

**Předmět žádosti:**

Poskytnutí informací z rozhodnutí vydaných v období 01. 07. 2024 - 30. 09. 2024 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 § 30 odst. 1 písm. f) a odst. 3 písm. b) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), v souladu § 188 odst. 1 stavebního zákona zasílá přehled vydaných rozhodnutí.

**Seznam vydaných povolení v období 01. 07. 2024- 30. 09. 2024**

**1. Investor: Obec Albrechtičky, IČO: 006 00 814, 742 55 Albrechtičky 131**

Druh rozhodnutí: stavební povolení č.j. MS 6393/2024/SŘÚPaR/Ba ze dne 11. 07. 2024

Název stavby : „Energetické úspory MŠ Albrechtičky, čp. 164 v Albrechtičkách“

Umístění stavby: na pozemcích parc. č. st. 187 (zastavěná plocha a nádvoří) a parc. č. 339/1 (zahrada) v k. ú. Albrechtičky

**Popis stavby:**

- změna vnitřní dispozice:
  - o úprava šaten,
  - o úprava vstupu,
  - o změna způsobu užívání části stavby,
  - o částečné vybourání a vyzdění nových vnitřních zděných příček,
- zateplení obvodového pláště:
  - o obvodové stěny – 180 mm ISOVER TWINNER,
  - o šikmé konstrukce střechy – 140 mm ROCKWOOL,
  - o sokl – 100 mm XPS,
  - o navazující úpravy oplechování,
- „doteplení“ půdy:
  - o podlaha na stropu nad 2. NP - minerální vata tl. 300 mm,
  - o osazení nového půdního výlezu s integrovaným schodištěm a zateplením,
- zateplení stropu nad 1. PP:
  - o 50 mm PUR (100 EPS 70 F),
- výměna oken:
  - o suterén
  - o 1. NP – šatna, schodiště, změna vzhledu objektu,
  - o nad novými otvory ocelové překlady s dozdívkami,
- řešení rekuperace:
  - o odvětrání herny ve 2. NP,
  - o umístění ve 2. NP,
- úpravy vnitřní elektroinstalace:
  - o pro napojení rekuperační – vzduchotechnické jednotky,
  - o osvětlení schodiště, šatny a chodeb ve vazbě na dispoziční změny,
  - o připojení elektrického podlahového topení v šatně,

- nouzové osvětlení,
- zastavěná plocha obestavěný prostor, výška, tvar objektu vč. střešní konstrukce se nemění,
- napojení objektu a sítě veřejné dopravní a technické infrastruktury se nemění.

**2. Investor: NAVOS, a.s., IČO: 47674857, Čelakovského 1858/27, 767 01 Kroměříž**

Druh rozhodnutí: společné povolení pod č.j. MS 8189/2024/SŘÚPaR/Kl vydáno dne 16.09.2024

Název akce: „**Servisní dílna zemědělské techniky FARM TECHNIC v areálu NAVOS, a.s., středisko Studénka, Butovice**“

Umístění stavby:

na pozemcích parc. č. 2181/5 (zastavěná plocha a nádvoří) a parc. č. 2192/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Butovice

Popis stavby:

- Bourací práce ve stávajícím objektu – demontují se okenní výplně, ocelové vrata, bourání rampy, bourání dvoupodlažní vestavby
- Ve stávajícím objektu vznikne servisní dílna pro 2 servisní stání pro opravářenskou činnost zemědělské techniky (např. traktory, kombajny), v montážních dílnách bude prováděna diagnosticko-opravářská činnost zemědělské techniky včetně odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých látek a přestříkávání vozidel. Osazen sloupový jeřáb – nový základ. Bude provedena jednopodlažní vestavba – obchodní část (recepce a kancelář, WC), hygienické zázemí mechaniků (šatny, koupelna, denní místnost, WC) a technické zázemí (plynová výtopna, úklidová komora, rozvodna NN+ serverovna), předávací místnost, sklady náhradních dílů
- Dveře mezi skladem ND a sousedním požárním úsekem – požární uzávěr typu EW 15 DP3 se samozavíračem – 2 ks, stávající podzemní hydrant na vodovodním řádu, vnitřní hadicové systémy, dílna a zázemí – 4 ks PHP s hasicí schopností 21A, 113B, sklad náhradních dílů – 2 ks PHP s hasicí schopností 21A, 113B, sklad olejů 2 ks PHP s hasicí schopností 13A, 183, těsnění prostupů, označení únikových cest, označení vypínacího prvku el. energie, protipožární nátěr ocelových konstrukcí, VZT potrubí s požární odolností
- Prostory jsou větratelné přirozeným způsobem okny a servisní dílna dále nuceně podtlakovým systémem pomocí axiálních ventilátorů, odsávání výfukových plynů pomocí odsávací hadice s odvodem nad střešku objektu. Sklad olejů a hořlavých kapalin bude odvětrán přirozeně větracím otvorem u podlahy a u stropu s možností nucené výměny vzduchu odtahovým ventilátorem s výfukem odsátého vzduchu vně objektu. Ve skladu náhradních dílů bude umístěn kompresor, přísávání vzduchu bude zajištěno větracím otvorem u podlahy a odsávání vzduchu otvorem pod stropem. Sanitární zařízení bude odvětráváno nuceně podtlakově, úhrada odsátého vzduchu přes dveřní mřížky z okolních prostor. Umývárna a šatny budou větrány nárazově prostřednictvím rovnotlaké VZT jednotky, s přívodem vzduchu do prostoru šaten a odsáváním znehodnoceného vzduchu z prostoru umývárny. Rozvodna NN bude větrána přes dveřní mřížky. Vytápění stavby plynovým závěsným kondenzačním kotlem VAILANT VU 256/2-5 s max. topným výkonem 28 kW, dílenský prostor bude vytápěn 4 ks plynových teplovzdušných agregátů ROBUR B 15 s max. tepelným výkonem 14 kW/ks
- Osazení jímací soustavy - hromosvod
- Zpevněné plochy – 193,50 m<sup>2</sup> betonový povrch a 63,89 m<sup>2</sup> zámková dlažba 80mm
- Udržovací práce na dešťové kanalizaci z PVC trub DN 200 v celkové délkách 84,0 m
- Udržovací práce na splaškové kanalizaci z PVC trub DN 200 celkové délce 84, 0 m

**3. Investor: Obec Albrechtičky, IČO: 00600814, 742 55 Albrechtičky 131**

Druh rozhodnutí: společné povolení pod č.j. MS 8286/2024/SŘÚPaR/KI vydáno dne 19.09.2024

Název akce: „**Rekonstrukce a modernizace školní jídelny a budovy MŠ**“, čp. 164 v Albrechtičkách“

Umístění stavby:

na pozemcích parc. č. st. 187 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 339/1 (zahrada) v k. ú. Albrechtičky

Popis stavby:

Modernizace stávající kuchyně. Jedná se o vnitřní stavební úpravy 1.PP a 1.NP za účelem změny vnitřní dispozice:

- vybourání příčky v 1.PP pro osazení nové VZT jednotky,
- vybourání příček v prostoru kuchyně a jejího zázemí v 1.NP,
- úpravy dispozice změnami umístění otvorů ve vnitřních stěnách a příčkách:
  - 1.PP: schodiště, chodba, 2x strojovna VZT, 3x sklad,
  - 1.NP: vstup, schodiště, 2x chodba, hygienické zařízení dětí, hygienické zařízení personál, šatna, šatna stravovacího úseku, šatna dětí, úklidová komora, pracovní prostory kuchyně, sklad potravin, jídlonosiče+nádoby, kancelář+denní místnost, jídelna, hrubá příprava zeleniny, úklidová místnost,
- nové podlahy včetně hydroizolační vrstvy v kuchyni a jejím zázemí,
- stavební úpravy kuchyně pro umístění nových gastrotechnologí,
- osazení nových ocelových průvlaků a předkladů nad novými otvory a průchody,
- nové příčky zděné z keramických bloků tl. 115 mm a pórobetonového zdiva tl. 100 mm,
- technologie gastro:
  - kapacita 130 obědů,
- vodoinstalace:
  - nové vnitřní rozvody vody s cirkulací TUV,
  - rozvody TUV s cirkulací,
  - příprava TUV ve stávajícím plynovém zásobníkovém ohříváči umístěném v suterénu,
  - napojení na stávající vodovodní přípojku s vodoměrem uvnitř objektu,
- plynoinstalace:
  - úpravy stávajících rozvodů vnitřní plynoinstalace pro napojení nově instalovaných spotřebičů:
    - nový plynový kotel,
    - konvektomat (součást nové technologie gastro),
- kanalizace:
  - nové vnitřní rozvody splaškové kanalizace část
  - nová venkovní část vnitřní splaškové kanalizace, osazeny 3 x revizní šachty,
  - nové vnitřní rozvody splaškové kanalizace tukové
  - nová venkovní část vnitřní splaškové kanalizace tukové, osazeny 2 x revizní šachty, která bude napojena přes stávající lapač olejů do stávající splaškové kanalizace,
- větrání a vzduchotechnika:
  - VZT jednotka pro větrání i pro případné chlazení prostor kuchyně a jejího zázemí,
  - samostatná VZT jednotka pro větrání skladu,
  - VZT jednotky s rekuperací,
  - kondenzát od VZT jednotek sveden do vnitřní kanalizace,
- elektroinstalace:

- navýšení příkonu elektrické energie z důvodu nových gastrotechnologí zařízení kuchyně a vzduchotechnické jednotky,
- vnitřní zásuvkové a světelné rozvody elektroinstalace ve vazbě na nové technologie a dispoziční změny,
- nová svítidla umělého osvětlení,
- rozvody nouzového osvětlení se samostatným akumulátorovým zdrojem,
- požárně bezpečnostní řešení:
  - 3 dveřní požární uzávěry do prostoru schodiště opatřeny samozavírači,
  - 3 ks přenosných hasicích přístrojů s hasicí schopností min. 21A,
- zařízení staveniště,
- *napojení objektu na zbývající síť technické infrastruktury se nemění,*
- *napojení objektu veřejnou dopravní infrastrukturu se nemění.*

Zpracovala dne 10. 10. 2024

Ing. Radmila Nováková