



PRAGOPROJEKT, a.s. K RYŠÁNCE 1668/16 147 54 PRAHA 4	Útvar: PHI
Č. j.: 3656	
DOŠLO: 26-07-2019	

PRAGOPROJEKT, a. s.
Ing. Martin Chlad
K Ryšánce 1668/ 16
147 54 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

č. stanoviska 1104622238

Jindřich Hrnecký / 800 850 860

Louny 24. 7. 2019

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení.

Vážený pane inženýre,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 25. 6. 2019, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby trolejbusového vedení a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

- Název stavby: Rozšíření trolejbusových tratí v Teplicích – stavba 1 – 4
Stavba 1
- Parc. číslo: 2282/ 1, 2283/ 1, 2290/ 1, 970/ 2, 2322
- Kat. území: Teplice-Trnovany (766259)
Stavba 4
Parc. číslo: 910/ 7
Kat. území: Teplice-Trnovany (766259)
Stavba 2
Parc. číslo: 1560/19, 2344/ 7, 1560/ 23, 1297/ 14, 1297/ 23
Kat. území: Teplice-Trnovany (766259)
Stavba 3
Parc. číslo: 4466, 1837
Kat. území: Teplice (766003)
- Investor: Statutární město Teplice
- Předložené podklady: žádost, koordinační situace
- Sdělení o existenci sítí DSO: nebylo doloženo

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení, která jsou v majetku naší společnosti:

Stavba 1

Typ zařízení: kabelové vedení
SJZ: DS-VN-UU102546 K-TS DUROTERM - TS OBAL
Napěťová hladina: 35 kV

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 800 850 860, Linka pro hlášení poruch: 800 850 860 | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 | zaslací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

SJZ:	DS-VN-UU103677 K-TS 2 TRNOVANY - TS 1 TRNOVANY DS-VN-UU102578 K-TS PLACHTÁRNA - TS 15 TRNOVANY 2x DS-VN-UU101170 K-TS DP - TS PLZEŇSKÉ PIVO DS-VN-UU101171 K-TS KOREK - TS PLACHTÁRNA
Napěťová hladina:	22 kV
SJZ:	DS-VN-UU101893 K-ROZVODNA SOBĚDRUHY - TS ČSAD TRNOVANY DS-VN-UU102929 K-TS SCHEINEROVA - TR SOBĚDRUHY DS-VN-UU101896 K-TS HLÁVKOVA - TS POTRAVINY NOVOSEDLICE DS-VN-UU102580 K-TS SVOBODOVA - TS 20 TRNOVANY
Napěťová hladina:	10 kV
Typ zařízení:	
SJZ:	DS-NN-100932-UU0019 Trnovany-provozní obec DS-NN-100932-UU0002 Trnovany-provozní obec DS-NN-100932-UU0006 Trnovany-provozní obec
Napěťová hladina:	0,4 kV
Stavba 4	podmínkou je přeložka kabelů VN (TP-Tpc, Riegrova, měmírna-přeložka VN, IZ-12-4000554)
Typ zařízení:	kabelové vedení
SJZ:	DS-VN-UU102564 K-TS PLZEŇSKÉ PIVO - TS RIEGROVA DS-VN-UU101891 K-TS RIEGROVA-TS 19 TRNOVANY
Napěťová hladina:	22 kV
Stavba 2	
Typ zařízení:	kabelové vedení
SJZ:	DS-VN-UU102547 K-TS OBAL - R SOBĚDRUHY 2x DS-VN-UU102546 K-TS DUROTERM - TS OBAL
Napěťová hladina:	35 kV
SJZ:	DS-VN-UU102579 K-TS 15 TRNOVANY- TS 18 TRNOVANY DS-VN-UU102563 K-TS 10 TRNOVANY - TS 3 TRNOVANY DS-VN-UU102566 K-TS 14 TRNOVANY - TS KANALIZACE DS-VN-UU102572 K-TS 4 TRNOVANY - TS 3 TRNOVANY DS-VN-UU101166 K-TS TISKÁRNA - TS NERUDOVA 2x DS-VN-UU102571 K-TS 7 TRNOVANY - TS 4 TRNOVANY DS-VN-UU102560 K-TS 9 TRNOVANY - TS TISKÁRNA 3x DS-VN-UU102570 K-TS 6 TRNOVANY - TS 7 TRNOVANY DS-VN-UU102558 K-TS ZEMSKÁ PROBOŠTOV - TS 8 TRNOVANY DS-VN-UU102929 K-TS SCHEINEROVA - TR SOBĚDRUHY DS-VN-UU102577 K-TS 1 TRNOVANY - TS SVOBODOVA DS-VN-UU102569 K-TS 1 TRNOVANY - TS 6 TRNOVANY DS-VN-UU102558 K-TS ZEMSKÁ PROBOŠTOV - TS 8 TRNOVANY
Napěťová hladina:	22 kV

SJZ: DS-VN-UU101893 K-ROZVODNA SOBĚDRUHY - TS ČSAD 2x TRNOVANY
 DS-VN-UU102929 K-TS SCHEINEROVA - TR SOBĚDRUHY
 DS-VN-UU103677 K-TS 2 TRNOVANY - TS 1 TRNOVANY
 Napět'ová hladina: 10 kV

SJZ: DS-NN-100932-UU0008 Trnovany-provozní obec
 DS-NN-100932-UU0024 Trnovany-provozní obec
 DS-NN-100932-UU0021 Trnovany-provozní obec
 DS-NN-100932-UU0019 Trnovany-provozní obec
 Napět'ová hladina: 0,4 kV

Typ zařízení: el. stanice
 SJZ: TP_0990 Trnovany – TS 4
 Napět'ová hladina: 22/ 0,4 kV

Stavba 3

Typ zařízení: kabelové vedení
 SJZ: DS-VN-UU103375 K-TS Plavecká hala -TS Teplotechna
 DS-VN-UU102692 K-TS ŠAFAŘÍKOVA - TS VOJENSKÉ LÁZNĚ
 Napět'ová hladina: 10 kV

SJZ: DS-NN-100918-UU0070 Teplice - Střed
 DS-NN-100918-UU0087 Teplice - Střed
 Napět'ová hladina: 0,4 kV

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** s prováděním činností zasahujících do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti *): 1, 2, 3, 4

*) Legenda povolených činností:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 – umístění stavby	5 – skladování hořlavin	6 – skladování výbušnin

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření k sítím.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a **PNE 33 3301**, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Důraz na minimální povolenou vzdálenost prvků trakčního vedení od vodičů našich nadzemních vedení!

3. Všechny budované trakční podpěrné body (stožáry) budou umístěny mimo ochranné pásmo (výložníky nad kabelovým vedením samozřejmě nevadí).
4. Naše kabely Vám budou bezplatně na požádání vytýčeny. Kabely lze bez našeho vědomí odkryt pouze k zákrytovým deskám. Pro další práce se kabely musí vypnout!
5. Vytýčení (musíte mít platnou situaci s našimi sítěmi - Geoportál ČEZ), odstávku kabelů, a hlavně kontrolu uložení před záhozem (se zápisem do stavebního deníku), nárokuje u provozovatele, oddělení Sítě Louny, pracoviště Teplice (na některé z adres uvedených v zápatí). Trasy a hloubky uložení se i po vytýčení musí považovat za informativní.
6. Upozorňujeme na naše nadzemní vedení 0,4 kV. Není chráněno ochranným pásmem. Dbejte zvýšené opatrnosti při pracích mechanismů pod vedením nebo v jeho blízkosti, zemními pracemi nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů.
7. Veškeré práce v ochranném pásmu el. zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti el. vedení.
8. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
10. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
11. Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a. s. pro manipulace a údržbu.
12. Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit naší společnosti.
13. ČEZ Distribuce, a. s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
14. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně současné výškové nivelety země oproti současnému stavu.
15. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
16. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

Náš souhlas s činností v OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT services, a. s. a Telco Pro Services, a. s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu, a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

V případě nutnosti nás můžete kontaktovat na naší Zákaznické lince 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, při hovoru s operátorem uvádějte laskavě naši značku ze záhlaví dopisu.

S pozdravem


 **ČEZ Distribuce, a. s.**
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 13.

Ing. Vladimír Koten
vedoucí oddělení Správa energetického majetku Sítě Sever
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha

podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení
podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech el. stanic

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu 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 těžkými mechanizmy.

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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
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 se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
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 Kontaktní 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 správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

24 -07- 2019



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- 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 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.

24 -07- 2019



