

Spis.zn. SZ MěÚ Litomyšl 038111/2024
Č.j. MěÚ Litomyšl 066160/2024
Vyřizuje: Jan Kopecký, tel. +420 461 653 341

Litomyšl, dne 6.5.2024

OZNÁMENÍ O UZAVŘENÍ VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVY

Česká republika,
kterou zastupuje Státní oblastní archiv v Hradci Králové, IČO 70979201, Balbínova č.p. 821/8,
500 03 Hradec Králové 3

(dále jen "žadatel") dne 22.5.2024 podal návrh na uzavření veřejnoprávní smlouvy, která nahrazuje stavební povolení podle § 116 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále "nový stavební zákon"), ve věci stavby

Stavební úpravu archivu v Litomyšli **Litomyšl, Záhradí, Jiráskovo nám. č.p. 270**

na pozemku st. p. 367 v katastrálním území Záhradí.

Záměr obsahuje:

- Návrh stavebně konstrukčního řešení statického zajištění objektu archivu v Litomyšli.
- Statické zajištění je řešeno jako dva samostatné stavební objekty a to SO1 - sepnutí objektu lany /statická zajištění prostorové tuhosti stavby a SO2 - mikropiloty /statické zajištění základů.
- **SO1 sepnutí objektu lany / statická zajištění prostorové tuhosti stavby**
- Je navrženo sepnutí objektu lany Monostrand Lp 15,7 mm s napínací silou do 100 kN. Lana budou umístěna v drážkách a ve vrtech. Přesné polohy lan budou určeny na stavbě podle místních možností. Lana procházející podélně překladem nad otvorem mohou tímto překladem projít pouze v případě, že jimi nebude překlad neúměrně oslaben. Drážka ve zdivu musí mít minimální rozměr 25 x 25 mm s tím, že lano se nesmí ve svislém směru opírat o případné nerovnosti v povrchu drážky a jeho trasa mezi koncovými vrty musí být naprosto rovná.
- **SO2 mikropiloty / statické zajištění základů**
- Stabilizace a řešení poruch v nosném obvodovém zdivu bude zajištěna v oblasti základů jejich posílením a podchycením mikropilotami. Mikropiloty budou v rozteči á 1 m.
- Mikropiloty budou prováděny formou přímého zavrtávání výztuží pomocí ztracených vrtacích korunek. Tam kde to bude možné budou mikropiloty vrtány skrze stávající základové pasy s úklonem do 5°. Tam kde to nebude možné, budou mikropiloty propojeny a vetknuty do ŽB převážek, které budou spřaženy se stávajícími základovými konstrukcemi.
- Výztuže mikropilot budou tvořit celozávitové injekční tyče průměru min 51 mm s únosnostmi na mezi kluzu / pevnosti 630/800 kN. Délky mikropilot vč. napojení na stávající základy jsou navrženy 6 m, minimálně však 2 m v poloskalních nebo skalních horninách. Výztuže budou vrtány korunkami průměru min 115 mm. Bezprostředně po zavrtání výztuže každé mikropiloty bude provedena injektáž na celou délku mikropilot. Injektáž bude cementovou směsí s finálními parametry C25/30 a $v/c < 0,5$.

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Litomyšl, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona podle § 78a odst. 5 stavebního zákona

o z n a m u j e

uzavření veřejnoprávní smlouvy.

Poučení:

Stavební úřad vyvěsil oznámení o uzavření veřejnoprávní smlouvy na úřední desce na dobu 15 dnů.

Jan Kopecký
vedoucí oddělení
stavebního úřadu

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Písemnost byla dne zveřejněna na adrese:

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