nutnosti je nutné požádat o přeložku vedení dle § 47 zákona č. 458/2000 Sb.

Ochrana zařízení:

- Žadatel, ať už v roli investora, nebo stavebníka, je povinen zajistit ochranu veškerého dotčeného elektrického zařízení v souladu s příslušnými právními a technickými normami.
- Žadatel nese plnou zodpovědnost za veškeré škody způsobené na zařízení PDS, a to včetně škod na zdraví a majetku třetích osob, které vzniknou v souvislosti s provozem předmětného zařízení. Jeho úkolem je rovněž zajistit bezporuchový provoz zařízení PDS v průběhu celé stavby i po jejím dokončení.

1.14. Požadavky na dodržování odstupových vzdáleností a případná přeložka zařízení distribuční soustavy



D0000000102257157606



- Nesplnění požadavků:

V případě, že by se ukázalo, že není možné splnit požadavky bodů 1 až 1.13 tohoto Vyjádření, nebo pokud by se změnila okolnosti znemožňující dodržení odstupových vzdáleností od zařízení distribuční soustavy, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o přeložku dotčeného zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

- Přeložka zařízení:

Přeložku zařízení distribuční soustavy provede jeho vlastník, a to na náklady Žadatele, jakožto strany, která tuto potřebu vyvolala.

#### 1.15. Dokumentace:

- Požadavky na technickou zprávu:

Všechny skutečnosti detailně popsané v bodech 1 – 1.13 tohoto Vyjádření musí být v technické zprávě výslovně uvedeny nebo z ní musí bez pochybností vyplývat.

- Podoba dokumentace:

Žadatel je povinen zpracovat předmětnou dokumentaci do takového stupně detailu, aby při respektování výše uvedených požadavků byly dodrženy všechny prostorové normy a z nich plynoucí podmínky pro souběhy a křížení stavby dle ČSN a PNE.

#### 1.16. Povinnosti zpracovatele a realizátora stavby

Zpracovatel projektové dokumentace ke stavbě „Adaptace ubytovny na bytový dům“ je povinen:

- Plně a bezvýhradně respektovat všechny výše uvedené body týkající se minimálních bezpečnostních vzdáleností od vedení a energetických zařízení.
- Zajistit, aby projektová dokumentace zohledňovala všechny technické požadavky a normy platné v oblasti energetiky a stavebnictví.
- Navrhnout technické řešení stavby tak, aby nedocházelo k narušení integrity distribuční soustavy a neohrožovalo se bezpečnost osob a majetku.

Realizátor stavby „Adaptace ubytovny na bytový dům“ je povinen:

- Plně a bezvýhradně respektovat všechny výše uvedené body týkající se minimálních bezpečnostních vzdáleností od vedení a energetických zařízení.
- Dodržovat všechny pokyny a směrnice stanovené v projektové dokumentaci a provozovatelem distribuční soustavy.
- Realizovat stavbu v souladu s platnými normami a předpisy v oblasti energetiky a stavebnictví.
- Zajistit, aby během stavby nedošlo k poškození distribučního zařízení a k narušení provozu energetické soustavy.
- Neodkladně informovat provozovatele distribuční soustavy o případných poškozeních distribučního zařízení nebo o jiných událostech, které by mohly ohrozit bezpečnost osob a majetku.

- o Pokud jsou související, nebo navazujícím stavby, pak nejsou předmětem tohoto Vyjádření.

#### I. Předmět Vyjádření:

- Toto Vyjádření se striktně týká pouze vymezeného Zájmového území a Důvodu Vyjádření, jak je definoval a specifikoval Žadatel v Žádosti.
- Vyjádření se vztahuje výhradně na stávající zařízení (sítě) provozovatele distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., v rozsahu odpovídajícím aktuálnímu stavu sítí DS umístěných na dotčených pozemcích.
- Platnost Vyjádření je časově omezena datem vydání a dobou uvedenou výše a vztahuje se striktně na vymezený rozsah.
- V důsledku výše uvedeného se Vyjádření nevztahuje a ani nemůže vztahovat na stavby PDS v projektové nebo stavební fázi DS, včetně zařízení, která nepatří společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

#### II. Platnost Vyjádření:

- Vyjádření je platné do Dne konce platnosti Vyjádření, případně do okamžiku, kdy nastane jedna z následujících situací:
  - o Změna Zájmového území nebo Důvodu Vyjádření, jak je uvedeno v Žádosti.
  - o Porušení jakékoliv povinnosti z Všeobecných podmínek ochrany pro provádění činností v ochranných pásmech nebo bezprostřední blízkosti zařízení distribuční soustavy.
  - V případě výše uvedených situací Vyjádření ztrácí platnost okamžitě.



III. Povinnosti Žadatele/Stavebníka:

- Žadatel, případně Stavebník, pokud je totožný s Žadatelem, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinna dodržovat specifické podmínky stanovené v tomto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany pro provádění činností v ochranných pásmech nebo bezprostřední blízkosti zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., které jsou součástí tohoto Vyjádření.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
  3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
  4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
  5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
  6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
  7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
  8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
  9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
  10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
  11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
  12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.



00000000102257157606



# DISTRIBUCE

13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

**Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.**

V případě, že nebudou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazujeme si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem

Radoslav Nový  
Vedoucí oddělení Regionální péče  
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál ([www.cezdistribuce.cz/dip](http://www.cezdistribuce.cz/dip)) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na [www.cezdistribuce.cz/proud](http://www.cezdistribuce.cz/proud)).









# DISTRIBUCE

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

*Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.*

