



Město Hranice  
Pernštejnské náměstí 1  
Hranice - Hranice I-Město  
753 01



D0000000102090079009

NAŠE ZNAČKA  
001144809310

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 19. 3. 2024

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

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 5. 3. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely povolení stavby a vyjádření ke změnám v ÚR.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle doložené PD v katastrálním území Hranice vedené pod názvem „Hranice - revitalizace nábřeží v Kropáčově ulici“ se nachází zařízení **venkovního vedení a zemního kabelového vedení nízkého napětí 0,4kV (NN)** v našem majetku.

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

1. Nadzemní vedení NN (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem, ale technickými normami, zejména PNE 33 3302 a ČSN EN 50423-1. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.  
Požadujeme, aby trasa inženýrských sítí byla navržena v minimální vzdálenosti 1 metru od stožáru 0,4kV NN, přičemž nesmí dojít k odkrytí základu stožáru z důvodu narušení jeho statiky.

V lokalitě která je dotčena stavbou "Hranice – Revitalizace nábřeží v Kropáčově ulici" je společností ČEZ Distribuce plánována přeložka distribuční sítě ČEZ Distribuce - stavba IZ-12-8002985 Hranice,Město,Kropáčova,vNN,kNN, která řeší nahrazení stávajícího nadzemního vedení novým kabelovým vedením v ulici Kropáčova.

Požadujeme vzájemnou koordinaci staveb společnosti ČEZ Distribuce a stavby "Hranice – Revitalizace nábřeží v Kropáčově ulici.

Požadujeme, aby zemní kabelové vedení bylo před zahájením stavby vytyčeno a vykopány ruční sondy pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení zemního kabelu. Zemní práce v ochranném pásmu 1 metr ve všech směrech od zemního kabelového vedení musí být prováděny ručně bez použití mechanizace. Vytyčení kabelových sítí v majetku ČEZ Distribuce, a.s., zajistí ČEZ Distribuce a.s. na základě podání žádosti o vytyčení kabelového vedení. K žádosti o vytyčení kabelového vedení doložte vyjádření k existenci sítí.

ČEZ Distribuce, a.s., požaduje respektování ochranného pásma zemního kabelového vedení, které dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 činí 1 metr od těchto kabelů a zachování přístupnosti stávajícího / budoucího distribučního zařízení. 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.

Požadujeme, aby betonové základy (jejich plášť) nově navržených svítidel VO byly umístěné min. 0,7 metru od pláště zemního kabelového vedení NN.

Při souběhu s kabelovým vedením NN požadujeme umístění obrubníků chodníku a komunikace mimo trasu kabelů (min. 0,5metrů od kabelu), dále požadujeme rozebíratelný povrch chodníku nad uloženými kabely.

Kabelové vedení v místě sjezdů na komunikaci musí být dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 chráněno proti poškození vozidly uložením do chrániček podle ČSN 73 60 05, ČSN 332000-5-52.

V případě že stávající kabelové vedení NN nebude v místě sjezdu a v místě odstavných ploch splňovat hloubkové uložení dle ČSN 73 6005 a dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 včetně ochrany proti poškození přejíždějícími vozidly uložením do chrániček podle ČSN 73 60 05, ČSN 332000-5-52, podá investor žádost o přeložku, kterou dle zákona č. 458/2000 Sb. §47 zajišťuje vlastník distribučního zařízení na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.

Šachty nových vodovodních a kanalizačních přípojek (jejich plášť) budou umístěny v minimální vzdálenosti 0,7 metru od zemního kabelového vedení 0,4kV NN včetně přípojkových skříní NN ve všech směrech. Požadujeme, aby betonové základy (jejich plášť) nově navržených pilířů, plotů, opěrných zídek a pod. byly umístěné min. 0,7 metru od pláště zemního kabelového vedení NN v majetku provozovatele distribuční sítě.

Požadujeme, aby v ochranném pásmu zemního kabelového vedení NN 0,4kV nebyly vysázeny stromy a neumisťovaly se lavičky, přístřešky, pergoly, dětský koutek, dětské hrací prvky apod. Výsadbu doporučujeme ve vzdálenosti min. 1,5 metru od kabelu NN ve všech směrech.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a podmínkami pro provádění činností v ochranných pásmech tak aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní platné Podmínky provádění činností v ochranných pásmech, které lze najít na stránkách společnosti ČEZ Distribuce a.s. [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Nebude-li možné dodržet podmínky tohoto vyjádření a podmínky k distribučnímu zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s., dle zákona č. 458/2000 Sb. §47 a příslušných ČSN, PNE, podá investor žádost o přeložku, kterou dle zákona č. 458/2000 Sb. §47 zajišťuje vlastník distribučního zařízení na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.

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



D0000000102090079009



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.
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 Specializovaná 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)).



0000000110209007/9009

