

KARLÍNBLOK s.r.o.
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
PERNEROVA 659/31a
186 00 PRAHA 8

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA / E-MAIL

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

06.09.2024

5267 /2024

Stanislav Brada /727899582
brada.stanislav@cezenergo.cz

Třebíč/ 29.10.2024

Vyjádření k sítím

Z předložené výkresové dokumentace vyplývá, že výše uvedená změna se dotkne zájmů provozovatele CZT, tj. firmy ČEZ Energo s.r.o.. Toto vyjádření stanovuje základní podmínky pro provádění stavební činnosti v jeho blízkosti

Název stavby: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu

Realizace Vaší stavby je možná za těchto podmínek:

- Přesné uložení bezkanálového topného potrubí je zapotřebí upřesnit na místě samém na základě ručně kopaných sond.
- Po celé délce uložení potrubí, komunikačního kabelu a kabelu nn bude dodržena minimálně krycí vrstva 60 cm.
- Pokud nelze splnit podmínku minimálního krytí 60 cm, požadujeme provést pískový zásyp potrubí a položení ochranných betonových panelů s přesahem min. 100 mm přes okraje potrubí. V případě, že nebude síla pískového zásypu min. 100 mm nad horním okrajem trubek, musí být upravena konstrukce komunikace tak, aby byla splněna tato podmínka. Pokud nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, požadujeme přeložení našeho zařízení.
- Pokud bude nutné provést jakoukoliv úpravu našeho zařízení či přeložku potrubí je celá tato záležitost nákladem investora.

ČEZ Energo, s.r.o.

sídlo: Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 – Michle, zákaznická linka: +420 771 281 073
IČ: 29060109, DIČ: CZ29060109, společnost je zapsána v obchodním rejstříku
vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. C163691
pracoviště Ostrava: Mlýnská 1/617, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
pracoviště Třebíč: Hrotovická 1202/27, 674 01 Třebíč
info@cezenergo.cz, www.cezenergo.cz

1. Při provádění jakékoliv stavební činnosti, popř. úprav terénu je nutno zajistit dodržení zákona č. 458/2000 Sb. a platných ČSN, zejména pak ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí.
2. Před zahájením stavebních prací provedeme vytyčení polohy potrubí na základě Vámi zasláné objednávky, v předem dohodnutém termínu (cca 14 dnů, dle možností geodetické firmy).
3. Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1m od teplovodu, musí být prováděny výhradně ručním způsobem v souladu s ČSN 73 3050 článek 54 - 57.
4. V místech možného dotyku je nutno před zahájením zemních prací polohu teplovodu včetně hloubkového uložení zpřesnit ručně kopanými sondami.
5. Min. 15 dnů před zahájením stavebních prací, při kterých by mohlo dojít ke kontaktu s našim zařízením Vás žádáme o písemné oznámení .
6. Všichni pracovníci, kteří budou provádět práce v blízkosti našeho zařízení musí být prokazatelně seznámeni s jeho existencí.
7. Pokud dojde při provádění zemních prací k odkrytí našeho zařízení, musí být řádně zabezpečeno proti možnému poškození.
8. Každé případné poškození našeho zařízení je nutno neprodleně oznámit na kotelně Svitavy Lány 607 170 576
9. Před záhozem odkrytého zařízení je povinností investora, příp. dodavatele stavby přizvat nás ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a kontrole uložení našeho zařízení s ohledem na prováděnou stavbu. Po provedené kontrole musí být sepsán protokol, který je investor povinen předložit při kolaudačním řízení.
10. Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření , bude stavební činnost, popřípadě úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplovodu považována dle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu.
11. Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace a proto si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace např. při odkrytí teplovodního vedení.
12. Odstávka dodávky tepla pro objekty Pavlovova 2 a Pavlovova 2a požadujeme nahlásit 15 dní před plánovanou odstávkou s maximální možnou délkou 12h.
13. Teplotní spád pro letní režim kotelny Lány 65/45°C v PD objektu E je uveden spád pro léto 70/50°C. prosíme tedy o úpravu.

14. Krytí nového teplovodu požadujeme minimálně 0,6 m pod povrchem.
15. V Nejvyšším místě potrubí budou instalovány odvzdušňovací armatury
16. V patě objektu budou umístěny uzávěry.
17. Veškerá napouštěná voda bude upravena dle ČSN 7077401. Napouštění a vypouštění bude hlášeno na Dispečink ČEZ Energo 607 170 576
18. Řídicí systém výměňkové stanice umožní přenos dat mod bus RTU s řídicím systémem dodavatele tepla.
19. V případě využití podlahového topení požadujeme tlakově nezávislou část UT z důvodu zabezpečení soustavy proti přetopení.
20. Provozovatel výměňkových stanic požaduje využívat 4 děrové desky výměníky.
21. Dodavatel tepla se tímto vyjádřením nezavazuje k realizaci náhradního zdroje tepla.
22. Podmínky uvedené ve vyjádření požadujeme zapracovat do stavebního povolení.
23. Platnost tohoto stanoviska je jeden rok ode dne vydání.

S pozdravem

Stanislav Brada

Regionální vedoucí provozu
útv. Provoz

ČEZ Energo, s.r.o.

Hrotovická 1202/27 Třebíč 674 01

+420 727 899 582

stanislav.brada@cezenergo.cz