

Předmět žádosti:

Poskytnutí informací z rozhodnutí vydaných v období 01. 01. 2023 - 31. 03. 2023 týkajících se pozemních 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 znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon“) zasílá přehled vydaných rozhodnutí.

Seznam vydaných povolení v období 01. 01. 2023 - 31. 03. 2023

1. Investor: HUDGEX ENERGY a.s., IČ: 27708462, Nárožní 1359/11, 158 00 Praha 5

Druh rozhodnutí: společné povolení ze dne 05. 01. 2023

Název stavby: „Provozně skladový areál HUDGEX – rozšíření parkoviště OA“

Popis stavby:

- Rozšíření parkoviště osobních automobilů o rozměrech 88,95 x 34 m s komunikací šíře 7 m navazující na již povolené parkoviště osobních automobilů v rámci Provozně skladového areálu HUDGEX. Rozměry parkovacích míst 2,7 x 5,0 s rozšířením u krajních míst o 0,25 m, vyvýšené ostrůvky a okraje parkoviště budou lemovány obrubníky s nášlapem 0,1 m (nedojde k provedení obrubníků v délce 34 m). V místě parkovacích stání je navržen podélný sklon min. 0,5% a max. 0,8%, u propojovacích komunikací je navržen podélný sklon min. 0,8% a max. 1,5%. Příčný sklon je navržen 1,5%.
- Odvodnění zpevněných ploch a komunikací-systémem uličních vpustí DN 425 (8 ks) a podzemní dešťovou kanalizací s odlučovačem lehkých kapalin délky 65,7 m z trub PVC KG DN 150.
- Veřejné osvětlení pro parkoviště osobních automobilů – podzemní vedení kabelem CYKY-J v kabelové chráničce Kopoflex, osvětlení 8 ks LED svítidly na stožárech výšky 8 m s výložníkem (výška světelného bodu 9 m).
- Vnější silnoproudé rozvody – pro nové parkoviště bude položena podzemní rezervní kabelová chránička.

Umístění stavby:

na pozemcích parc. č. 2227/5 (orná půda), 2227/7 (orná půda) v katastrálním území Butovice

2. Investor: TIMKO – servis spol. s r.o., IČO: 01988034, Rybná 716/24, 110 00 Praha 1

Druh rozhodnutí: společné povolení vydáno dne 6. 01. 2023

Název akce: „**Stavební úpravy objektu čp. 56**“, Nová Horka 56, Studénka

Popis stavby:

Stavební úpravy a vestavba administrativní části jednopodlažní haly, zásobník na propan, kanalizační přípojka.

Původní způsob užívání: sušička zemědělských plodin.

Nový způsob užívání: dílna pro výrobu stabilních hasicích zařízení (sprinklery) a automatických hasicích zařízení, a montáž elektronické požární signalizace.

Jednosměnný provoz.

Dispoziční řešení:

- 1. NP: chodba, schodiště, sklad, garáže (2 stání), dílna, úklid, pohotovostní WC zaměstnanců,

- 2. NP: chodba, schodiště, chodba, spisovna, 3 x kancelář, šatna zaměstnanci, sprcha+WC zaměstnanci, WC administrativa ženy, WC administrativa muži, úklid.

Počet pracovníků celkem 12, z toho:

- 6 výroba (6 mužů),
- 6 administrativa (3 muži, 3 ženy).

Stavební úpravy části stávající haly rozměrů 27,28 m x 15,37 m:

- stávající zděné obvodové konstrukce opatřeny zateplovacím systémem,
- betonové podlahy,
- okna plastová, garážová vrata sekční, zateplená (do dílny opatřená dveřmi),
- sedlová střešní konstrukce z příhradových ocelových vazníků s dřevěnými vazničkami zůstává stávající,
- stávající plechová střešní krytina odstraněna a nahrazena střešními izolačními panely,
- světlá výška pod střešními vazníky 5,64 m,
- výška hřebene střechy 7,94 m,
- výška střechy u okapu 6,395 m.

Vestavba administrativní části:

- dvoupodlažní vestavba délky 26,66 m (podél celé delší obvodové stěny haly), šířky 4,35 m a 5,95 m (v místě garáží),
- založení na stávající železobetonové desce původní podlahy haly,
- hydroizolace,
- zděná konstrukce z tvárnic PORFIX,
- podlahy – keramická dlažba, PVC,
- železobetonový ztužující věnec v úrovni stropů 1. a 2. NP,
- okna plastová,
- stropy nad 1. NP z přepjatých panelů SPIROL uložených na průvlacích z ocel.válcovaných profilů,
- železobetonové schodiště se zábradlím,
- stropy nad 2. NP ze SDK podhledu na zavěšeném ocelovém roštu, se zateplením,
- světlá výška 1. NP 2,59 m,
- světlá výška 2. NP 2,60 m,
- vytvořením 2. NP se zvětší podlahová plocha o 128,58 m².

Zásobník na propan (propanové hospodářství):

- nadzemní zásobník o objemu 4,85 m³, průměr 1250 mm, délka 4260 mm,
- uložení a ukotvení na železobetonové základové desce (silniční panel),
- uzpůsobeno pro plnění autocisternou,
- přípojovací potrubí PE 40 na vnitřní instalaci v objektu,
- délka potrubí 3,45 m,
- zemnění (i pro účely plnění) a ochrana proti účinkům statické elektřiny,
- oplocení zásobníku:
 - o poplastované pletivo na ocelových sloupcích v betonových patkách,
 - o betonové podhrabové desky,
 - o celková výška 185 cm.

Kanalizační přípojka (splašková kanalizace):

- potrubí KG DN 150 s napojením do stávající žumpy,
- délka potrubí 23 m,
- stávající žumpa o objemu 12 m³.

Dešťová kanalizace:

- dešťové svody svedeny do stávající dešťové kanalizace uvnitř areálu.

Vnitřní instalace:

- elektroinstalace:

- silnoproudé rozvody (osvětlení, zásuvky, technologie),
- slaboproudé rozvody (poplachové, zabezpečovací a tísňové systémy, strukturovaná kabeláž, kamerový systém),
- tyčová zemnicí soustava propojená pomocí páskových zemničů společná i pro systém ochrany před bleskem,
- elektrická přípojka zůstává stávající,
- vodoinstalace:
 - domácí vodárna napojena na stávající studnu,
 - plastové potrubí EKOPLASTIK,
 - ohřev TUV v zásobníku 200 l (úklidová místnost elektrický ohříváč 15 l.
- kanalizace:
 - ležatá kanalizace z PVC trub KG systém,
 - přípojovací potrubí z PP-HT trub DN 32, 50, 75 a 100 mm,
 - svislé potrubí odvětráno nad střechu,
- vytápění:
 - teplovodní s deskovými radiátory, zdroj tepla – závěsný plynový kondenzační kotel s koaxiálním odtahem spalin přes střechu,
 - ve dvou místnostech (kancelářích) teplovodní podlahové konvektory,
 - výrobní hala – 2 x plynová teplovzdušná jednotka,
 - napojení na zásobník podzemním přípojovacím potrubím PE 40,
- větrání:
 - přirozené, okny,
 - hygienická zařízení nuceně, ventilátory do fasády.

Požárně bezpečnostní zařízení:

- jeden vnitřní hydrantový systém D 25/30,
- 5 ks přenosných hasicích přístrojů předepsaného typu a rozmístění v hale,
- 1 ks přenosného hasicího přístroje předepsaného typu a umístění v propanovém hospodářství,
- zdroj požární vody - stávající požární nádrž,
- elektrický rozvaděč plní i funkci „TOTAL STOP“ k vypnutí napájení elektrických zařízení,
- výstražné a bezpečnostní značky a tabulky, včetně označení únikových cest,
- utěsnění prostupů požárně dělícími konstrukcemi.

Úprava stávajícího systému ochrany před bleskem.

Tvar a velikost stavby nemění.

Odstavné plochy jsou stávající uvnitř areálu.

Napojení na sítě dopravní a technické infrastruktury se nemění.

Umístění stavby na pozemku:

Stavba je umístěna na pozemcích parc. č. st. 209 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 198 (ostatní plocha), parc. č. 31/5 (ostatní plocha) a parc. č. 31/8 (ostatní plocha) v k. ú. Nová Horka

3. Investor: **Muzeum Novojičína, příspěvková organizace, IČO: 00096296, 28. října 51/12, 741 01 Nový Jičín**

Název akce: „**Zámek Nová Horka – Muzeum pro veřejnost IV. – zámecký park**“

Druh rozhodnutí: společné povolení vydané dne 23.02. 2023

Popis stavby:

Obnovu zámeckého parku:

SO 01 Komunikace a zpevněné plochy, terénní úpravy

- Cesta z žulových kostek – šířka příjezdové komunikace k zámku bude 4,3 m, před zámkem se rozšiřuje, celková výměra 993 m². Kolem cesty je navržena obruba z dvojřádku žulových kostek délky 298 mm, příčný spád 2%

- Cesta z MZK (např. parkdecor) – šířka komunikace 3,0 m na parteru před zámek, šířka 4,3 m při napojení severně od zámku, šířky 2,5 m ve středu a šířky 1,5 m nejdále od zámku, celková plocha 2145 m². Kolem cesty bude obruba z ocelové pásoviny š. 15 cm, tl. 5 mm navařené roxorové tyče 0,6 m dlouhé do betonové patky délky 909 bm, příčný spád 2%
- Štěťová cesta – šířka štěťové cesty 1,5 m, celková plocha 185 m², obruba z kamene do betonu délky 190 bm, příčný spád 2%

SO 02 Drobná architektura

- Pergola – součást geometrického parteru podél stávající zdi oddělující areál zámku od uličního prostoru – dřevěná konstrukce kotvená do betonových patek o rozměrech 20,77 m x 3,51 m a výšky 3,26 m
- Schodiště na terénu – dvojice schodišť navazuje na pravidelný parter v čele hlavního zámeckého průčelí, jsou vsazena do zeleného svahu, přechod je vymezen lemováním pomocí zárubní zídky z žuly, šířka 3,0 m
- Sedací zídky – doplňují parter bylinkové zahrady u vstupu, mají půdorysný průběh v křivce, provedení z pohledového monolitického betonu
- Dřevěná zástěna – v místě pohledového a provozního ukončení parteru před hlavním zámeckým průčelím, navazuje na historickou zděnou stěnu s pilíři. Provedení z dřevěné konstrukce s pravidelným střídáním dvou prvků – nižší hranol 80 x 40 mm a vyšší prkno 140 x 25 mm se šikmo seříznutým koncem. Dva rovné úseky svírají tupý úhel, celková délka 48,9 m, výška nad terénem 2,5 m
- Opěrná stěna se schodištěm – vyrovnává změnu výšky terénu cca 1,5 m mezi bylinkovou zahradou a parterem se zvýšenými záhony. Propojení obou úrovní pomocí schodiště šířky 2,0 m z prefabrikovaných betonových stupňů, stěna bude provedena z pohledového betonu
- Schodišťové stupně s corterovým záhonem – vyrovnání dvou výškových úrovní pomocí schodišťových stupňů šířky min. 2,05 m, které vedou mezi dvěma corterovými záhony, z nichž jeden navazuje na opěrnou stěnu
- Oplocení – v severozápadní části parku k vodnímu toku bude provedeno nové oplocení výšky 1,8 m a délky 48 m ze zabetonovaných ocelových sloupků a drátěného pletiva

SO 03 Elektroinstalace

- Napájení vývodů NN- nový rozváděč RP1 umístěný v pilíři před stávajícím objektem na pozemku parc. č. 165
- Zásuvkové skříně – 2ks podzemních zásuvkových skříní, podzemní vedení kabely CYKY-J 5x6mm² z rozvaděče RP1
- Napájení čerpadel závlahového systému – z rozvaděče RP1 bude napojen silový přívod 230 V pro napájení řídicí jednotky závlahového systému
- Veřejné osvětlení – stávající 3 ks výbojkových svítidel na sadových stožárech bude nahrazeno 3 ks replik historických šestibokých luceren osazených na litinových stožárech výšky 5 m nad zemí, napájení z rozvaděče RP1 kabelem CYKY-J 5x6mm². 3 ks stávajících svítidel osazených na fasádě v rozích zámku bude nahrazeno lucernami stejného designu osazenými na litinových raménkách, napojení na stávající vývody. Fasáda zámku bude z obou stran v prostorách průčelí osvětlena 5 ks pochozích svítidel s asymetrickou optikou zapuštěnými v zemi, napojení kabelem CYKY-J 3x4mm². Chodníky v parteru před zámek budou lemované ze tří stran zapuštěnými svítidly, napojení kabelem CYKY-J 3x2,5 mm²
- *Přeložka kabelu NN – bude řešena samostatně na žádost ČEZ Distribuce, a.s.*

SO 04 Hospodaření se srážkovou vodou

- Akumulační nádrž AN1 – dešťová kanalizace z potrubí PVC KG SN 4 DN 150 a DN 200 s osazením revizních šachet DN 425 a filtrační šachty DN 600 do akumulací nádrže o objemu 49,2 m² umístěné severovýchodně od budovy zámku. Jedná se o betonovou skládanou velkoobjemovou nádrž o rozměrech 6,9 x 3,6 m. Přepad bude do vsakovacího objektu tvořeného plastovými vsakovacími boxy Ecobloc o rozměrech 9,6 x 3,6 m a hloubky 3,3 m obsypané kamenivem. Položení vodovodního potrubí mezi AN1 a AN2 DN 50

SO 06 Mobiliiář

- Dřevěné historizující lavice – 12 ks umístěných na parteru před a za zámkem na zahradním průčelí, masivní dřevěné lavice z akátového dřeva
- Parková lavička s opěradlem – 4 ks v bylinkové zahradě, lavice délky 185 cm s konstrukcí z hliníkové slitiny, kotvení do betonového základu
- Sedací prvky z kmenů stromů – v místech s přírodním charakterem 6 ks, akátové kmeny délky 2 – 4 m na nohy z pozink ocelových trubek
- Odpadkový koš se stříškou – 3 ks
- Dřevěný odpadkový koš ve tvaru dubových sudů 5 ks
- Jedná se o stavbu trvalou

Umístění stavby na pozemku:

Obnovu zámeckého parku:

SO 01 Komunikace a zpevněné plochy, terénní úpravy budou umístěny na pozemcích parc. č. 2, 146/3, 1/1, st. 2/1 v k.ú. Nová Horka

SO 02 Drobná architektura bude umístěna na pozemcích parc. č. 2, 1/1, st. 2/1 v k.ú. Nová Horka

SO 03 Elektroinstalace bude umístěna na pozemcích parc. č. 2, 146/3, 1/1, st. 2/1 v k.ú. Nová Horka

SO 04 Hospodaření se srážkovou vodou bude umístěno na pozemcích parc. č. 2, 1/1, st. 2/1 v k.ú. Nová Horka

SO 06 Mobiliiář bude umístěn na pozemcích parc. č. 2, 146/3, 1/1, st. 2/1 v k.ú. Nová Horka

4. Investor: Freso comp., s.r.o., IČO: 25830236, Matiční 8, 742 13 Studénka

Název akce: „**Stavební úpravy a změna užívání části objektu č.p. 8 ve Studénce**“

Druh rozhodnutí: společné povolení vydané dne 14.02. 2023

Popis stavby:

- Přístavbu a stavební úpravu ve 2.NP pro změnu využití části stavby čp. 8
- Přístavbu venkovního ocelového schodiště s ocelovým zábradlím
- Odstranění části krovu a střechy, odstranění části střechy pro osazení 10 ks střešních oken, bude proveden nový krov a střecha tvořena novým vikýřem, střešní krytina – střešní taška
- Ve 2.NP budou provedeny nové vnitřní příčky ze SDK desek s požární odolností EI 15 DP1. Nový požární strop ve 2. NP bude proveden ze SDK desek s požární odolností EI 15 DP2, budou osazeny nové vstupní dveře do 2. NP. Bude zazděn otvor mezi půdními prostory pórobetonovými tvárnicemi, bude doplněn SDK protipožárního podhledu, bude provedena úprava podlahy
- Nové vnitřní rozvody: voda, kanalizace, elektro, topení – osazeny otopnými tělesy, plyn
- Vytápění bude zajištěno 2 x plynovým kondenzačním kotlem o výkonu 25kW s vestavěným nerezovým zásobníkem TUV o objemu 54 l, které budou umístěny v zádveří
- Původní dispozice 2. NP:
 - půdní prostor
- Dispozice 2. NP po provedení stavebních úpravách:
 - venkovní ocelové schodiště, zádveří, vstup do chodby, koupelna + WC, pokoj propojený s kuchyní, dveře do bytové jednotky budou provedeny jako požární uzávěr s odolností EW 15 DP3 (bytová jednotka)
 - ze zádveří vstup do chodby, předsíň, koupelna + WC, kancelář s kuchyňkou (kancelář)
 - bytová jednotka bude vybavena zařízením autonomní detekce a signalizace; bytová

- jednotka a kancelář bude vybavena a 1 ks PHP s hasicí schopností minimálně 21 A (např. práškový 6 kg), který bude umístěn v zádveží
- Jedná se o stavbu trvalou

Umístění stavby na pozemku:

- Přístavba venkovního ocelového schodiště bude umístěna na pozemku parc. č. 1834, a to podél východní části objektu ve vzdálenosti 2,13 m od hranice s pozemkem parc. č. 1838 vše v k.ú. Butovice
- Provedení nového vikýře ve stávající střešní konstrukci na východní straně původního objektu na pozemku parc. č. 1834 a s přesahem střechy na pozemek parc. č. 1837/1 vše v k.ú. Butovice

Zpracovala dne 14.04. 2023
Ing. Radmila Nováková