

Spis.zn. SZ MěÚ Litomyšl 069059/2024  
Č.j. MěÚ Litomyšl 069156/2024  
Vyřizuje: Jan Jareš, tel. +420 461 653 344

Litomyšl, dne 23.9.2024

## INFORMACE O NÁVRHU VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVY

**BOHEMIATEX, s.r.o., IČO 25918249, Smetanovo náměstí č.p. 58, 570 01 Litomyšl-Město**

(dále jen „žadatel“) dne 28.6.2024 podal návrh na uzavření veřejnoprávní smlouvy o umístění stavby podle § 78a a 79 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) ve věci stavby:

**Přeložka vodovodu a plynovodu, prodloužení sítí ve správě Cetin a.s. a Radiokomunikace a.s.  
Litomyšl, Nová Ves u Litomyšle**

na pozemku parc. č. 822/60, 822/68, 822/22, 822/74, 822/75, 822/21, 822/13, 822/25, 822/24, 822/8, 822/52, 822/19, 822/63 v katastrálním území Nová Ves u Litomyšle, parc. č. 817/17, 817/6, 715/5, 817/19, 817/20 v katastrálním území Čistá u Litomyšle.

Záměr obsahuje:

- V rámci této stavby je řešena přeložka vodovodu a plynovodu, a dále prodloužení sítí ve správě Cetin a.s. a Radiokomunikace a.s..
- **Přeložka vodovodu:**
- Přeložka vodovodu je řešena z důvodu rozšíření průmyslové zóny o nové firmy. Stávající umístění je vzhledem k prostorovému uspořádání nevhodné, sítě jsou vedeny přes pozemky a tudíž, zde nemůže bez vyvolané přeložky dojít k nové výstavbě.
- Vodovodní řad "V1" bude napojen na stávající areálový litinový vodovodní řad DN 100 u místní komunikace.
- V místě napojení bude osazena odbočka 100/100 u které budou osazena vodárenská šoupata /3ks/ se zemními zákopovými soupravami a šoupátkovými poklopy.
- Za šoupátkem pokračuje nový vodovodní řad kolem místní komunikace v souběhu s ostatními navrhovanými sítěmi.
- Na vodovodní řad "V1" budou napojeny vodovodní řady "V2" a "V3". Napojení bude provedeno vysazenou odbočkou 100/100 u které budou osazena vodárenská šoupata /3ks/ se zemními zákopovými soupravami a šoupátkovými poklopy.
- Na jednotlivých řadech budou osazeny také odbočky 100/80 pro napojení přípojek pro jednotlivé objekty. U odboček budou osazena vodárenská šoupata /3ks/ se zemními zákopovými soupravami a šoupátkovými poklopy. Připravené odbočky pro budoucí zástavbu budou zaslepeny.
- Pro odvodušnění a odkalení vodovodních řadů jsou navrženy podzemní hydranty DN 80. Napojení hydrantu bude přes odbočku 100/80 za kterou bude osazeno šoupě se zemní zákopovou soupravou a šoupátkovým poklopem, dále T-kus, patkové koleno a podzemní hydrant s hydrantovým poklopem.
- Ukončení jednotlivých řadů je vždy zaslepenou odbočkou a osazeným podzemním hydrantem. Vodovodní řady jsou připraveny pro případné prodloužení.
- Poloha hydrantu bude označena orientační tabulkou a skruží průměru 1 m výšky 0,3 m. Vzhledem k tlaku na vodovodu nebudou hydranty sloužit jako požární.

- Vodovodní řad "V1" je navržen DN 100 (110x10,0) - PE 100 RC SDR 11 délky 480,3 m.
- Vodovodní řad "V2" je navržen DN 100 (110x10,0) - PE 100 RC SDR 11 délky 443,7 m.
- Vodovodní řad "V3" je navržen DN 100 (110x10,0) - PE 100 RC SDR 11 délky 297,2 m.
  
- **Přeložka plynovodu:**
- Nový STL Plynovod PE D 90 v délce cca 1169,59 m a PE D 63 v délce 89,27 m bude položen podél nové komunikace a podél stávající komunikace. Potrubí bude uloženo na pískové lože z kopaného písku frakce 0-4 mm. Dno výkopu bude ošetřeno pískovým ložem tl. 0,1 m a po montáži se provede obsyp a zásyp pískem do výše 0,4 m nad potrubí. Hloubka výkopu rýhy bude dle uložení rozvodného řadu, tj. cca 1,2 m. Šířka výkopu pro přípojku bude 0,8 m, krytí přípojky v zatravněném pásu min. 0,8 m, v komunikaci pak min. 1 m. Zához výkopkem bude zhutněn. Souběžně s potrubím bude uložena v celé délce trasy signalizační vodič - CYY 2,5 mm se zesílenou izolací do země, který bude přichycen k plynovému potrubí. Signalizační vodič bude nastřelen na stávající ocelový plynovod. Ve vzdálenosti 0,4 m nad vnějším povrchem potrubí bude uložena v celé délce NTL plynovodu žlutá výstražná fólie šířky 330 mm.
  
- **Prodloužení sítí ve správě Cetin a.s. a Radiokomunikace a.s.:**
- Navrhované vedení slaboproudu (optického kabelu) bude napojeno na stávající vedení v areálu.
- Délka optického kabelu pro Radiokomunikace a.s.: cca 126 m
- Délka optického kabelu pro Cetin a.s.: cca 126 m.

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Litomyšl, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, v souladu s § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále "nový stavební zákon"), podle § 78a odst. 3 stavebního zákona

### **i n f o r m u j e o p o d á n í n á v r h u**

na uzavření veřejnoprávní smlouvy.

Jan Jareš  
referent odboru výstavby  
a územního plánování

**Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 8 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)

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).

#### **Obdrží:**

k vyvěšení na úřední desce

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