

Fplan projekty a stavby s.r.o.

Kornická 148

Litomyšl

570 01 LÁNY



D0000000101992014008

NAŠE ZNAČKA

001138017760

VYŘIZUJE / LINKA

Tomáš Abt / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Plzeň / 6. 10. 2023

**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 27. 9. 2023, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního/územního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 1265 v katastrálním území Litomyšl vedené pod názvem „Nová budova pečovatelské služby FCHL“ se nachází zařízení **kNN, VN** 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:**

- podzemní vedení kNN má podle §46 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění ochranné pásmo 1m na každou stranu od pláště kabelu
  - zemní práce do 1m od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez mechanizace
  - veškeré kanalizační šachty budou mimo ochranné pásmo kNN
  - hrana betonových základů oplocení bude minimálně 30cm od kNN; při křížení bude nad kabelem jen nadzemní, nenosná část
  - kabelová skříň na hranici pozemku musí zůstat přístupná i po jeho oplocení
  - stavbou nesmí být snížena stávající hloubka uložení kabelů
  - připojení objektu k distribuční síti bude řešeno podle samostatné smlouvy o připojení
  - podle §46 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění má vedení VN ochranné pásmo 10m na každou stranu od krajního vodiče
  - stavba bude mimo ochranné pásmo VN
  - parkovací stání bude minimálně 2m od svislice krajního vodiče VN
  - v ochranném pásmu VN / TS/ VVN:
  - nebudou zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno
  - nebude použito jeřábů a jím podobných zařízení a nebudou prováděny práce s mechanizačními prostředky, při kterých může dojít k přiblížení k vodiči VN na vzdálenost kratší než 5m; v opačném případě požádejte o vypnutí vedení VN
  - nebude žádná kovová vjezdová brána a oplocení bude provedeno jako nepochozí s maximální výškou 1,5m; provedení bude z izolovaného materiálu (poplastované pletivo se za izolované nepovažuje)

-případný požadavek na úpravu distribuční sítě bude řešen dle §47 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění formou přeložky zařízení distribuční soustavy

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 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, 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.
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.**

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

S pozdravem



Pavel Letáček

Vedoucí oddělení Regionální péče  
ČEZ Distribuce, a. s.







**LEGENDA PUJADER**

**Sintomas**

- Fiebre alta
- Dolor de cabeza
- Dolor de garganta
- Dolor de estómago
- Dolor de espalda
- Dolor de articulaciones
- Dolor de pecho
- Dolor de pies
- Dolor de manos
- Dolor de brazos
- Dolor de piernas
- Dolor de cuello
- Dolor de hombros
- Dolor de codo
- Dolor de muñeca
- Dolor de tobillo
- Dolor de rodilla
- Dolor de cadera
- Dolor de pelvis
- Dolor de espalda baja
- Dolor de espalda alta

**Examen físico**

- Fiebre alta
- Dolor de cabeza
- Dolor de garganta
- Dolor de estómago
- Dolor de espalda
- Dolor de articulaciones
- Dolor de pecho
- Dolor de pies
- Dolor de manos
- Dolor de brazos
- Dolor de piernas
- Dolor de cuello
- Dolor de hombros
- Dolor de codo
- Dolor de muñeca
- Dolor de tobillo
- Dolor de rodilla
- Dolor de cadera
- Dolor de pelvis
- Dolor de espalda baja
- Dolor de espalda alta

**Exámenes de laboratorio**

- Fiebre alta
- Dolor de cabeza
- Dolor de garganta
- Dolor de estómago
- Dolor de espalda
- Dolor de articulaciones
- Dolor de pecho
- Dolor de pies
- Dolor de manos
- Dolor de brazos
- Dolor de piernas
- Dolor de cuello
- Dolor de hombros
- Dolor de codo
- Dolor de muñeca
- Dolor de tobillo
- Dolor de rodilla
- Dolor de cadera
- Dolor de pelvis
- Dolor de espalda baja
- Dolor de espalda alta

**Diagnóstico**

El diagnóstico se realiza a partir de los síntomas, el examen físico y los exámenes de laboratorio.

164