

27.11/08/10/2010



Korespondenční adresa:
Teplárny Brno, a.s.
P. O. BOX 215, 658 15 Brno

InfoTel, spol. s r.o.
Ing. Eva Srncová
Novolíšeňská 18
628 00 BRNO

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / telefon

V Brně, dne

2010-18-004

T764/10/T408/TR

Ing. Zelinka / 545 162 322

30.9.2010

Věc: Optická trasa VUT Brno_V. fáze (2010)

Akce	Optická trasa VUT Brno_V. fáze (2010)
Žadatel	InfoTel, spol. s r.o.
Stavebník – investor	VUT v Brně
Zpracovatel PD	InfoTel, spol. s r.o.
Účel stanoviska	Vyjádření k územnímu řízení
Platnost stanoviska	Do 30. 9. 2012
K.ú.	Královo Pole
Ulice, o.č.	Košinova, Božetěchova, Palackého třída

Uvedenou stavbou budou dotčena práva naší společnosti. Optická trasa kříží a je vedena v souběhu s podzemním kabelovým vedením VVN - 110 kV, které je ve vlastnictví naší společnosti.

S vydáním územního rozhodnutí souhlasíme při dodržení následujících podmínek:

1. Budou respektována příslušná ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (energetický zákon).
2. Budou dodržena příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
3. Před zahájením zemních prací bude objednáno min. 7 dní předem u společnosti Teplárny Brno, a.s. vytyčení kabelového vedení VVN. Kontaktujte za tím účelem technika z úseku technického ředitele pana Šerého, tel. 545 162 842. Bez vytyčení nesmí být zemní práce zahájeny.



Teplárny Brno, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno
Tel.: 545 161 111, Fax: 545 169 999
www.tepl-brno.cz

IČ: 46347534, DIČ: CZ46347534
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném u Krajského soudu v Brně,
spisová značka B 786

4. Zahájení zemních prací oznámí písemně zhotovitel akce min. 10 dní předem na úsek provozního ředitele Tepláren Brno, a.s. provozovateli elektrozařízení panu Miroslavovi Vránovi, mobil 602 192 508.
5. Budou dodrženy ostatní podmínky pro práci v ochranném pásmu podzemního elektrického vedení uvedené v příloze.
6. Před provedením záhozu v místě vedení v souběhu a křížení našeho kabelového vedení VVN s optickou trasou bude provedena vizuální kontrola stavu našeho zařízení pracovníkem Tepláren Brno, a.s. Za tímto účelem bude přizván technik z úseku technického ředitele, p. Šerý, tel. 545 162 842 a z provedené kontroly bude vyhotoven protokol, potvrzený oběma stranami. Současně bude proveden zápis do stavebního deníku. Oba pořízené doklady budou sloužit pro úkony příslušného stavebního úřadu před uvedením stavby k jejímu užívání dle § 120, 122 nebo 123 Stavebního zákona č. 183/2006 Sb.
7. Pracovníci dodavatele stavby budou prokazatelně seznámeni s obsahem tohoto vyjádření.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci předanou nám dne 2. 8. 2010 v příloze dopisu ze dne 30. 7. 2010 a doplněnou novou situací v příloze dopisu ze dne 9.9.2010.

S pozdravem

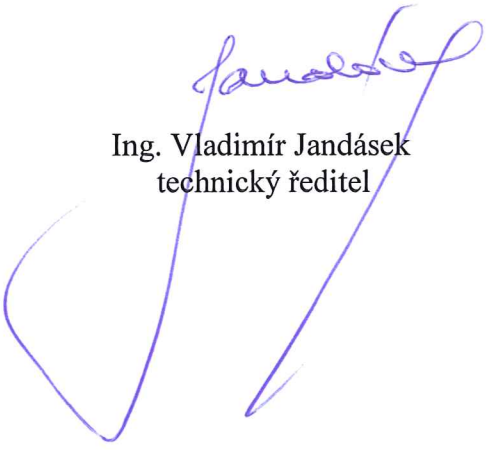


TEPLÁRNY BRNO

Teplárny Brno, a.s.

korespondenční adresa:

4 ☐ P. O. BOX 215, 658 15 Brno


Ing. Vladimír Jandásek
technický ředitel

Co: p. Vrána

Příloha: podmínky pro práci



Okružní 25, 638 00 Brno

Odbor technického rozvoje a investic, Špitálka 6, 658 15 Brno

Podmínky pro práci v ochranném pásmu podzemního elektrického vedení 110 kV

Tyto podmínky jsou závazné pro fyzické i právnické osoby, které projektují, připravují a realizují jakékoliv zemní, výkopové nebo vrtné práce v ochranném pásmu kabelového vedení 110 kV, provozovaného společností Teplárny Brno, a. s.

- 1. Ochranné pásmo podzemního vedení 110 kV činí 1 m po obou stranách kabelu**
(Zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích – energetický zákon).
- 2. V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno:**
 - a) provádět bez souhlasu vlastníka jakékoliv zemní, výkopové nebo vrtné práce,
 - b) zřizovat stavby či umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení a provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k podzemnímu vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu,
 - c) vysazovat trvalé porosty,
 - d) přejíždět ochranné pásmo mechanismy o celkové hmotnosti nad 3 tuny mimo zpevněné komunikace.
- 3. Při odkrytí kabelového vedení 110 kV je životu nebezpečné:**
 - a) jakkoliv s kabelem manipulovat nebo s ním pohybovat,
 - b) dotýkat se kabelu jakýmkoliv nástrojem i nekovovým,
 - c) odstraňovat ochranná korýtká, kryty a chráničky.

Odkryté kabelové vedení musí být vždy spolehlivě zabezpečeno proti přiblížení nepovolaných osob, zvláště dětí a musí být chráněno proti úmyslnému i neúmyslnému poškození, např. proti pádu kamenů na kabely. Porušení celistvosti kabelu pod napětím vede ke smrtelnému úrazu!

- 4. Při zemních pracích v ochranném pásmu je nutné dodržet následující postup:**
 - a) kabelová trasa musí být na základě podkladů Tepláren Brno, a. s. zakreslena do projektové dokumentace zemních prací,
 - b) nejméně 15 dnů před zahájením zemních prací musí být Teplárny Brno, a. s. o jejich zahájení písemně vyrozuměny,
 - c) kabelová trasa musí být pracovníkem Tepláren Brno, a. s. vytyčena přímo na staveništi před zahájením zemních prací, vytyčení musí být zapsáno do stavebního deníku stavby,
 - d) výkopové práce v ochranném pásmu smí být prováděny pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. To neplatí pro odstranění zpevněného povrchu, např. živičného, do hloubky cca 0,3 m,
 - e) všichni pracovníci, pracující na zemních pracích v ochranném pásmu, musí být prokazatelně seznámeni s nebezpečím úrazu elektrickým proudem při neopatrné práci nebo manipulaci s kabelem pod napětím,

- f) dojde-li při zemních pracích k odkrytí kabelů, je nezbytné informovat dispečerské pracoviště Provozu Červený Mlýn (tel. 545 164 206) a vyžádat si instrukce k dalšímu postupu,
- g) v případě nezbytné manipulace s odkrytými kabely 110 kV je nutno požádat Teplárny Brno, a. s. o vypnutí kabelů a práce je nutno provádět na základě „B“ – příkazu elektro.

5. Další požadavky na práce v ochranném pásmu podzemního vedení:

- a) při křížení a souběhu podzemních vedení musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005,
- b) odkryté kabelové vedení musí být spolehlivě zabezpečeno proti úmyslnému i neúmyslnému poškození,
- c) zemina pod odkrytým kabelovým vedením musí být řádně zhutněna, přičemž postup zhutnění musí být konzultován s pracovníky Tepláren Brno, a. s. před jeho započatím (viz také bod 4. g),
- d) před zakrytím podzemního vedení musí být ke kontrole přizván pracovník Tepláren Brno, a. s., který svůj souhlas vyznačí do stavebního deníku nebo písemně potvrdí jiným ověřitelným způsobem,
- e) jakékoliv poškození kabelů nebo jejich ochrany musí být neprodleně oznámeno dispečerskému pracovišti Provozu Červený Mlýn (tel. 545 164 206) a práce musí být zastaveny do jeho rozhodnutí,
- f) do 30 dnů po ukončení prací předá investor stavby Teplárnám Brno, a. s. zaměření prostorové polohy nového podzemního vedení nebo stavby,
- g) Teplárny Brno, a. s. si vyhrazují právo stanovit po odkrytí podzemního kabelového vedení a ověření situace na místě další podmínky, nezbytné pro zajištění bezpečnosti osob a majetku,
- h) v případě většího rozsahu zemních prací v blízkosti kabelového vedení požadujeme předložit k vyjádření POV.

6. Ušlé tržby, rezervovaná kapacita, případné penále:

Práce takového charakteru, které budou muset být prováděny při vypnutém a zajištěném kabelovém vedení, lze provádět pouze v plánovaných odstávkách provozu Červený Mlýn. Pokud bude dohodnut jiný termín vypnutí a zajištění kabelového vedení, budou Teplárny Brno, a.s. požadovat náhradu ušlých tržeb, úhradu za rezervovanou kapacitu na záložní přívod vvn, náhradu případných penalizací za nedodržení smluvních závazků.

Teplárny Brno, a. s. nenesou žádnou odpovědnost za škody a újmy na zdraví nebo majetku, ke kterým dojde porušením výše uvedených podmínek nebo obecně závazných právních předpisů. Náklady, které vzniknou dotčením podzemního majetku Tepláren Brno, a. s. a jeho ochranou při zemních pracích (např. přeložky, vypnutí vedení, dozor apod.) hradí stavebník zemních prací.

Podklady o vedení kabelů 110 kV jsou k dispozici na adrese:

Teplárny Brno, a. s., Odbor technické rozvoje a investic, Špitálka 6, pan Šerý, tel. 545 162 842.

Vytyčení podzemního vedení 110 kV a s ním souběžně položených vedení provedeme do 5 pracovních dnů od obdržení objednávky.

Provozovatel kabelového vedení podle zapojení do soustavy 110 kV ozn. „vvn 5055 provoz Červený Mlýn – rozvodna Medlanky“ je pan Miroslav Vrána, TP – provozovatel elektrozařízení, Teplárny brno, a.s., provoz PČM, Cimburkova 2, tel. 545 164 208.