

JACKO, projekty & vozovky s.r.o.  
Ženíškova 2313/1  
702 00 Ostrava 2



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001121802526

Roman Hampl / 800 850 860

16. 12. 2021

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 23. 11. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely **společného povolení stavby**.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo **176, 2564/1, 308/1, 1703/1, 309/2, 1, 303/1, 1677/1, 64, 2571/1, 287, 257, 208/2, 2568/2, 208/1, 775/3, 766, 764, 204/4, 783/1, 201/1, 1102, 1097/2, 2573/27, 1100, 1103/1** v katastrálním území **Odry** vedené pod názvem **Cyklotrasa Odry od lávky u kluziště po ulici Ke Koupališti - SO 101 Komunikace, SO 301 Přeložka kanalizace, SO 401 Veřejné osvětlení** se nachází zařízení **nadzemní vedení vysokého napětí (VN)/ev. celek ; zemní kabelové vedení VN/ev. celek VN 200135; zemní kabelové vedení nízkého napětí (NN)/ev. celek NN 200862-0001; nadzemní vedení NN/ev. celek NN 200862-0001** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.**

#### **Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. Zemní práce budou prováděny v ochranném pásmu (OP) zemního kabelového vedení nízkého napětí (NN) a zemního kabelového vedení vysokého napětí (VN) zásadně ručně. Před započítím stavby si zajistí zhotovitel u naší servisní organizace ČEZ Distribuce a.s. – Oddělení sítě Nový Jičín, vytýčení kabelového vedení v terénu. Po odkrytí kabelového vedení, bude opětovně přizván zástupce společnosti ČEZ Distribuce a.s. – Oddělení sítě Nový Jičín, který provede kontrolu uložení vedení a dohodne se zhotovitelem další postup. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.
2. Hloubka a uložení stávajícího kabelového vedení VN a NN bude i po realizaci stavby zcela v souladu s normou ČSN 73 6005 a PNE 34 1050.
3. Před provedením záhozu výkopu v místech souběhu a křížení se zařízením distribuční soustavy (DS) musí být přizván zástupce ČEZ Distribuce a.s. – Oddělení sítě Nový Jičín, který provede kontrolu před záhozem. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.
4. Nově navržená cyklostezka je situována do OP stávajícího zemního kabelového vedení VN a NN. Požadujeme, aby betonový základ a obruba navržené zpevněné plochy nebyly v souběhu s distribučními kabely VN umístěny blíže jak 0,6 m od krajního kabelu kabelové trasy. Hloubka a uložení stávajícího kabelového vedení bude i po realizaci stavby zcela v souladu s normou ČSN 73 6005 a PNE 34 1050.

**ČEZ Distribuce, a. s.** Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860  
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145  
Sídlo společnosti: Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

5. Navržená cyklotrasa rovněž v několika místech křížuje trasu zemního kabelového vedení VN a NN. Požadujeme, aby před realizací stavby bylo stávající kabelové vedení VN a NN v místě kolize odkopáno a uloženo do ochranných žlabů. Zároveň požadujeme, aby v souběhu s ochrannými žlaby byla do kabelové kynety uložena rezervní chránící trubka Koruflex nebo Koruhard min. Ø 160 mm přesahující oba okraje zpevněné plochy min. 0,5 m. Hloubka uložení kabelového vedení VN a NN bude i po realizaci stavby zcela v souladu s normou ČSN 73 6005 a PNE 34 1050. Veškeré práce na kabelovém vedení VN a NN budou provedeny smluvním partnerem ČEZ Distribuce a.s. na náklady investora.
6. Požadujeme, aby při realizaci stavby byla dodržena minimální odstupová vzdálenost 2 metry mezi krajnicí a obrubou zpevněné plochy cyklotrasy a vnější stranou podpěrného bodu VN stojícím v souběhu. V místě souběhu zpevněné plochy s podpěrnými body NN požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1 metr.
7. V místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti stávajících podpěr vedení vysokého napětí (VN) nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 3 m od stávajících podpěrných bodů tohoto vedení. Po dobu provádění výkopových prací v blízkosti podpěrného bodu vedení VN bude jeho stabilita zajištěna např. pažením výkopů.
8. V místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti stávajících podpěr vedení NN nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 1,5 m od stávajících podpěrných bodů tohoto vedení. Po dobu provádění výkopových prací v blízkosti podpěrných bodů vedení NN bude jejich stabilita zajištěna např. pažením výkopů.
9. Betonový základ nově navržených svítidel VO a dopravního značení bude plně respektovat ochranné pásmo (OP) stávajícího zemního kabelového vedení VN a NN, které činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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 a 3 m od vedení vvn, 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.
15. 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.

16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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., nahlase 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.
20. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
21. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

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

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Ing. Libor Socha  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.