

Spis.zn. SZ MěÚ Litomyšl 081485/2024  
Č.j. MěÚ Litomyšl 084311/2024  
Záměr: Z/2024/60659  
Řízení: R/2024/56054  
Vyřizuje: Bc. Jana Šuláková, tel. +420461653341

Litomyšl, dne 27.11.2024

## ROZHODNUTÍ POVOLENÍ STAVBY

### Výroková část:

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Litomyšl, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí ve zrychleném řízení, kterou dne 31.10.2024 podala

**ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,  
kterou zastupuje Energomontáže Votroubek s.r.o., IČO 28791274, Strojnická č.p. 1646, 516 01  
Rychnov nad Kněžnou**

(dále jen "stavebník"), a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

I. Podle § 212 stavebního zákona

### p o v o l u j e

ve zrychleném řízení stavbu:

**Bohuňovice, č.parc. 2163 - kNN,SR,SS-IV-12-2027728  
Bohuňovice**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 216/3, 788/3, 788/4, 814/1, 839/4 v katastrálním území Bohuňovice u Litomyšle.

Druh a účel povolené stavby nebo zařízení: technická infrastruktura

Umístění na pozemku a určení prostorového řešení stavby nebo zařízení:

Číslo stavby: IV- 12-2027728

Jedná se o realizaci nové kabelové přípojky nízkého napětí (dále jen "NN") navazující na stávající vedení NN.

Do stávajícího vedení nn AYKY 3x120+70 bude u č. p. 46 na pozemku parc. č. 839/4 v k. ú. Bohuňovice u Litomyšle zasmyčkován kabelový pilíř SR402, který se bude nacházet u oplocení, z pilíře bude vyvedena kabelová přípojka nízkého napětí AYKY 3x240+120 k pozemku parc. č. 216/3 v k. ú. Bohuňovice u Litomyšle, kde bude ukončena v kabelovém pilíři SS200, umístěném na trvale přípustném místě v oplocení. Celková délka nového kabelového vedení bude 78 m.

Vymezení území dotčeného vlivem stavby nebo zařízení:

- pozemky parc. č. 216/3, 788/3, 788/4, 814/1, 839/4 v katastrálním území Bohuňovice u Litomyšle, st. p. 69, parc. č. 38/2 v katastrálním území Bohuňovice u Litomyšle.

## II. Stanoví podmínky pro provedení stavby nebo zařízení:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Miloš Honl, autorizoval Ing. Ervin Wacník, ČKAIT-0700976; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby, zařízení nebo terénní úpravy; přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedství.
3. Stavebník je povinen ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, zařízení nebo terénní úpravě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo zvířat anebo bezpečnost stavby, zařízení nebo terénní úpravy.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) dokončení stavby.
6. Stavba bude **dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
7. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: Stavebník před zahájením stavebních prací oznámí stavebnímu úřadu název, IČ a sídlo stavebního podnikatele (oprávněného provádět stavební nebo montážní práce), který bude stavbu provádět.
8. Před zahájením prací je žadatel povinen zajistit vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí technického vybavení vč. jejich ochranných pásem tak, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Křížení, styk nebo souběh s jednotlivými sítěmi technického vybavení bude předem odsouhlasen s jejich jednotlivými vlastníky či správci. Před zahájením zemních prací je nutno ověřit přesnou polohu podzemního vedení ručně kopanými sondami a seznámit všechny pracovníky s jeho existencí.
9. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace pro povolení stavby a dokumentace pro provádění stavby, popřípadě ověřená dokumentace pro odstranění stavby, a všechny doklady týkající se prováděné nebo odstraňované stavby, popřípadě jejich kopie.
10. Staveniště bude zajištěno proti vstupu nepovolaných osob. Zařízení staveniště bude výhradně na nemovitostech ve vlastnictví stavebníka.
11. Zařízení staveniště nesmí být umístěno v blízkosti dřevin.
12. Příklad na stavbu bude zajištěn po stávajících místních a účelových komunikacích.
13. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
14. Při provádění stavebních prací budou dodrženy hygienické limity ekvivalentní hladiny akustického tlaku pro hluk ze stavební činnosti dle ustanovení § 12 odst. 9 a části B přílohy č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
15. Stavební práce budou prováděny tak, aby ovzduší nebylo nepřiměřeně dotčeno znečištěním polévacím prachem.
16. Stavba bude provedena a užívána tak, aby svými negativními vlivy nepřekračovala limitní hodnoty stanovené zvláštními právními předpisy za hranici pozemku určeného k její realizaci.
17. Na stavbě bude v souladu s ustanovením § 166 odst. 1 stavebního zákona veden stavební deník.
18. Stavebník je povinen dodržet podmínky vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury vztahující se ke stavbě dle jejich vyjádření, která tvoří přílohu tohoto rozhodnutí:
  - a) ČEZ Distribuce, a. s., zn. 0102166553 ze dne 19.6.2024,
  - b) Správa a údržba silnic Pardubického kraje, zn. SUSPK/6152/2024 ze dne 1.7.2024.

19. Budou dodrženy požadavky:

- a) Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, souhrnné stanovisko č. j. MěÚ Litomyšl 045909/2024 ze dne 26.6.2024:
  - i) z hlediska vodního hospodářství  
*Je třeba respektovat ochranné pásmo vodovodu.*

20. Po dokončení stavby budou dotčené okolní nemovitosti uvedeny do původního stavu.

21. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, **lze užívat na základě kolaudačního rozhodnutí** (§ 230 až § 235 stavebního zákona).

22. Stavebník předloží stavebnímu úřadu **spolu s žádostí o vydání kolaudačního rozhodnutí**:

- a) vyjádření, závazné stanovisko nebo rozhodnutí dotčeného orgánu, je-li vyžadováno tímto zákonem nebo jiným právním předpisem,
- b) vyhodnocení zkoušek a měření stanovených jinými právními předpisy,
- c) geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby technické a dopravní infrastruktury nebo identifikátor záznamu, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje, nebo předány podklady pro jejich zápis, pokud jsou údaje o stavbě obsahem digitální technické mapy kraje,
- d) další doklady stanovené právními předpisy.

23. Při archeologických nálezech, k nimž dojde v souvislosti s přípravou nebo prováděním stavby, musí být postupováno dle § 266 stavebního zákona.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Obec Bohuňovice, Bohuňovice č.p. 13, 570 01 Litomyšl

Pardubický kraj, Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

Milan Štěpánský, nar. 7.12.1963, Sedliště č.p. 46, 570 01 Litomyšl

Milan Balcar, nar. 18.9.1977, Sedliště č.p. 75, 570 01 Litomyšl

Jana Balcarová, nar. 7.4.1978, Sedliště č.p. 75, 570 01 Litomyšl

Václav Flekr, nar. 16.8.1943, Žofina Huť č.p. 5, Nová Ves nad Lužnicí, 378 06 Suchdol nad Lužnicí

Miroslava Valentová, nar. 15.7.1974, Smržov č.p. 7, 379 01 Třeboň

**Odůvodnění:**

Dne 31.10.2024 podal stavebník žádost o povolení stavby ve zrychleném řízení, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení.

Podklady žádosti:

- dokumentace pro povolení záměru, kterou vypracoval Miloš Honl, autorizoval Ing. Ervin Wacník, ČKAIT-0700976,
- plná moc k zastupování evidenční č. PM-176/2023,
- souhlasy vlastníků pozemků podle § 187 odst. 2 stavebního zákona,
- souhlasy všech účastníků řízení podle § 212 odst. 1 písm. e) stavebního zákona,
- Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí vydal dne 26.6.2024 souhrnné stanovisko č. j. MěÚ Litomyšl 045909/2024,
- Městský úřad Litomyšl, odbor kultury a cestovního ruchu, oddělení státní památkové péče vydal dne 19.7.2024 vyjádření č. j. MěÚ Litomyšl 044302/2024,
- Městský úřad Litomyšl, odbor místního a silničního hospodářství vydal dne 25.7.2024 vyjádření č. j. MěÚ Litomyšl 44301/2024,
- Obec Bohuňovice dne 8.7.2024 vydala vyjádření k existenci sítí, které jsou v majetku obce,
- Vyjádření vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, GasNet Služby, s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s., Telco Infrastructure, s.r.o., Telco Pro Services, a.s., ČEZ ICT Services, a.s., VHOS, a.s., CETIN a.s.

Stavební úřad do okruhu účastníků řízení ve smyslu § 182 stavebního zákona zahrnul:

- a) stavebníka (ČEZ Distribuce, a. s.),
- b) obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn (Obec Bohuňovice),
- c) vlastníka pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě (ČEZ Distribuce, a. s., Obec Bohuňovice, Správa a údržba

silnic Pardubického kraje, Milan Štěpánský, Milan Balcar, Jana Balcarová, Václav Flekr, Miroslava Valentová),

- d) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být rozhodnutí o povolení záměru přímo dotčeno (Zdenka Majáková).

Povolení stavby je vydáno ve zrychleném řízení, protože stavebník o to požádal a

- a) obec, na jejímž území má být stavba nebo zařízení uskutečněna, má vydán územní plán,
- b) nejde o záměr EIA,
- c) nejde o záměr vyžadující povolení výjimky nebo stanovení odchylného postupu podle zákona o ochraně přírody a krajiny,
- d) stavba splňuje požadavky uvedené v § 193 stavebního zákona,
- e) stavebník doložil souhlasy všech účastníků řízení se záměrem, vyznačené na situačním výkresu dokumentace.

Posouzení stavebního úřadu:

Stavební úřad posoudil záměr podle § 193 stavebního zákona, a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, který o odvolání rozhodne, a to podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí bezodkladně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního rozhodnutí; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu bezodkladně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení stavby nenabude právní moci. Povolení stavby pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Jan Kopecký  
vedoucí oddělení  
stavebního úřadu

**Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Písemnost byla dne ..... zveřejněna na adrese:

[https://www.litomysl.cz/mestsky\\_urad/uredni\\_deska](https://www.litomysl.cz/mestsky_urad/uredni_deska)

<https://www.bohunovice.net/obecni-urad/e-deska>

Razítko a podpis osoby, která potvrzuje vyvěšení/sejmutí z úřední desky a zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup (po sejmutí písemnosti prosíme o zaslání písemnosti zpět).

**Přílohy:**

- Celková situace stavby
- Podmínky vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury v podmínce č. 18

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. a) ve výši 5000 Kč byl zaplacen dne 26.11.2024.

**Obdrží:**

navrhovatelé (doručenky)

Energomontáže Votroubek s.r.o., IDDS: k9spr3m

sídlo: Strojnická č.p. 1646, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

zastoupení pro: ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

účastníci (doručenky)

Obec Bohuňovice, IDDS: ha2btdi

sídlo: Bohuňovice č.p. 13, 570 01 Litomyšl

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

sídlo: Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19

zastoupení pro: Pardubický kraj, Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02

Pardubice 2

Milan Štěpánský, Sedliště č.p. 46, 570 01 Litomyšl

Milan Balcar, Sedliště č.p. 75, 570 01 Litomyšl

Jana Balcarová, Sedliště č.p. 75, 570 01 Litomyšl

Václav Flekr, Žofína Huť č.p. 5, Nová Ves nad Lužnicí, 378 06 Suchdol nad Lužnicí

Miroslava Valentová, Smržov č.p. 7, 379 01 Třeboň

ostatní účastníci (doručenky)

Zdenka Majáková, Rooseveltova č.p. 737/119, Nové Sady, 779 00 Olomouc 9

dotčené orgány

Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, J. E. Purkyně č.p. 918, 570 20 Litomyšl

hlavní projektant

Ing. Ervin Wacník, IDDS: rt4qy8f

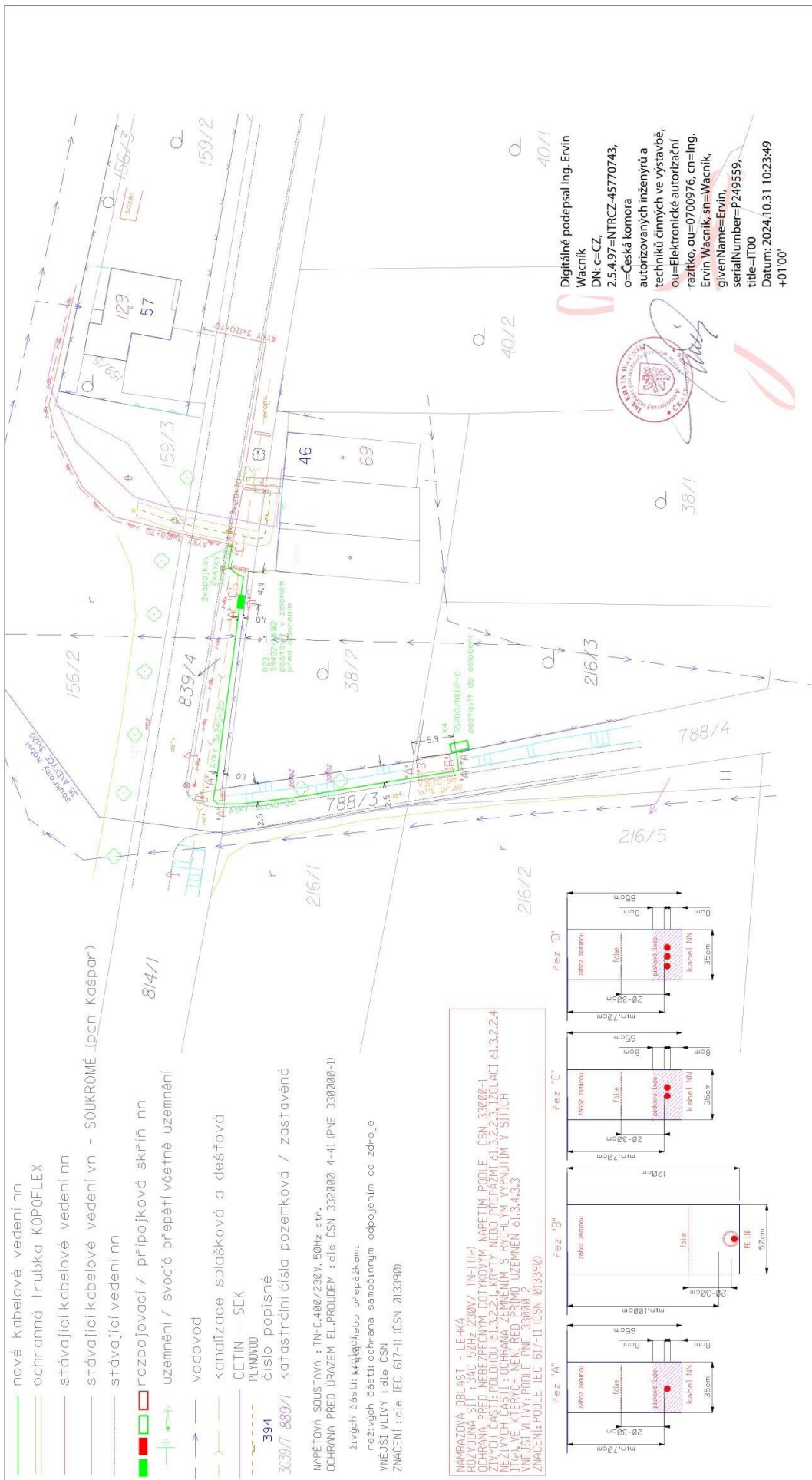
místo podnikání: Přívrat č.p. 94, 560 02 Česká Třebová 2

k vyvěšení na úřední desce

Městský úřad Litomyšl, úřední deska, Brí Šťastných č.p. 1000, 570 01 Litomyšl

Obecní úřad Bohuňovice, IDDS: ha2btdi

sídlo: Bohuňovice č.p. 13, 570 01 Litomyšl



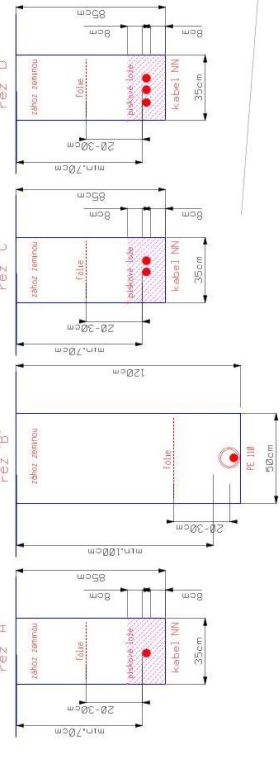
- nové kabelové vedení nn
- ochranná trubka KOPOFLEX
- stávající kabelové vedení nn
- stávající kabelové vedení vn - SOUKROMÉ (pan Kašpar)
- stávající vedení nn
- stávající vedení nn
- rozpojovací / přípojková skříň nn
- uzemnění / svodič přepětí včetně uzemnění
- vodovod
- kanalizace splašková a dešťová
- CETIN - SEK
- PLYNOVOD
- číslo popisné 394
- katastrální čísla pozemková / zastavěná 3039/7 889/1

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : TN-C,400/230V, 50Hz st.  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM : dle ČSN 332000 4-41 (PNE 330000-1)

zvlášť částí křížů nebo přešachem  
 nezávislých částí ochranného samodiinným odpojením od zdroje

VNEJŠÍ VLIVY : dle ČSN  
 ZNAČENÍ : dle IEC 617-11 (ČSN 013370)

NAMRZLOVÁ OBLAST - LEHKA  
 POZOROVAT PŘI ZÁKOPU 50CM VÝŠKOU (TN-TT) V  
 ZVLÁŠTĚ PŘI ZÁKOPU VYŠKOU 100CM (TT-IT)  
 ZVLÁŠTĚ PŘI ZÁKOPU VYŠKOU 100CM (TT-IT)  
 NEZVLÁŠTĚ PŘI ZÁKOPU VYŠKOU 100CM (TT-IT)  
 NEZVLÁŠTĚ PŘI ZÁKOPU VYŠKOU 100CM (TT-IT)  
 VNEJŠÍ VLIVY: PŘI ZÁKOPU PŘI ZÁKOPU PŘI ZÁKOPU  
 ZNAČENÍ: PŘI ZÁKOPU PŘI ZÁKOPU PŘI ZÁKOPU



**Digitálně podepsal Ing. Ervin Wacnik**  
 DNI: C=CZ,  
 2.5.4.97=NTRCZ-45770743,  
 o=Česká komora  
 autorizovaných inženýrů a  
 techniků činných ve výstavbě,  
 ou=Elektronické autorizační  
 razítko, ou=0700976, cn=Ing.  
 Ervin Wacnik, sn=Wacnik,  
 givenName=Ervin,  
 serialNumber=P249559,  
 title=IT00  
 Datum: 2024.10.31 10:23:49  
 +01'00'

**Vzdelanost projektovaného kabelového vedení nn od osiřičích požizemních sítí**  
 Dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí

Kabelový typ	Souběh [m] křížení [m]
Včetně osvětlení	0,05
Sdellovací kabely	0,05
PLYNOVOD NTL	0,30*
PLYNOVOD STI	0,40
Vykopávací síť a přípojky	0,60
Sítové sítě a kanalizační přípojky	0,40
Sítové sítě a kanalizační přípojky	0,50
Nezdrámná, ** V ochranné trubce	0,30

**POZNÁMKA:**  
 PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCI PRO POKLÁDKU SILOVÝCH KABELŮ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ NACHÁZÍCÍ SE V ZAHRANĚ OBLASTI POKLÁDKY TECHNOLOGICKÝCH KABELŮ. PŘI POKLÁDCE SILOVÝCH KABELŮ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD STÁVAJÍCÍCH A BUDOUCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 73 6005.  
 ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PODLE INFORMATIVNÍ TRASY SILOVÝCH KABELŮ JE OKROUŽENA POUZE ORIENTAČNĚ. SKUTEČNÁ TRASA BUDE STANOVENA V DOBĚ VÝSTAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND A VYTÝČENÍ.



<b>Kreslil:</b> Miroslav Hon	<b>Projektant:</b> Miroslav Hon	<b>Vedoucí projektant:</b> Ing. Jan Vráčubek	<b>Autorizováno:</b> Ing. Ervin Wacnik	<b>Investor:</b> EEF Distribuce, a.s. Děčín	<b>Období:</b> 10.2024
<b>Místo:</b> Bohušovice				<b>Objekt:</b> Projekt	
<b>Název stavby:</b> Kabelové vedení NN				<b>Stupeň souk:</b> PDSP + R	
<b>Číslo výkresu:</b> Celková situace stavby				<b>Č. stavby:</b> IV-12-2027778	
				<b>Formát:</b> A3	
				<b>Č. archivu:</b>	
				<b>Měřítko:</b> 1:500	
				<b>Č. výkresu:</b>	



GTT a. s.

NAŠE ZNAČKA  
0102166553VYŘÍZENO DNE  
19.06.2024**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****SY, Bohuňovice, č. parc. 216/3 - kNN, SR, SS**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102166553 ze dne 19.06.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 19.12.2024** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť			

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

# DISTRIBUCE

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 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. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat přes Distribuční portál na [www.cezdistribuce.cz/djp](http://www.cezdistribuce.cz/djp) nebo online formulář [www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni](http://www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní

Dojde-li k obnovení 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.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

## Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury





## 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 uskladňovat 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 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. 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 nepovolnou 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 podložení 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 k 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 správný delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

*Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.*



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiálů, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdíva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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.



## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

*Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.*



Oddělení majetkové správy Litomyšl  
T. G. Masaryka 985, 57001 Litomyšl



Váš dopis zn./ze dne: - / 19.06.2024  
Naše značka: SUSPK/6152/2024  
Vyřizuje: Bc. Radek Kladivo (*souhl\_24.doc 66, 67*)  
T: 461615195 M: 602478898  
E: radek.kladivo@suspk.cz; www.suspk.cz  
V Litomyšli dne: 01.07.2024

GTT a.s.  
Miloš Honl  
Nádražní 115  
56002 Česká Třebová  
IDDS: ybaeb7e

Správa a údržba silnic Pardubického kraje jako právnická osoba pověřená výkonem vlastnických práv k silnicím II. a III. třídy v Pardubickém kraji (podle § 9 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a Zřizovací listiny č. j.: KrÚ 8456/2003 ze dne 25. 04. 2003) vydává, podle § 180 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů

#### vyjádření vlastníka dopravní infrastruktury ke stavebnímu záměru

Název staveb. záměru: **SY, Bohuňovice, č. parc. 216/3 – kNN, SR, SS**  
Dotčená silnice: **III/03528**  
Místo: Bohuňovice u č. p. 46  
Zásah: **1 × podélný výkop v zeleném pásu silnice dl. cca 4,0 m**  
(+ výkop v zel. pásu dl. cca 4,0 m v zeleném pásu na p.p.č. 814/1 v k. ú. Bohuňovice u Litomyšle ve vlastnictví Pardubického kraje mimo těleso silnice)  
Inženýrská síť: kabelové vedení nn  
Vlastník inž. sítě: ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly  
Projekt. dokumentace: Energomontáže Votroubek s.r.o., Strojnická 1646, 51601 Rychnov nad Kněžnou zak. č. IV-12-2027728, datum: -

Požadujeme splnění následujících podmínek:

1. Výše uvedený stavební záměr bude povolen příslušným úřadem.
2. Před zahájením stavebních prací bude Správa a údržba silnic Pardubického kraje vyzvána k písemnému protokolárnímu předání dotčené silnice a mezi investorem a Správou a údržbou silnic Pardubického kraje bude uzavřena **nájemní smlouva** (poplatky dle zásad a sazebníku schváleného Radou Pk – více na [www.suspk.cz](http://www.suspk.cz)). O zahájení stavebních prací v tělese silnice bude v dostatečném předstihu informován zástupce Správy a údržby silnic Pardubického kraje – Ing. Luboš Marek, tel.: 465 500 702, mob.: 602 491 395, e-mail: [lubos.marek@suspk.cz](mailto:lubos.marek@suspk.cz).
3. Zásahy do tělesa silnice III. třídy ve vlastnictví Pardubického kraje budou provedeny pouze ve výše uvedeném rozsahu. Jiné zásahy do tělesa silnic nejsou povoleny.
4. Uložení vedení do zeleného pásu silnice/silničního příkopu:
  - Vedení bude umístěno v max. možné vzdálenosti od kraje vozovky. Výkop bude umístěn v takové vzdálenosti od kraje vozovky, aby nemohlo dojít k jejímu poškození (vytvořením kaverny apod.) – **bude doloženo průkaznou fotodokumentací.**
  - Vedení bude uloženo v chrániče s nejmenším dovoleným krytím v tělese silnice dle ČSN 73 6005, **minimálně však 1,2 m** (v místech možné obnovy/čištění silničních příkopů nutno více) – **bude doloženo průkaznou fotodokumentací.**
  - Zásyp výkopu bude proveden po vrstvách a řádně hutněn, místo výkopu bude uvedeno do původního stavu (včetně osetí apod.).
5. Stavební ani výkopový materiál nebude skládkován v silničním pozemku.

6. Oprávněný odpovídá po celou dobu provádění zásahů do silnice, až do protokolárního převzetí silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje za bezpečný provoz, zajištění řádného stavebního stavu na předaném staveništi a za dopravní značení nutné pro zajištění stavebních prací na silnici stanovené příslušným silničním správním úřadem.
7. Pro převzetí zásahů bude doložena fotodokumentace dokládající splnění výše uvedených podmínek (krytí v tělese silnice, umístění výkopu atd.).
8. Po skončení zvláštního užívání bude silnice předána zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje na základě písemného protokolární převzetí, ve kterém bude stanovena záruční doba.

Tento souhlas není odsouhlasením technického řešení, za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant.

Platnost tohoto souhlasu je 24 měsíců ode dne vydání. V případě, že dojde v této době k opravě/modernizaci/rekonstrukci dotčené pozemní komunikace, je nutné vydané stanovisko aktualizovat!

Bc. Radek Kladivo  
referent oddělení MS Litomyšl

Příloha: v. č. 1 – Celková situace stavby

Na vědomí: SÚS Pk, cestm. Litomyšl (e-mail)

