



Ing. Radek Toman
Myslivecká 482/21
Karlovy Vary
360 07



D0000000102237390105

NAŠE ZNAČKA
001154723534

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 22. 10. 2024

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 22. 10. 2024 týkající se vydání souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v našem majetku.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 1245/1, 230/2, 1516, 2602/1 v katastrálním území Karlovy Vary [663433] vedená pod názvem „Oprava Lázeňského mostu přes řeku Teplou v Karlových Varech“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **podzemního vedení vysokého a nízkého napětí** v našem majetku.

S činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) V souvislosti s Vaším projektem „Oprava Lázeňského mostu přes řeku Teplou v Karlových Varech“ je nezbytné upozornit na probíhající stavební úpravy distribuční soustavy (DS) v dané lokalitě, konkrétně na přeložku vedení č. 8120097780.

Omezení stavební činnosti v ochranném pásmu

Z důvodu prováděných prací na přeložce vedení je v ochranném pásmu dotčených podzemních vedení dočasně omezena stavební činnost. Jakékoli zásahy do tohoto prostoru, bez nezbytné úzké spolupráce se společností ČEZ Distribuce, a.s., které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost dodávek elektrické energie a jsou tudíž striktně zakázány.

- Nutnost koordinace

Pro zajištění bezproblémového průběhu obou stavebních činností a minimalizaci případných komplikací je nezbytná vzájemná koordinace mezi Vaším projektem a projektem úpravy DS.

- Dynamický charakter projektové dokumentace

Upozorňujeme, že aktuální stav projektové dokumentace úpravy DS je předběžný a může se v průběhu investičního procesu změnit. Z tohoto důvodu doporučujeme průběžně konzultovat veškeré otázky související s realizací Vaší stavby s projektantem stavby DS.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti je nezbytné, abyste při provádění stavebních prací v dané lokalitě zohlednili probíhající úpravu distribuční soustavy a řídili se pokyny projektanta stavby DS. Tím zajistíte bezproblémový průběh obou staveb a minimalizujete rizika spojená s prováděním prací v blízkosti elektrických zařízení.

1.1. Podmínky pro udělení souhlasu s realizací stavby:

Udělení souhlasu s realizací stavby je podmíněno splněním následujících podmínek, které jsou nezbytné pro zajištění bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrické energie:

1.2. 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.

1.3. 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.

1.4. 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.

1.5. Pro umístování 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 souvisejících distribučních zařízení,
- 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.

1.6. 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



D0000000102237390105



a požadavky, je nutné provést úpravy nebo opatření, která zajistí dodržení těchto norem a požadavků.

1.7. 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 po elektronickou komunikaci) kabelové trasy.

1.8. 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.

1.9. 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.

1.10. Ochrana energetických zařízení

Při projektování a realizaci staveb je nutné dbát na maximální ochranu energetických zařízení.

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 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.

1.11. 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.

1.12. 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:

- Ochranná pásma: Je nutné striktně respektovat vymezená ochranná pásma a požadavky technické normy ČSN 73 6005.
- Zpevněné plochy: Při budování zpevněných ploch je nutno dodržovat předepsané minimální vzdálenosti od podzemních vedení a zohlednit požadavky na hloubku jejich uložení. Minimální vzdálenost musí být v souladu s ČSN 73 6005 a dalšími relevantními normami a technickými předpisy.
- Technické infrastruktury: Projektování a realizace technických infrastruktur musí být v souladu s ČSN 73 6005. Tato norma detailně upravuje požadavky na minimální vzdálenosti mezi jednotlivými vedeními, hloubku uložení a další aspekty.



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 musí být viditelně vyznačeno.

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.

Geodetické měření:

- Po dokončení stavby je povinností Žadatele, ať už v roli investora, nebo stavebníka, zajistit provedení geodetického zaměření skutečné polohy a vzdálenosti stavby od stávajícího distribučního zařízení.
- Výsledky tohoto měření musí být bezpodmínečně součástí žádosti o kolaudaci stavby.

1.13. V souvislosti s realizací Vašeho projektu „Oprava Lázeňského mostu přes řeku Teplou v Karlových Varech“ je nezbytné zdůraznit, že úspěšné dokončení stavby je podmíněno striktním dodržováním technických norem, bezpečnostních předpisů a koordinačních opatření, zejména s ohledem na souběžně probíhající úpravu distribuční soustavy.

1.14. Povinnosti zpracovatele a realizátora stavby

Povinnosti zpracovatele projektové dokumentace:

- Komplexní koordinace: Zpracovatel projektové dokumentace je povinen zajistit, aby projektová dokumentace stavby byla plně koordinována se souvisejícími projektovými dokumentacemi, zejména s projektem úpravy distribuční soustavy.
- Dodržení technických norem: Projektová dokumentace musí být vypracována v souladu s platnými technickými normami a předpisy, přičemž je nutné zohlednit veškeré specifické požadavky distribuční společnosti.
- Zajištění bezpečnosti: Navržené technické řešení stavby musí být provedeno tak, aby neohrozilo bezpečnost osob, majetku a provoz distribuční soustavy.

Povinnosti realizátora stavby:

- Přesné dodržování dokumentace: Realizátor stavby je povinen striktně dodržovat veškeré pokyny a směrnice stanovené v projektové dokumentaci a vydané provozovatelem distribuční soustavy.
- Respektování bezpečnostních vzdáleností: Je nutné dodržovat minimální bezpečnostní vzdálenosti od vedení a energetických zařízení, jak je stanoveno v platných technických podmínkách.
- Bezproblémový provoz: Během realizace stavby musí být zajištěn bezproblémový provoz distribuční soustavy a je nutné okamžitě informovat provozovatele o jakýchkoliv vzniklých poruchách nebo haváriích. Úspěšná realizace stavby je podmíněna vzájemnou spoluprací všech zúčastněných stran a dodržováním stanovených postupů. Nedodržení těchto požadavků může vést k vážným komplikacím, zpožděním stavby a ohrožení bezpečnosti.

o Pokud jsou související, nebo navazující 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.



D0000000102237390105



- 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. Nad rámec Vyjádření: Doplňující informace k plánované úpravě distribuční soustavy

V souvislosti s realizací Vašeho záměru „Oprava Lázeňského mostu přes řeku Teplou v Karlových Varech“ je nutné upozornit na probíhající proces úpravy zařízení distribuční soustavy (dále jen „DS“) v dané lokalitě, vedený pod číslem projektu IZ-12-0002004 a názvem „K.Vary,Sadová,Lázeňský most,kVN“.

- Upozorňujeme, že aktuální stav projektové dokumentace úpravy DS je předběžný a může se v průběhu investičního procesu změnit. Konečný rozsah a technické parametry realizovaných prací budou přesně specifikovány až po dokončení projektové dokumentace a získání všech nezbytných povolení. Jak již bylo uvedeno, doporučujeme průběžně konzultovat veškeré otázky související s realizací Vaší stavby s projektantem stavby DS. Tímto způsobem bude možné optimalizovat průběh obou staveb a minimalizovat případné vzájemné kolize.

IV. 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. 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.
 4. V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) 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.
 5. 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, 2 m od vedení VN (vysoké napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysoké 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.
 6. 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





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 mechanismy 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 vypořádkovány 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 mechanismy 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 odkrýt.
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.

