**Titulní strana vložit**

**OBSAH:**

[1. předmět díla 3](#_Toc87954237)

[a) INŽENÝRSKO - GEOLOGICKÁ REŠERŠE GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ: 3](#_Toc87954238)

[b) ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ – TECHNICKÝ PRŮZKUM: 3](#_Toc87954239)

[c) DOMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU 3](#_Toc87954240)

[d) STUDIE STAVBY 3](#_Toc87954241)

[e) DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY, 4](#_Toc87954242)

[f) ZAJIŠTĚNÍ VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY A SPRÁVCŮ SÍTÍ (INŽENÝRSKÁ ČINNOST) 4](#_Toc87954243)

[g) PODÁNÍ ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY (INŽENÝRSKÁ ČINNOST) 4](#_Toc87954244)

[h) VÝKON INŽENÝRSKÉ (OBSTARAVATELSKÉ) ČINNOSTI V RÁMCI ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ 4](#_Toc87954245)

[2. cenová nabídka 5](#_Toc87954246)

# předmět díla

# INŽENÝRSKO - GEOLOGICKÁ REŠERŠE GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ:

 Bude vypracována na základě rešerše archivních dat stávající vrtné prozkoumanosti lokality.

# ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ – TECHNICKÝ PRŮZKUM:

Průzkum se provádí za plného provozu objektu s cílem získat obecné informace, které je nutno znát pro další rozhodovací fáze.

1. Obsah průzkumu:
	1. historie objektu;
	2. vývoj provozního využívání;
	3. návaznost vývoje na nejbližší okolí a územní celek včetně ekologických vazeb;
	4. konstrukční charakteristiky včetně provozních a konstrukčních vad a poruch a kapacitních údajů atd.
2. Způsob provádění průzkumu:
	1. shromáždění a studium dostupných podkladů (archivní materiály, výkresová dokumentace objektu včetně zjistitelných dodatků a změn);
	2. vizuální prohlídka objektu, jeho konstrukcí a nejbližšího okolí (smyslové metody).

# DOMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU

Bude provedena vizuální kontrola projektové dokumentace stávajícího stavu objednatele v samotném objektu a doměření zřejmých odchylek. Předpokládá se existence digitální editovatelné projektové dokumentace.

Součástí doměření není výškopisné a polohopisné zaměření dotčeného území (tento podklad předá objednatel).

# STUDIE STAVBY

1. Seznam příloh

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

* popis urbanistického řešení a souvislostí
* popis konceptu řešení, funkce a provozu
* popis technického řešení profesí
* návrhová technická data, bilance energií
* popis napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1. SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2. SITUACE

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

1. PŮDORYS 1.NP
2. PŮDORYS 2.NP
3. PŮDORYS 3.NP
4. PŮDORYS 4.NP
5. PŮDORYS 5.NP
6. PŮDORYS 6.NP
7. PŮDORYS 7.NP
8. PŮDORYS 8.NP
9. PŮDORYS 9.NP
10. ŘEZ
11. POHLEDY

# DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY,

a to včetně sestavení předběžného (orientačního) rozpočtu stavby.

V rozsahu dle příl. č. 1 k vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 405/2017 Sb. o dokumentaci staveb + orientační rozpočet (propočet stavby).

# ZAJIŠTĚNÍ VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY A SPRÁVCŮ SÍTÍ (INŽENÝRSKÁ ČINNOST)

Zajištění závazných stanovisek, stanovisek a vyjádření:

* dotčených orgánů a správců sítí potřebných pro vydání územního rozhodnutí
* zajištění potřebných dokladů pro územní řízení
* jednání o podmínkách závazných stanovisek DO a SS

# PODÁNÍ ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY (INŽENÝRSKÁ ČINNOST)

* zpracování náležitostí návrhu na vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení

# VÝKON INŽENÝRSKÉ (OBSTARAVATELSKÉ) ČINNOSTI V RÁMCI ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

pro vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nabyté právní moci

* účast při jednáních v rámci územního řízení
* účast při řízení o odvolání proti ÚR

# cenová nabídka



11.11.2021 v Karlových Varech vypracoval Ing. Miroslav Harzer