



Simona Pokorná  
Maková 152  
Říčany  
251 01



D0000000102171789702

NAŠE ZNAČKA  
001148784241

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 9. 7. 2024

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

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 16. 6. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely povolení stavby.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 133/2, 135/3, 135/2 a další dle PD v katastrálním území Stará Lípa vedené pod názvem „pROJEKTOVÁ KOMUNIKACE STARÁ LÍPA“ se nachází zařízení **kabelového vedení VN a kabelového vedení NN vrchní vedení VN a vrchní vedení NN** v našem majetku.

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

- 1) Po prověření předložených podkladů Vám sdělujeme, že v blízkosti stavbou dotčeném pozemku se nachází zemní kabelové vedení VN a kabelové vedení NN a vrchní vedení VN, která jsou chráněna ochrannými pásmy, z čehož vyplývají i podmínky umístování staveb v jejich okolí. Podmínky se vztahují na oplocení, umístění vodovodní přípojky, kanalizační přípojky a apod.

Dále po prověření předložených podkladů Vám sdělujeme, že na stavbou dotčeném pozemku se nachází vrchní vedení NN.

Vrchní vedení nízkého napětí se nechrání ochrannými pásmy; ochrana jejich plynulého provozu a bezpečnosti osob a majetku je upravena státními technickými normami. Z důvodu bezpečnosti osob a majetku musí být zajištěno dodržení nejkratších vzdáleností tohoto zařízení od obytných a ostatních budov podle normy PNE 33 3302.

Dotčené zemní kabelové vedení v této lokalitě požadujeme před započítáním stavby vytyčit a zjistit jeho hloubku uložení a určit přesné místo umístění.

Ochrana zemních kabelů musí splňovat normy ČSN 73 6005 pro přejezd vozidel.

V místech uložení podzemního kabelového vedení VN, NN, kde se bude pohybovat těžká technika, doporučujeme provést zvýšenou ochranu nad kabely VN, NN. Hranice plochy vybrané pro zařízení stavení a stání vozidel těžké techniky nesmí být v ochranném pásmu VN, NN.

V prostoru výstavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů VN a NN, nutno dodržení podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN 73 6005 a je třeba dodržet minimální vzdálenosti mezi vodiči, vedeními a objekty PNE 33 3301 a PNE 33 3302.

Nebude-li možno uvedené podmínky dodržet, musí být stávající vedení v předstihu přeloženo, respektive upraveno (doplněna mechanická ochrana).

Při velkém odkrytí kabelového vedení NN bude toto vedení ve výkopu zajištěno mechanickou ochranou proti jeho poškození a přístupu k němu, dále po min. 1 m úsecích bude vyvěšeno. Při zpětném uložení budou dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Před záhozem zpětného uložení budeme včas vyzváni k provedení kontroly uložení a proveden zápis do stav. deníku.

V případě provádění výkopových prací v bezprostřední blízkosti distribučního zařízení požadujeme provádění těchto činností ručně.

Při úpravě povrchů musí být respektovány rovněž stávající kabelové skříně na hranicích přilehlých pozemků a zachována stávající nivelita terénu tak, aby nedošlo ke snížení vzdálenosti spodní hrany skříní od terénu.

V případě střetu s kabelovým vedením VN je nutné požádat s dostatečným časovým předstihem (cca 3 měsíce) o jeho vymezení a vypnutí na nezbytně nutnou dobu.

Část oplocení, která bude zasahovat do ochranného pásma nadzemního vedení VN, nesmí být pochozí a musí být dodržena maximální výška oplocení 2 m od terénu. Všechny vodivé části musí být pospojovány a uzemněny.

Při úpravě povrchů v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke snížení stability podpěrných bodů (sloupů) VN nebo poškození uzemnění. Terénními úpravami nesmí dojít ke snížení vzdálenosti vodičů nad zemí pod minimální hranici danou PNE 33 3301, t. j. 6 m. Při umístění staveb v blízkosti vrchního vedení VN je třeba se řídit platnou technickou normou PNE 33 3301.

Při výstavbě a úpravách pozemních komunikací a polních cest v ochranném pásmu venkovních vedení a trafostanic budou dodrženy podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení v platném znění (k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz)), zejména nákladní automobily nebudou v ochranném pásmu pojíždět se zvednutou korbou a pracovní stroje se nesmí přiblížit k živým částem vodičů VN blíže než 2 metry a vodičů VVN 110 kV blíže než 3 metry.

Upozorňujeme na plánované vybudování zemního kabelového vedení NN, které bude chráněno ochranným pásmem, z čehož vyplývají i podmínky umístování staveb v jeho okolí. Po vybudování nového kabelového vedení NN bude třeba v prostoru výstavby zachovat hloubky a krytí stávajících kabelů NN a dodržet podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN 73 6005 a PNE 33 3302 a PNE 33 3301.

Je třeba dodržet součinnost s investiční akcí ČEZ Distribuce, a.s.:

- č. IE-12-4006503 na demontáž vrchního vedení NN a na výstavbu nového kabelového vedení NN.  
Potřebné informace pro součinnost Vám sdělí technik: Petr Krivohlavý, e-mail: [petr.krivohlavý01@cezdistribuce.cz](mailto:petr.krivohlavý01@cezdistribuce.cz).

- č. IE-12-4007396 na výstavbu nového kabelového vedení NN. Potřebné informace pro součinnost Vám sdělí technik: Petr Krivohlavý, e-mail: [petr.krivohlavý01@cezdistribuce.cz](mailto:petr.krivohlavý01@cezdistribuce.cz)

- č. IV-12-40026214 na výstavbu nového kabelového vedení NN (přípojka). Potřebné informace pro součinnost Vám sdělí technik: Adam Patrman, e-mail : [adam.patrman@cezdistribuce.cz](mailto:adam.patrman@cezdistribuce.cz).

Pokud nebude možné dodržet shora uvedené podmínky a příslušnou legislativu, musí být podána žádost o přeložku zmiňovaného zařízení distribuční soustavy. Přeložku zařizuje vlastník tohoto zařízení na základě písemné žádosti a na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal. Uvedené je definováno v § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. V prostoru výstavby případných doplňkových staveb musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů NN a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle platných ČSN a PNE.

Stavbou nesmí být znepřístupněno nebo poškozeno zařízení ČEZ Distribuce.



D0000000102171793702



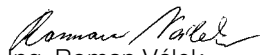
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), 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., nahláste 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.
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



Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Regionální obsluha  
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)).



D0000000102171793702