

Předmět žádosti:

Poskytnutí informací z rozhodnutí vydaných v období 01. 10. 2023 - 31. 12. 2023 týkajících se pozemních staveb (budov) a to pouze staveb, kdy investorem stavby je právnická osoba. Informace má obsahovat identifikaci žadatele, identifikaci stavby, lokalizaci stavby, druh rozhodnutí, datum vydaného rozhodnutí, případně datum uzavření veřejnoprávní smlouvy.

Poskytnutá informace:

Městský úřad Studénka, odbor stavebního řádu, územního plánování a rozvoje jako stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve spojení s § 334a odst. 3 zákona 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon“) zasílá přehled vydaných rozhodnutí.

Seznam vydaných povolení v období 01. 10. 2023- 31. 12. 2023**1. Investor: ZO ČSOP NOVÝ JIČÍN 70/02, IČ: 47657901, Bartošovice č. p. 146, 742 54 Bartošovice**

Druh rozhodnutí: veřejnoprávní smlouva o povolení umístění a provedení stavby ze dne 24. 10. 2023

Název stavby : „**Záchranná stanice a Dům přírody Poodří, Bartošovice – soubor staveb**“

Umístění stavby:

na pozemku parc.č. 2522/1 - druh pozemku ostatní plocha, 2522/3 – druh pozemku ostatní plocha, 2529/2 – druh pozemku ostatní plocha, 7 – druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří v katastrálním území Bartošovice

Popis stavby:

SO 01 Rehabilitační zařízení pro savce

- Skládá se ze zařízení s malým a velkým výběhem, které jsou napojeny na zastřešenou obslužnou chodbu. Na tento celek navazuje ohrada výběhu, v jejímž prostoru se nachází vyvýšená část se stromy a vodní plocha
- Oplocení výběhů bude provedeno z ocelových sloupků s podhrabovými deskami, navažené plechy a pletivo se sendvičovou kluzkou deskou, výška oplocení 4 m. Výška zastřešené chodby 4,56 m od stávajícího terénu
- Umístění stavby neumožňuje provést její napojení na rozvody vody a elektro. Voda pro potřeby provozu bude dovážena obsluhou. Elektrická energie pro účely provozu objektu (osvětlení, el. ohradníky) bude zajišťována fotovoltaickou elektrárnou umístěnou na střeše a uchovávanou v bateriovém boxu.
- Jedná se o stavbu trvalou

SO 02 Provozní objekt (zázemí pro intenzivní péči) v areálu ZS Bartošovice

- V místě odstraněného objektu až po horní část základového pásu dojde k provedení nové stavby provozního objektu. Objekt bude proveden z ocelové montované konstrukce kotvené na základový pás v místě každého sloupku přes plech. Obvodový plášť bude ze sendvičových PIR panelů.
- Střešní konstrukce bude tvořena ocelovou žárově zinkovanou konstrukcí, střešní plášť bude ze sendvičových PIR panelů, horní líc panelu bude z trapézového plechu.
- Zastřešení střechou pultovou o sklonu 7,6°, výška stavby 3,48 m od stávajícího terénu
- Dispoziční řešení: místnost intenzivní péče sloužící pro odchov mláďat a intenzivní péči o živočichy, kteří ji vyžadují, přípravná pro manipulaci a mytí přepravních boxů a skladování, místnost pro chov laboratorních zvířat, které jsou využívány pro krmení chovaných dravců.
- Opěrná zídka
- Jedná se o stavbu trvalou

2. Investor: **Společenství vlastníků jednotek v domě č. p. 49 ve Studénce, Nové Horce, IČO: 278 36 774, Nová Horka 49, 742 13 Studénka**
Druh rozhodnutí: společné povolení vydáno dne 26. 10. 2023
Název akce: „**Stavební úpravy bytového domu Nová Horka 49, Studénka, stavební úpravy a změny dokončeného objektu přístavby lodžii**“,

Umístění stavby:

- stavba je umístěna na pozemcích parc. č. st. 85 (zastavěná plocha a nádvoří) a parc. č. 130/28 (ostatní plocha) v katastrálním území Nová Horka,
- bytový dům je umístěn na pozemku parc. č. st. 85, přístavba lodžii je provedena nad pozemkem parc. č. 130/28 a to na západní fasádě (ve dvou místech) a na východní fasádě (na jednom místě u severního rohu) bytového domu

Popis stavby:

Bytový dům o jednom vchodu a celkem 7 bytových jednotkách. Bytový dům má tři nadzemní podlaží, plochou střechu.

Přístavba železobetonových lodžii:

- přístavba 6 ks zavěšených předsazených prefabrikovaných lodžii, zakotvených do obvodového pláště bytového domu,
- tři lodžiové věže o dvou lodžiích nad sebou,
- konstrukční výška podlaží je 3,0 m,
- konstrukční délka lodžii 3,90 m,
- konstrukční šířka lodžii 1,50 m,
- zábradlí z hliníkových profilů s prosklením z mléčného bezpečnostního skla výšky 1,10 m,
- zastřešení lodžii v úrovni stropu 3. NP,
- celková půdorysná plocha přístavěných lodžii 18,18 m².

Zpracovala dne 8. 1. 2024
Ing. Radmila Nováková