

Investor:  
Město Studénka

nám. Republiky 762  
74213 Studénka

Vaše značka:

Číslo jednací: **ZTV/LT/2024/0059**

Vyřizuje: **Lubomír Taneček**

Telefon: **+420556400796, +420602557490**

E-mail: **lubomir.tanecek@enetiq.a.cz**

Žadatel:

ATELIER TECL s.r.o.

Gabriela Dostálová

Strž 554/1

63900 Brno

**Název akce:**

**Spojené územní a stavební řízení -**  
**Prodloužení platnosti vyjádření**  
**NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNK**

**Upřesnění akce:**

**Spojené územní a stavební řízení - Prodloužení platnosti  
vyjádření NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA p.č. 1356/1,  
1436/1, k.ú. Butovice**

**Důvod akce / žádosti:**

**Spojené územní a stavební řízení**

*Zájmové území*

Obec:

**Studénka**

Katastr:

**Butovice**

Adresa:

**Poštovní 515, Studénka**

**Datum vydání vyjádření:**

**29.02.2024**

**Platnost tohoto vyjádření:**

**28.02.2025 (12 měsíců)**

Na základě předložené projektové dokumentace k výše uvedené akci souhlasíme s realizací za následujících podmínek:

Při stavbě chodníkového tělesa dojde k dotčení podzemního hydrantu, viz příloha. Požadujeme zapracování hydrantu - poklopu do nivelety povrchu chodníku. Při uložení trasy vedení veřejného osvětlení dojde k dotčení vodovodu.

Stanovisko k umístění stavby:

Budou dodrženy podmínky vyjádření ze dne 20.12.2023 , zn. ZTV/AZ/2023/0307

Stanovisko k projektové dokumentaci:

V případě změny projektové dokumentace požadujeme předložit novou projektovou dokumentaci k odsouhlasení.

Stanovisko k realizaci:

Budou dodrženy podmínky stanoviska ze dne 20.12.2023 , zn. ZTV/AZ/2023/0307

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

**Toto vyjádření pozbývá platnosti:**

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Zásobování teplem Vsetín a.s.  
Jiráskova 1326  
755 01 VSETÍN  
-6-



Ing. Kamil Ondra  
místopředseda představenstva  
Zásobování teplem Vsetín a.s.

*Přílohy:*

počet příloh: 1  
souborové přílohy:

- Příloha\_20240123.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA256: 504ff18a3116ae0d30b052fd2005c3ee7b7ab3b9ca9e749bb90fc06cbe947320)

2145A 10562



<input type="checkbox"/>	80 01 - NOVOTAVBA DĚTIKOVÉ BUIRYNY, PLOCHA CELKOVÁ 912 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	NÁVRHÉVÉ ŠPENCÉVÉ PLOCHY POLEZOVÉ - ASFALT BETON
<input type="checkbox"/>	NÁVRHÉVÉ ŠPENCÉVÉ PLOCHY POLEZOVÉ - BETONOVÁ DUBINA
<input type="checkbox"/>	NÁVRHÉVÉ ŠPENCÉVÉ PLOCHY POLEZOVÉ - BETONOVÁ DUBINA
<input type="checkbox"/>	STAVAJÍCÍ OKOLÍ CELKOVY
<input type="checkbox"/>	ZÁVRHÉVÉ PLOCHY

FRANCE PAROLE DEL KATASTRU NEMOVIŤOSTI  
PAROLE ČIA DLE KATASTRU NEMOVIŤOSTI  
VÝKONNÉ SÍLY GEOLOGICKÉHO ZÁMĚRU  
NAVROVNÁNÍ STAV  
NOMINACE OPLOCH V MĚSTĚ  
VETUP DO OBCE  
VÝZVA K NAVRHOVÁNÍ OBJEKTU  
POZEMKY NEBEZPEČÍ PROSTOR  
STAVACÍ MOCNOSTI

NOVOSTAVBA DĚTINÉ SKUPINY	00 01
ZTĚVNÉ PLOCHY	00 02
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	00 01
DEŠŤOVÁ KANALIZACE	00 02
AREÁL OVY PLYNHOV	00 03
VĚTNÉ OSVĚTLENÍ	00 04

—	—	NTL PLYNOWO (Gazdów s.a.)
—	—	EL. YEDIO IN (SZZ Orlowski s.a.)
—	—	VOODKON AO (Złazowski i sp. z o.o.)
—	—	KOMALIZACJA ZEMOWIA (Złazowski i sp. z o.o.)
—	—	ZAMOWIENIA PRACE METALOWE KABELI (CETIN s.a.)
—	—	ELEKTRONICZNA KOMUNIKACJA (I NET STOWISZKA s.z.o.)
—	—	ELEKTRONICZNA KOMUNIKACJA (AIRBAND s.z.o.)

ROZVOJ IZPLAKOVNE KANALIZACE	—	↑
DEŠŤOVÉ KANALIZACE	—	↗
PRÁVNÍKA VODOVODU	—	↘
POPLAVKOVÝ ROZVOJ VODOVODU	—	—
PŘELBOVA EL. VEDENÍ MI (JEZ. DIFER. INT. PL. VÝVOJ) (Sleditel z.s.)	—	↗
PŘELBOVA ELEKTRONOVÉ KOMUNIK.	—	↗
PŘELBOVA ELEKTRONOVÉ KOMUNIK. (HOTOVOSTI (POŠENÍ A. J.))	—	↗
KAPIT. VÝST. VÝST. OVNÍ EN	—	↘

ZAPOSLENÍ JE POLICE ORIENTAČNÍ PŘED ZAVOLÁNÍM PRŮCHU JE NUTNÉ JEJICH POŘÁDEK VYTVRDI

10000 = ПОДАЧА 1 МПа 240 30 МПа 10000



JOHN PONTI PROJECTANT	WILCO ALCO LUMAS TECH	WILCO ALCO
-----------------------	-----------------------	------------

VENUE/PROJECT	ING. NO. KARAK

GRONOVA 51  
ARCHITETT  
IND. ARCH. SARA INVERNIZIA

**BILL TO BE PASSED**

**VIRACONAL** **HIG MAFRE CALABINOWA**

879-535-7760

CONTROL CHAIN	ING AND KAWAC
ING AND KAWAC	ING AND KAWAC

STAVENHILC: Mable Baskin, rlm. Rapidity 702, 742 13 Baskin

1. *Chlorophyll a* (Chl a) and *Chlorophyll b* (Chl b) are the primary photosynthetic pigments in green plants. They are responsible for capturing light energy and converting it into chemical energy through the process of photosynthesis. Chl a is the most abundant pigment, while Chl b is present in smaller amounts. Both pigments are found in the chloroplasts of green plants.

CE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ

AVBA DETSKÉ SKIPIANV STIPIÉNKA

DAVID L. JONES, JR., Ph.D., is a professor of marketing at the University of North Carolina at Charlotte.

43671; K. U. BUTOVIC

1001-04

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

WINTER

*Journal of Management Education*

## ACNI SITUACNI VYKRES

---

