

Vyčítal Bedřich
ENERGIE Holding a.s.
pracoviště:
Dr. M. Horákové 641/34a
460 01 Liberec IV - Perštýn

VÁŠ DOPIS ZN. / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘÍZUJE / LINKA	E-MAIL	LIBEREC
Zn.: 246/EH/SML/JSf/16 ze dne 3.2.2013	090/Vi/17	Vítková/303	ilona.vitkova@mvv.cz	12.4.2017

Vyjádření Teplárny Liberec, a. s.

o **Dotčená (připravovaná) stavba:**

Odstranění nevyužitých stavebních prvků (patek) na pozemku parc.č. 2553/1, k.ú. Liberec

o **Žadatel:**

Vyčítal Bedřich – Teplárna Liberec a.s., Liberec

Souhrnné vyjádření:

Na základě dopisu Statutárního města Liberec, odbor majetkové správy zn.: CJ MML MSSO/27/2016 Teplárna Liberec, a. s. souhlasí s navrhovaným technickým řešením dotčené stavby - přemístění podpěry potrubí mimo rozvod kanalizace.

Po provedení prohlídky odbornou firmou na místě stavby konstatujeme, že předmětná patka, která je v kolizi s budoucím záměrem, není pevným bodem. Je tedy alternativně přípustný postup výměny kanalizačního potrubí pod patkou dle těchto bodů:

- 1) Před provedením výkopu zajistit rozpěrkou umístěnou mezi ocelovou částí patky (trubkou) a budovou tělocvičny stabilitu patky.
- 2) Provést ručně výkop, který bude veden mezi patkou a budovou tělocvičny a částečně pod patku tak, aby bylo možno poté vyjmout stávající kanalizační potrubí.
- 3) Provést odstranění stávajícího kanalizačního potrubí.
- 4) Umístit a zajistit nové kanalizační potrubí.

- 5) Provést zásyp výkopu s tím, že výkop bude průběžně hutněn obdobně jako v případě zásahu v komunikacích. Za tímto účelem bude nezbytné ochránit nové kanalizační potrubí např. částečným obetonováním.
- 6) Odstranit provizorní rozpěrku zajišťující stabilitu patky po dobu výkopu.
- 7) Provést kontrolu, zda nedošlo k poklesu patky a kluzná část uložení doléhá na posuvný váleček.
- 8) a) Pokud bude válečková podpěra plně funkční, je možné práce ukončit a patku předat vlastníku a provozovateli.

b) Pokud válečková podpěra nebude funkční z důvodu poklesu nebo vychýlení patky, bude nutno ocelovou část patky přerušit a vyrovnat (a zavařit) tak, aby došlo k obnovení plné funkce válečkové podpěry.
- 9) Předání vlastníku a provozovateli.
- 10) Uvedení parovodu do provozu.

Doplňující podmínky:

- 1) Přemístění alt. podkopání patky musí proběhnout v mimotopném období (1.červen – 31.srpen).
- 2) Na případnou konstrukci nové patky musí být zpracována projektová dokumentace, která bude předložena k vyjádření a odsouhlasení.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie bude provedeno místní šetření za účasti stavbyvedoucího a zástupce Teplárny Liberec a.s. (viz. kontaktní osoby dole). Žádost o místní šetření musí být podána minimálně 7 dní před datem šetření. U žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez místního šetření a popisu umístění zařízení pro rozvod tepelné energie nesmí být stavební činnosti v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie zahájeny. Místní šetření považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie. O místním šetření musí být proveden zápis do stavebního deníku. Při místním šetření převezme stavbyvedoucí rizika práce v ochranném pásmu rozvodu tepelného zařízení a zaváže se, že odpovídá za proškolení všech osob provádějících práce v ochranném pásmu.
- 4) Pracovníci provádějící stavební činnosti musí být prokazatelně seznámeni s polohou zařízení pro rozvod tepelné energie, rozsahem ochranného pásma, těmito podmínkami a riziky práce v ochranném pásmu.
- 5) Při provádění jakékoliv stavební činnosti, případně úprav terénu v ochranném pásmu zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie nesmí dojít k poškození tohoto zařízení ani k poškození nosných konstrukcí.

- 6) Zemní práce s použitím mechanismů jsou povoleny do maximální vzdálenosti 2,5 m od zařízení pro rozvod tepelné energie. Do 2,5 m od půdorysné plochy podzemního zařízení pro rozvod tepelné energie na obě strany je nutno provádět výkopové práce ručním způsobem (lopata, krumpáč).
- 7) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození zařízení pro rozvod tepelné energie (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie, atd.) na telefon 482 711 515 (dispečink CZT).
- 8) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie a kontrola zařízení pro rozvod tepelné energie. Kontrolu provede vedoucí PZF a správce sekundárních rozvodů (viz. kontaktní osoby dole). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. U žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na zařízení pro rozvod tepelné energie, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole musí být proveden zápis do stavebního deníku. Bez provedené kontroly nesmí být zařízení pro rozvod tepelné energie zasypáno.
- 9) Zařízení staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů, apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo zařízení pro rozvod tepelné energie.
- 10) Zhotovitel umožní v průběhu stavebních prací provozovateli zařízení pro rozvod tepelné energie kontrolu dodržování podmínek stanovených v tomto stanovisku.
- 11) Toto vyjádření platí pouze pro stavební činnost (stavbu), pro kterou bylo vydáno a jeho platnost je 12 měsíců od jeho vydání.

S pozdravem

Teplárna Liberec, a. s.

Dr. Milady Horákové 641/34a

460 01 Liberec, Liberec IV - Perštýn

IČ: 622 41 672

(14)


Ilona Vítková

správa připojení

Kontaktní pracovníci Teplárny Liberec, a.s.

- | | | |
|-------------------------|-----------------|--|
| ○ Správce sek. rozvodů: | Zdeněk Svoboda | tel.: 485 386 268, 606 778 911
zdenek.svoboda@mvv.cz |
| ○ Vedoucí oddělení PZF: | Tomáš Vencovský | tel.: 485 386 205, 606 778 919
tomas.vencovsky@mvv.cz |