

Předmět žádosti:

Poskytnutí informací z rozhodnutí vydaných v období 01.10.2021 - 31.12.2021 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 01.10.2021- 31.12.2021

1. Investor: EPICX s.r.o., IČ: 04732227, Butovická 137, 742 13 Studénka

Druh rozhodnutí: společné povolení vydané dne 07.12.2021

Název stavby : „Stavební úpravy a přístavba provozní budovy firmy EPICX s.r.o. Studénka Butovice“

Popis stavby:

- Přístavba expedičního skladu pro sklad hotových výrobků a expedici – nepodsklepená, jednopodlažní, obvodové zdivo z tvárnice Ytong, zastřešení pultovou střechou. Střešní krytina plechová, zespol protipožární SDK podhled včetně obložení svislých sloupků. Dispoziční řešení: expedice, zádveří. Rozvody elektro a vytápění (podokenní radiátory) napojeny na stávající rozvody objektu
- Přístavba venkovního schodiště pro vstup do II. NP: ocelová konstrukce se zábradlím výšky 0,9 m
- Venkovní vyrovnávací schodiště z betonových prefabrikátů uložených do stávajícího terénu opatřené ocelovým zábradlím výšky 0,9 m
- Stavební úpravy v II. NP pro vestavbu samostatné šatny se sociálním zařízením pro ženy a kancelář: nosná konstrukce stávajícího sedlového krovu bude vyztužena novou ocelovou konstrukcí – příčné ocelové rámy, kterými se podepřou vaznice, podlaha v podkroví nad stávajícími klenbami bude z ocelových nosníků a betonových stropních desek, vnitřní zateplení obvodových stěn a příčky pro nové dispoziční řešení: chodba, kancelář, šatny ženy s WC a umývárnu s nuceným odvětráním do fasády objektu. Příčka mezi novými prostory a nevyužívaným půdním prostorem, podhled vestavby bude z protipožárního SDK, dveře se samozavíračem budou s odolností EW 15 DP3. Vnitřní rozvody elektro, vody, kanalizace a vytápění (podokenní radiátory) napojeny na stávající rozvody objektu. Stávající WC a umyvárna v 1. NP bude odvětrána nuceně do fasády přístavby (zazdění stávajících oken). Osazení 1 ks PHP s hasicí schopností 21A
- Dešťová kanalizace - dešťové vody z přístavby budou svedeny potrubím PVC KG, DN 160 délky 5 m přes stávající dešťovou kanalizaci do stávajícího vsaku
- Zpevněné plochy – stávající štěrkové plochy (450 m²) budou zpevněny zámkovou dlažbou tl. 80 mm do obrubníků, nové zpevněné plochy chodníků budou provedeny ze zámkové dlažby tl. 60 mm kladené do obrubníků (50 m²).

Umístění stavby na pozemku:

na pozemku parc. č. 382/1v katastrálním území Butovice

2. Investor: Charita Studénka, IČ: 44937377, Malá strana 216, 742 13 Studénka

Druh rozhodnutí: společné povolení vydáno dne 21.12.2021

Název akce: „Přístavba objektu sociálních služeb č.p. 460, Studénka-Butovice“

Popis stavby:

Přístavba objektu sociálních služeb č.p. 460 – Dům pokojného stáří – Domov Sv. Anny – pobytové zařízení typu domova pro seniory (§ 34 odst. 1 písm. e) zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů). V přístavbě bude bydlení pro 23 uživatelů (18 pokojů s hyg. zázemím a 5 pokojů pro odlehčovací službu). V úrovni 2.NP je prostor pro denní stacionář pro 10 klientů a společenské prostory pro klienty celého Charitního domu. Službu této přístavby bude zajišťovat odborný personál 7 pečovateli ve dvou směnách po 12 hod., v denním stacionáři 3 pečovateli po-pá v denní směně. V přízemí jsou samostatné prostory pro provoz terénní pečovatelské služby – 7 pracovníků.

- Přístavba bude nepodsklepená, čtyřpodlažní blok s předsazenou částí přízemí, jihozápadním směrem na něj navazuje třetí trakt s přízemní částí. Prostor mezi stávající budovou zahrnuje spojovací část se vstupem, schodištěm a evakuačním výtahem. Objekt přístavby bude založen na železobetonových základových pásech, konstrukce schodiště a výtahové šachty na železobetonové základové desce. Konstrukce objektu je tradiční zděná se zateplením s železobetonovými monolitickými stropy na ocelových nosnících. Zastřešení střechou plochou, střešní krytina fólie Dekplan. Ochrana před bleskem jímací soustavou.
- Zastavěná plocha přístavby 610,5 m².
 - Dispoziční řešení:
 1. NP – hlavní vstup do přístavby se zádveřím, schodištěm, lůžkovým evakuačním výtahem a průchody do stávající části – k výtahu a dveřím v úrovni zvýšeného 1. NP. Společné prostory zahrnují společenskou místnost s hygienickým zázemím, kuchyňkou a skladem, sklad, technickou místnost (technologie VZT a vytápění), prádelnu, sklad špinavého prádla a sklad čistého prádla s prostorem pro žehlení. Společnou chodbou je přístup do denního stacionáře pro 10 klientů – prostor pro denní pobyt s výstupem na terasu a zahradu, jídelnu s kuchyňkou (dovoz jídla v termoobalech), relaxační místnost, hygienické zázemí. Samostatným vstupem je přístup do zázemí mobilní pečovatelské služby – z chodby jsou přístupy do kanceláří, denní místnost, hygienické zázemí, šatny.
 - 2.NP – schodiště s výtahem a vstupem na terasu, centrální chodba se vstupy do 6-ti lůžkových pokojů pro klienty s vlastním hyg. zázemím, kancelář vedoucího, sesterna, denní místnost, šatny s umývárny ženy a muži, místnost návštěv, sklad.
 - 3.NP – schodiště s výtahem a centrální chodbou se vstupy do 6-ti jednolůžkových pokojů pro klienty s vlastním hyg. zázemím, jídelna, kuchyňka přípravy, koupelna, sklad a 2 pokoje pro odlehčovací službu (přechodný pobyt klientů)
 - 4.NP – schodiště s výtahem a centrální chodbou se vstupy do 6-ti jednolůžkových pokojů pro klienty s vlastním hyg. zázemím, koupelna, místnost návštěv, sklad a 3 pokoje pro odlehčovací službu (přechodný pobyt klientů)
 - Ve stavbě budou provedeny vnitřní rozvody: elektro, vody, kanalizace, plynu, zařízení slaboproudé elektrotechniky.
 - Vnitřní prostory budou větrány nuceně systémem vzduchotechnických rozvodů se zpětným využitím tepla – rekuperací. Vzduchotechnické jednotky budou umístěny uvnitř objektu. Chlazení bude zajištěno pouze ve společenské místnosti 1.NP.
 - Vytápění stavby: hlavní zdroj tepla dva závěsné kondenzační plynové kotle o výkonu 35 kW umístěné v technické místnosti v 1. NP s odvodem spalin potrubím nad střechu. Vytápění nuceným dvoutrubkovým rozvodem ÚT, desková otopná tělesa, část 1.NP bude vybavena podlahovým vytápěním. Ohřev TUV centrální ve stacionárním nepřímoohřivaném zásobníku objemu 300 l umístěném v technické místnosti 1.NP
 - Na ploché střeše přístavby bude umístěno 30 ks fotovoltaických panelů pro získávání el. energie.
 - Lůžkový evakuační výtah – výtahová šachta s instalací lůžkového evakuačního výtahu o rozměrech kabiny 1200/2300 se světlou šířkou dveří 1100 mm. Výtahová šachta a schodiště

tvoří společnou chráněnou únikovou cestu nuceně větranou přetlakově pomocí VZT. Provoz výtahu i větrání bude zajištěn záložním zdrojem s dobou provozu výtahu 45 min.

- **Přístavba** bude vybavena požárně bezpečnostním zařízením:
 - Elektrická požární signalizace (EPS) s trvalou 24 h službou
 - Svislé nenosné příčky ve 2 – 4. NP budou na hranicích požárních úseků s požární odolností
 - Nosná konstrukce stropů v 1.-3. NP bude tvořena ocelovými nosníky s nástřikem protipožární omítkou na požární odolnost
 - Požární voda – hadicový systém D25 se čtyřmi výtoky s tvarově stálou hadicí délky 30 m
 - Celkem 12 ks PHP, nouzové osvětlení, central stop, total stop, nucené větrání únikových cest, požární žebřík a požární schodiště v úrovni mezi 3 a 4. NP, revizní otvor v úrovni stropu chodby s požární odolností, požární uzávěry (dveře, okna, revizní dvířka instalační šachty) apod.
- **Komunikace** – zpevněná manipulační plocha napojená na stávající komunikaci:
 - 7 parkovacích míst pro osobní automobily v povrchové úpravě z tvarovek Hydroset, 1 stání pro osoby ZTP ze zámkové dlažby do hutněného podsypu
 - chodník (přeložka) ze zámkové dlažby o ploše 101,5 m²
 - zpevněné plochy přístupu ze zámkové dlažby do podsypu o ploše 195,2 m²
 - odvodnění betonovým žlábkem do mělkého vsakovacího průlehu s rýhou (3,0 x 25 x ,05 m vysypaný štěrkem)
- **Vodovodní přípojka:** bude napojena na stávající vodovodní řád AC DN 150 navrtávacím pásem. Zemní vodovodní přípojka z PE 100 RC D 50x4,6 SDR 11 délky 24,5 m bude ukončena v přístavbě, kde bude osazena vodoměrná sestava (technická místnost). Vodovodní přípojka bude opatřena vytyčovacími identifikačními vodiči a výstražnou fólií bílé barvy.
- **NTL plynovodní přípojka** – bude napojena na ocelový plynovodní řád DN 300 navařením navrtávacího T-kusu. Zemní NTL přípojka bude provedena v celkové délce 4,6 m (vodorovná část 2,8 m, svislá část 1,8 m) z opláštěného polyetylénu PE 100-RC SDR 11 profilu 63x5,8 (DN 50) a bude ukončena v HUP v nice obvodové zdi přístavby. K potrubí bude připevněn vyhledávací vodič CYY 4 mm².
- **Kanalizační přípojka (splašková)** - bude napojena na stávající revizní šachtu splaškové kanalizace PVC DN 250, vedena potrubím PVC KG DN 200 celkové délky 36,7 m m. Na trase bude osazena revizní šachta. V místě křížení s plynovodem (nad plynovodem) bude přípojka uložena v plynotěsné chrániče PE 280x16,6 (DN 250 mm), na vyšším konci chráničky bude navařena číchačka.
- **Dešťová kanalizace** - dešťové vody z přístavby budou svedeny potrubím PVC KG DN 160 celkové délky cca 32 m přes retenční nádrž na dešťovou vodu o objemu 8 - 10 m³ s regulovaným odtokem do stávající dešťové kanalizace Domu pokojného stáří s odtokem do výústního objektu Butovického potoka. Dešťové svody budou opatřeny lapači nečistot, na trase kanalizace budou osazeny 3 revizní šachty.
- **Přípojka NN** – bude povolena samostatným opatřením stavebního úřadu na žádost ČEZ Distribuce, a.s., přípojková skříň SP bude osazena na fasádě objektu
- **Oplocení** – celkové délky 117 m, součástí plotu bude vjezdová brána šířky 3 m. Oplocení bude ze zabetonovaných ocelových sloupků a drátěného pletiva s podhrabovými deskami.
- **Zpevněné plochy** pro pěši o ploše cca 170,6 m² na pozemku parc. č. 4/15 v k.ú. Butovice z betonové zámkové dlažby kladené do obrubníků.
- **Altán** – dřevěné konstrukce tvořené 6-ti sloupky do základových patek a valbovou střechou s krytinou ocelovým lakovaným profilovaným plechem na laťování. Podlaha bude ze zámkové dlažby do hutněného podsypu.

Umístění stavby na pozemku:

Stavba je umístěna na pozemcích parc. č. 4/2 a 4/15 a bude spojovacím článkem navazovat na stávající objekt na pozemku parc. č. 14/1, jihovýchodní roh přístavby bude umístěn ve vzdálenosti 2,0 m od hranice s pozemkem parc..č. 2409/1 vše v k.ú. Butovice

3. Investor: ZEMSPOL STUDÉNKA a.s., IČ: 61974986, Pustějov 92, 742 43 Pustějov

Název akce: „Novostavba dojírny pro skot“

Druh rozhodnutí: společné povolení vydané dne 22.12.2021

Popis stavby:

- Novostavba dojírny pro skot – zemědělská stavba pro živočišnou výrobu (dojení krav ze stávajících stájí) – nepodsklepená, jednopodlažní, zastřešení částečně střechou sedlovou a částečně pultovou. Střešní krytina ze střešních purpanelů ukládaných na ocelové krokve. Založení stavby na betonových patkách a pásech, do patek budou kotveny ocelové rámy nosné konstrukce haly. Horní stavba bude cihelná. V prostoru pod úrovní podlahy (čekárna před dojením a dojírna) bude spodní část stěn z betonových základových tvárnic, nad kterými bude cihelná část a síťovina (boční ventilační systém), nosné ocelové sloupy, stěny budou v horní části zpevněny ztužujícím pásem. Ve střeše nad prostorem dojení bude odvětrávací uzavíratelná štěrbina. Ochrana před bleskem jímací soustavou.
- Zastavěná plocha 900,14 m².
 - Dispoziční řešení: čekárna před dojením, dojírna 2 x 19, velín, denní místnost, sklad dezinfekčních prostředků, chodba, mléčnice (chlazené nádoby 3 x 13770 l), sklad léčiv, vývěvy, 2x WC s předsíní, sprchy, šatna čistá a špinavá, technická místnost, místnost pro třídění, separaci a vet. zákroky.
 - Ve stavbě budou provedeny vnitřní rozvody: elektro, vody, kanalizace. Část stavby bez vytápění, část temperována teplem z rekuperace. Technologie dojení a nahánění zvířat
 - Stavba bude vybavena 3 PHP s hasicí schopností 21A a vypínací zařízení s ovládacími prvky pro TOTAL STOP, nouzové osvětlení.
- Kafilerní box (stávající na pozemku parc. č. st. 499 v k.ú. Pustějov bude přemístěn) – pro uložení uhynulých zvířat, založení na podkladní betonové desce z nepropustného betonu s roštem, nosná část je ocelová trubková konstrukce, opláštění a krytinu tvoří profilovaný plech. Součástí je jímka na vyvážení pro zachycení případných splaškových vod z kafiler o objemu 1,5 m³, plastová s obetonováním
- Vodovodní přípojka: bude napojena na stávající rozvod vody areálu, vedena potrubím DN 40 mm v délce 18,3 m.
- Přípojka splaškové kanalizace z dojírny, mléčnice, čekárny před dojením a prostoru separace a zákroků - splaškové vody budou svedeny potrubím PVC DN 125 celkové délky cca 30 m do betonové podzemní přečerpávací jímky a odtud vzdušným vedením do podroštových kanálů v sousední stáji, která je svedena do stávající akumulární nádoby
- Přípojka splaškové kanalizace ze soc. zázemí – vedena potrubím PVC DN 125 délky 5,0 m do betonové podzemní jímky na vyvážení
- Dešťová kanalizace - dešťové vody ze stavby budou svedeny potrubím PVC DN 125 celkové délky cca 54 m přes kontrolní šachtu do tříkomorové retenční nádrže - plastová obetonovaná jímka s výztuží otevřená se zábradlím výšky 0,9 m s přepadem délky 17 m do stávající dešťové kanalizace areálu
- Rozvod elektro – ze trafostanice na pozemku parc. č. st. 442 v k.ú. Pustějov zemním přívodním kabelem 1-AYKY 3x240+120 délky cca 31 m pro rozvaděč RH v dojírně skotu.

Umístění stavby na pozemku:

- Novostavba dojírny pro skot bude umístěna na pozemku parc. č. 927/3 a st. 499, a to ve vzdálenosti 4,41 m od hranice s pozemkem parc. č. 2237/11 a 3,1 m od hranice s pozemkem parc. č. 927/22 v k.ú. Pustějov. Kratší části tvaru U budou umístěny ve vzdálenosti 16,0 m a 14,675 m od stavby na pozemku parc. č. st. 494 v k.ú. Pustějov

4. Investor: Pars Komponenty s.r.o., IČO: 25821547, Malá strana 451, 742 13 Studénka

Druh rozhodnutí: společné povolení vydané dne 10.12.2021

Název akce: „Přístavba haly „L“ Pars Komponenty s.r.o. Studénka

Popis stavby:

Jednopodlažní nepodsklepenou přístavbu pro provádění kompletace výrobků s pomocí ručního nářadí ke stávající hale, která slouží ke strojírenské výrobě.

Provoz v přístavbě bude pouze v denní době.

Přístavba je jednodílná ocelová konstrukce.

Nosná konstrukce z ocelových plnostěnných rámců, kotvených do stávajících železobetonových sloupů a betonových patek, a sloupů kotvených do železobetonových základových patek.

Obvodové konstrukce z tepelně izolačních polyuretanových panelů tl. 100 mm osazených na zatepleném betonovém soklu.

Dozdívky z pórobetonových tvárnic.

Podlahy betonové (drátkobeton) na železobetonové základové desce na vrstvě kameniva. Pod podlahou hydroizolační folie, která tvoří zároveň izolaci proti případnému pronikání radonu.

Obdélníkový půdorys rozměrů 42,37 m x 8,00 m, s přisazenou částí rozměrů 8,69 m x 2,05 m.

Pultová střecha se spádem 5%, střešní plášť ze sendvičových střešních panelů na ocelové konstrukci, střešní krytina hydroizolační PVC folie.

Střecha opatřená sněhovými zábranami, horizontálním záchytným lankovým systémem a hromosvodem.

Přístup na střechu kovovými žebříky na obvodovém plášti.

Výška u stěny haly 5,35 m nad úroveň podlahy 1.NP, výška u okapů 4,62 m a 4,78 m, světlá výška pod střešním vazníkem min. 4,10 m.

Osový rozpon haly 7,70 m a 4,2 m, osová délka haly 50,53 m.

V podélné stěně přístavby osazena sekční vrata pro nakládání výrobků a materiálů z rampy.

Prosvětlení zajištěno okny.

Dispoziční řešení:

- montážní hala,
- drobná montáž,
- tmelící pracoviště,
- sklad,
- lisovna.

Sociální zázemí (šatny, sprchy, WC) pro pracovníky v hale je zajištěno ve stávajících navazujících objektech.

Parametry stavby:

- zastavěná plocha 385 m²,
- obestavěný prostor 2192 m³,
- počet pracovníků 5, celkový počet pracovníků v areálu se nemění – budou převedeni z jiných provozů v rámci areálu.

Provoz v přístavbě vylučuje možnost práce pro osoby se zdravotním postižením.

Bourací práce:

- demontáž ocelového zastřešení rampy,
- pro zprůchodnění stávající haly s přístavbou:
 - o vybourání obvodové stěny stávající haly mezi sloupy v osách 1 až 6 do úrovně +4,68 m,
 - o mezi sloupy v osách 9 a 10 vybourán otvor v šířce oken,
 - o mezi sloupy 7 a 8 vybouráno okno včetně parapetu,
- vybourání betonové podlahy rampy,
- vybourání šikmé části rampy.

Vytápění:

- nízkoteplotní plynové infrazářiče,
- zářiče s recirkulací spalin a plynulou modulací výkonu.

Plynoinstalace:

- rozvody pro napojení plynových infrazáříčů,
- napojení na stávající páteřní rozvod v hale.

Vzduchotechnika a klimatizace:

- sklad barev – podtlakové větrání pomocí ventilátoru,
- místnost tmelení a broušení – vzduchotechnická jednotka s filtrací a ohřevem,
- zbývající prostory s přirozeným větráním otevíravými okny.

Elektroinstalace:

- osvětlení,
- zásuvkové rozvody,
- nouzové osvětlení,
- ochrana před bleskem:
 - o vnitřní – uzemněním a ochranným pospojováním,
 - o vnější – uzemňovací soustava v základových konstrukcích a mřížovou jímací soustavou se svody.

Dešťová kanalizace:

- 5 dešťových svodů,
- 3 revizní šachty,
- potrubí PVC KG DN 300
- svedena a napojena do stávající šachty vnitroareálové dešťové kanalizace.

Požárně bezpečnostní řešení a zařízení:

- utěsnění prostupů rozvodů požárně dělícími konstrukcemi,
- nouzové osvětlení na únikových cestách,
- havarijní jímka a větrání skladu hořlavých kapalin,
- stávající vnitřní hydrantový systém D25 (celkem 2 ks v hale),
- systém TOTAL STOP pro centrální vypnutí elektroinstalace,
- přenosné hasicí přístroje (celkem 7 ks včetně haly).

Napojení elektroinstalace na stávající vnitroareálové rozvody elektro s vlastní trafostanicí.

Napojení plynoinstalace na stávající vnitroareálové rozvody NTL s vlastní regulační stanicí.

Dopravní napojení je na stávající vnitroareálové komunikace a dále na místní komunikaci ul. Malá strana.

Umístění stavby na pozemku:

Stavba je umístěna na pozemku na pozemku parc. 1740 a parc. č. 1741/4 v k. ú. Butovice.

5. Investor: Obec Albrechtičky, IČO: 00600814, 742 55 Albrechtičky 131

Druh rozhodnutí: Stavební povolení vydané dne 05.10.2021

Název akce: „Energetické úspory MŠ Albrechtičky“

Popis stavby:

Stavební úpravy stávající mateřské školy řešící energetické úspory. Jedná se o zděný objekt s betonovými stropy (nad 1. PP a 1. NP) a dřevěnými trámovými stropy (nad 2. NP), částečně podsklepený, o dvou nadzemních podlažích s nevyužívaným podstřešním prostorem, s dřevěnou polovalbovou střechou s plechovou krytinou:

- 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 – $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,
 - o 1. NP – šatna, schodiště – $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, změna vzhledu objektu,
 - o nad novými otvory ocelové překlady s dozdívkami,
- řešení rekuperace:
 - o odvětrání herny ve 2. NP,
 - o umístění ve 2. NP,
- výměna zdroje tepla:
 - o nový kondenzační plynový kotel o modulovaném výkonu 9,3 – 28 kW,
 - o nové oběhové čerpadlo,
 - o odvod spalin do stávajícího komínového tělesa,
- 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,
 - o nouzové osvětlení,
- zastavěná plocha (190,5 m²), obestavěný prostor (1900 m³), výška, tvar objektu vč. střešní konstrukce se nemění,
- napojení objektu a sítě veřejné dopravní a technické infrastruktury se nemění.

Umístění stavby na pozemku:

Stavba je umístěna na pozemcích parc. č. st. 187 (zastavěná plocha a nádvoří) a parc. č. 339/1 (zahrada) v k. ú. Albrechtický.

6. Investor: Obec Albrechtický, IČO: 00600814, 742 55 Albrechtický 131

Druh rozhodnutí: stavební povolení vydané dne 03.12.2021

Název stavby : „Rekonstrukce a modernizace školní jídelny a budovy MŠ“

Popis stavby:

Modernizace stávající kuchyně. Jedná se o zděný objekt s betonovými stropy (nad 1. PP a 1. NP) a dřevěnými trámovými stropy (nad 2. NP), částečně podsklepený, o dvou nadzemních podlažích s nevyužívaným podstřešním prostorem, s dřevěnou polovalbovou střechou s plechovou krytinou:

- vnitřní stavební úpravy 1.PP a 1.NP za účelem změny vnitřní dispozice:
 - o vybourání příčky v 1.PP pro osazení nové VZT jednotky,
 - o vybourání příček v prostoru kuchyně a jejího zázemí v 1.NP,
 - o 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 děti, hygienické zařízení personál, šatna, šatna stravovacího úseku, šatna dětí, úklidová komora, pracovní prostory kuchyně, sklad potravin, jídonosiče+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,
 - napojení 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,
- úpravy vytápění nejsou součástí stavby (řešeno jako samostatná stavba),
- požárně bezpečnostní řešení:
 - 3 dveřní požární uzávěry do prostoru schodiště opatřeny samozavírači,
 - 3 ks přenosných hasicích přístrojů s hasicí schopností min. 21A,
- zastavěná plocha řešené části 190 m², obestavěný prostor řešené části budovy 1380 m³, výška, tvar objektu vč. střešní konstrukce se nemění,
- bezbariérové řešení se stavbou nemění,
- dispozice 2.NP se nemění (schodiště, chodba, úklidová komora, herna+protor na spaní, kancelář, hygienické zařízení děti, hygienické zařízení personál), bude provedena pouze výměna zárubní a dveří ve stávajících otvorech,
- zařízení staveniště bude řešeno na navazujícím pozemku stavebníka (parc. č. 339/1 v k. ú. Albrechtický,
- bude realizováno navýšení kapacity stávající elektrické přípojky, které není součástí stavby a bude provedeno jako samostatná stavba,
- napojení objektu na zbývající síť technické infrastruktury se nemění,
- napojení objektu veřejnou dopravní infrastrukturu se nemění.

Umístění stavby na pozemku:

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

7. Investor: Obec Albrechtický, IČO: 00600814, 742 55 Albrechtický 131

Druh rozhodnutí: společné povolení vydané dne 12.11.2021

Název stavby : „Kulturní dům Albrechtický – úprava vstupního schodiště“

Popis stavby:

Rozšíření vstupního schodiště formou odstranění původního (bez podesty) a vybudování nového schodiště s podestou, rozšířením schodiště o podestu dojde k odstranění nebezpečné kolize vstupních dveří se schodišťovými stupni:

- železobetonové základové pásy šířky 400 mm a 300 mm, do hloubky 800 mm,
- železobetonová monolitická konstrukce schodiště s podestou, ukotvenou do obvodové stěny,
- nerezové zábradlí výšky 110 cm,
- šířka schodiště 2070 mm,
- 9 stupňů výšky 150 mm, šířky 330 mm,
- zastavěná plocha rozšíření (přístavby) 2,85 m²,
- celková zastavěná plocha 8,60 m²,
- obestavěný prostor 8,00 m³,
- před schodištěm čistící zóna odvodněná do okolního terénu.

Umístění stavby na pozemku:

Na pozemku parc.č. st. 163/1 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Albrechtický.

8. Investor: Město Studénka, IČO: 00298441, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

Druh rozhodnutí: společné povolení vydané dne 03.12.2021

Název stavby : „Hala pro míčové sporty“, ul. Budovatelská, Studénka“

Popis stavby:

Novostavba sportovní haly, částečné stavební úpravy stávajícího zimního stadionu a vzájemné propojení sportovní haly s navazujícím zimním stadionem pomocí spojovací chodby.

SO 01 – stavební úpravy, novostavba:

SO 01-A – stavební úpravy – zimní stadion:

- stavební úpravy zádveřní části zimního stadionu, vstupu a sociálního zařízení pro veřejné bruslení v 1.NP,
- stavební úpravy ve 2.NP pro administrativní zázemí společnosti SAK,
- vybourání části nenosných příček a podhledů v 1.NP a 2.NP,
- úpravy dispozice pomocí sádkartonových příček a podhledů,
- úpravy vnitřních instalací zdravotnické a elektroinstalace,
- vytápění stávající teplovodní s deskovými radiátory, zdroj – stávající výměňková stanice systému centrálního zásobování teplem,
- stavební úpravy bez zásahu do nosných konstrukcí,
- celková zastavěná plocha 1614 m².

SO 01-B – novostavba – hala pro míčové sporty:

- jednopodlažní sportovní hala:
 - o obdélníkový půdorys rozměrů 47,05 m x 33,00 m, výška objektu 11,99 m,
 - o založení na železobetonových patkách podepřených piloty,
 - o železobetonová konstrukce (sloupy a vazníky),
 - o obvodový plášť ze složených tepelně izolačních panelů,
 - o hliníková okna,
 - o vnitřní příčky sádkartonové konstrukce,
 - o jednoplášťová plochá střecha s nosnou konstrukcí z trapézového plechu, o spádu 3%,
 - o na střeše haly proveden záchytný systém pro bezpečnou práci na střeše,

- hala obsahuje vestavěný sklad sportovního nářadí o podlahové ploše 45,12 m²,
- světlá výška po spodní hranu střešních vazníků – 9,20 m,
- zastavěná plocha objektu haly 1552,9 m²,
- obestavěný prostor objektu haly 18635 m³,
- dvoupodlažní zázemí sportovní haly:
 - nepravidelný půdorys vnějších rozměrů 14,025 m x 35,80 m,
 - dispozice: zázemí pro sportovce a rozhodčí, 6 x šatny vč. hygienického zařízení, fitness centrum, bar - recepce, společenská místnost, ošetřovna,
 - založení na železobetonových základových pásech,
 - zděná konstrukce, zateplená kontaktním zateplovacím systémem,
 - 2. NP zpevněno pomocí ocelové rámové konstrukce,
 - železobetonová schodiště,
 - nenosné sádkartonové příčky,
 - zděné vnitřní ztužující stěny,
 - hliníkové výplně otvorů,
 - stropní konstrukce nad 1.NP železobetonová deska,
 - nad 2.NP jednoplášťová plochá střecha s nosnou konstrukcí z trapézového plechu uloženou na ocelových vaznících, o spádu 3%,
 - světlá výška:
 - 1.NP – 3,15 m,
 - 2.NP - společenská místnost 3,31 m, zbývající místnosti 3,06 m,
 - zastavěná plocha objektu zázemí 555,1 m²,
 - obestavěný prostor objektu zázemí 4163 m³,
- spojovací chodba mezi novostavbou haly a stávajícím zimním stadionem:
 - napojena na zádveřní část zimního stadionu,
 - ocelová konstrukce,
 - prosklená fasáda,
 - plochá střešní konstrukce s nosným trapézovým plechem,
 - zastavěná plocha objektu spojovací chodby 85,2 m²,
 - obestavěný prostor objektu spojovací chodby 340,8 m³,
- kapacita osob celkem 447, z toho:
 - recepce – bar – 1,
 - úklid – 1,
 - fitness centrum – 25,
 - sportovní hala – 120,
 - hlediště (diváci) – 300,
- souhrn parametrů:
 - zastavěná plocha objektu haly 1552,9 m²,
 - obestavěný prostor objektu haly 18635 m³,
 - zastavěná plocha objektu zázemí 555,1 m²,
 - obestavěný prostor objektu zázemí 4163 m³,
 - zastavěná plocha objektu spojovací chodby 85,2 m²,
 - obestavěný prostor objektu spojovací chodby 340,8 m³,
- vnitřní instalace elektro, vody, kanalizace,
- vytápění zázemí haly teplovodní s deskovými radiátory, zdroj – stávající výměníková stanice systému centrálního zásobování teplem,
- ohřev TUV napojen na systém centrálního zásobování teplem,
- větrání:
 - hala – multisplitové jednotky, zajišťující i funkci vytápění a chlazení,
 - zázemí haly – vzduchotechnické jednotky, multisplitové jednotky, ventilátory (WC),
 - jednotky umístěny na střeše,

- ochrana před bleskem (LPS):
 - o jímací zařízení: neizolovaná sedlová – mřížová soustava doplněná pomocnými a oddálenými jímači,
 - o svody,
 - o zemnicí soustava,
- ochrana proti radonu zajištěna dvěma vrstvami modifikovaných asfaltových pásů celistvě přivařených na základovou železobetonovou desku.

SO 02 – zpevněné plochy, parkovací stání:

SO 02-A – zpevněné plochy:

- nový chodník (rozebíratelná zámková dlažba),
- plocha chodníku 956 m²,
- parkoviště pro osobní automobily (zatravnovací dlaždice umožňující zasakování, rozebíratelná zámková dlažba - ZTP),
- plocha parkoviště 189 m² – 15 míst,
- plocha parkoviště pro ZTP 37 m² - 2 místa,
- napojení na dopravní infrastrukturu je stávající.

SO 02-B – sadové úpravy:

- odstranění dřevin v rozsahu vydaného povolení,
- zapojené skupiny keřů (vzrostlé keře, záhonová výsadba) vhodných do místních klimatických podmínek,
- založení trávníků.

SO 02-C – oplocení:

- drátěné pletivo,
- ocelové sloupky,
- podhrabové desky,
- celková výška 1,6 m,
- délka včetně branek 278 m.

SO 03 – přípojky inženýrských sítí:

SO 03-A – přeložka jednotné kanalizace DN 300:

- potrubí z PVC ULTRA RIB pro uložení do země,
- revizní kanalizační šachtice DN 600,
- délka 64 m,
- napojení na stávající kanalizaci (ul. Budovatelská).

SO 03-B – vodovodní přípojka:

- napojení na stávající vodovodní řad z litinových trub DN 150 (ul. Budovatelská) navrtávacím pásem,
- polyetylenové potrubí SDR 11 PE 100 RC, opatřené signalizačním vodičem,
- ukončení v plastové vodoměrné šachtici ve vzdálenosti 5,5 m od hlavního řadu,
- délka 5,5 m,
- z vodoměrné šachtice pokračuje areálový rozvod.

SO 03-C – areálový rozvod vody:

- polyetylenové potrubí SDR 11 PE 100 RC, opatřené signalizačním vodičem,
- délka 89,0 m,
- potrubí zaústěno do objektu v plastové chrániče a propojeno s vnitřním rozvodem vody.

SO 03-D – areálový rozvod NN:

- napojení na stávající trafostanici v areálu zimního stadionu vedením NN 0,4 kV, ukončeným v nové hlavní domovní skříni (HDS),
- 4 x AYKY 3x120+70,
- délka 31 m,
- posílení trafostanice bude předmětem samostatné stavby.

SO 03-E – přeložka komunikační sítě – zimní stadion (zřizuje CETIN a.s., není součástí stavby).

SO 03-F – přeložka NN – školní objekt (zřizuje ČEZ a.s., není součástí stavby).

SO 03-G – přeložka veřejného osvětlení:

- zemní kabel AYKY 4x35 v PVC chráničce,
- kabel zasmyčkován do stávající přípojovací skříně,
- 3 x ocelový stožár výšky 5 m,
- svítidla LED 70 W,
- délka 45 m.

SO 03-H – přeložka kanalizace:

- kanalizace sloužící k odvodnění stávající šachtice z objektu zimního stadionu,
- PVC potrubí DN 150,
- délka 15,20 m,
- potrubí zaústěno do stávající jednotné kanalizace.

SO 03-I – přípojka jednotné kanalizace:

- pro odvedení splaškových vod novostavby haly,
- hrdlové trubky PVC KG SN12 DN 200,
- délka 14,70 m,
- napojení na stávající kanalizaci a do stávající šachtice DN 1000.

SO 03-J – areálový rozvod dešťové kanalizace:

- ze střechy objektu haly a ze zpevněných ploch,
- plastové hrdlové potrubí DN 150 – DN 200,
- plastové revizní šachtice DN 600,
- zaústění do systému zasakovacích objektů na stavebním pozemku:
 - o dva vsakovací objekty á 12 vsakovacích vrtů vystrojených plastovým potrubím,
 - o vsakovací vrty o průměru 900 mm a hloubce 8,5 m,
 - o uprostřed vsakovacího objektu středová sběrná šachtice o průměru 1500 mm.

SO 04 – zařízení staveniště:

- na ploše cca 100 m², s přenosným oplocením,
- mobilní kontejnerové buňky,
- opatření proti stékání povrchových vod na komunikace - záchytná jímka o obsahu cca 3 m³ pro zachyt povrchových srážkových vod do doby napojení objektu a nově realizovaný vsakovací systém,
- staveništní přípojky elektro a vody,
- po zhotovení stavby bude provedena celková oprava komunikací,
- bude respektován provoz přilehlé základní školy.

Bezbariérové řešení:

- hlavní vstup do objektu šířky 1200 mm je ve výškové úrovni navazující komunikace,
- v hledišti v přízemí vyhrazeno 6 míst s bezbariérovým přístupem pro návštěvníky na vozíku,
- 2.NP je přístupné pomocí šikmé schodišťové plošiny, která má zajištěnu dostatečnou manipulační plochu u nástupu i u výstupu,
- schodiště po obou stranách osazeno madly, výška stupňů schodiště (159,2 mm) nepřesahuje 160 mm a odpovídá požadavkům, nástupní a výstupní stupně budou kontrastně zvýrazněné,
- v bezbariérových koupelnách a WC opěrná madla, protiskluzová podlaha, nouzová signalizace, přebalovací pult,
- dveře otevíravé ven, se zapuštěným rámem, šířky 900 mm, vodorovná madla přes celou šířku,
- manipulační prostory o průměru 1500 mm nebo plocha o rozměrech 1200 mm x 1500 mm,
- výškové rozdíly pochozích ploch max. 20 mm,
- kontrastní označení prosklených dveří a prosklených stěn,
- opatření proti mechanickému poškození prosklených dveří do výšky 400 mm,
- zpevněné plochy splňují požadavky na bezbariérové užívání,
- parkoviště obsahuje 17 stání pro osobní automobily, z toho jsou 2 vyhrazená stání splňující parametry pro vozidla ZTP,

- šířka chodníku je 1500 mm.

Požárně bezpečnostní zařízení a řešení:

- zimní stadion:
 - o dveře a okna oddělující požární úseky s požární odolností,
 - o požárně utěsněné prostupy kabelů a potrubí požárně dělicími konstrukcemi,
 - o únikové cesty opatřeny nouzovým osvětlením,
 - o vnitřní požární hydranty DN 25 s délkou požární hadice 30 m,
 - o přístup na střešní plášť zajištěn dvěma požárními žebříky se suchovody B 75,
 - o 3 ks přenosných hasicích přístrojů (práškových) – zázemí veřejného bruslení v 1.NP,
 - o 3 ks přenosných hasicích přístrojů (práškových) – zázemí vedení klubu a sportoviště ve 2.NP,
 - o označení hlavních uzávěrů energií (voda, elektro),
- hala pro míčové sporty:
 - o příčky oddělující požární úseky ze sádrokartonových desek s požární odolností,
 - o podhledy oddělující požární úseky a střechu ze sádrokartonových desek s požární odolností,
 - o dveře oddělující požární úseky s požární odolností,
 - o požární uzávěry otvorů a dveře na únikových cestách s požární odolností a předepsaným vybavením s vazbou na umožnění úniku a na elektrickou požární signalizaci (EPS),
vč. záložních zdrojů elektřiny (UPS),
 - o obvodový plášť jednopodlažní části haly z tepelně izolačních panelů s požární odolností,
 - o tepelně izolační vrstvy střešních plášťů nebo podhledů z hmot, které při požáru neodpadávají a neodkapávají, z třídy reakce na oheň A1 až B, nebo od shromažďovacího prostoru odděleny,
 - o podlahové krytiny s předepsanou třídou reakce na oheň,
 - o požárně utěsněné prostupy kabelů a potrubí požárně dělicími konstrukcemi,
 - o požární klapky ve vzduchotechnickém potrubí procházejícím požárně dělicími konstrukcemi,
 - o únikové cesty opatřeny nouzovým osvětlením, vč. osvětlení únikových značek,
 - o stávající vnější požární hydrant DN 125,
 - o vnitřní požární hydranty DN 25 s délkou požární hadice 30 m,
 - o elektrická požární signalizace s ústřednou umístěnou v recepci u vstupu do objektu, vč. nouzového zdroje, a přenosem signalizace na pult centrální ochrany,
 - o 14 ks přenosných hasicích přístrojů (práškových) – dle popisu a umístění v PBŘ,
 - o 1 ks přenosných hasicích přístrojů (CO₂) – dle popisu a umístění v PBŘ,
 - o označení hlavních uzávěrů energií (voda, elektro),
 - o nouzové vypínání elektrické energie (CENTRAL STOP, TOTAL STOP).

Umístění stavby na pozemku:

Na pozemcích na pozemcích parc. č. 1607/1 (ostatní plocha), parc. č. 1607/2 (ostatní plocha), parc. č. 1607/9 (ostatní plocha), parc. č. 1608/4 (ostatní plocha), parc. č. 1615/1 (ostatní plocha) a parc. č. 1615/4 (zastavěná plocha a nádvoří) v k. ú. Butovice.

9. Investor: ZEMSPOL STUDÉNKA, a.s., IČ: 61974986, Pustějov č. p. 92, 742 43 Pustějov

Druh rozhodnutí: veřejnoprávní smlouva uzavřená dne 01.12.2021

Název stavby : Skladovací zpevněná plocha pro zemědělské komodity Pustějov

Popis stavby:

- Novostavba skladovací zpevněné plochy pro zemědělské komodity je ohrazena ze západní části ŽB zdí délky 42m a výšky 2,75 m až 4,15 m – zastavěná plocha stavby 1216 m²,

- Součástí stavby jsou nájezdy ke skladovací ploše 401 m², betonové zpevněné plochy 465 m² a zpevněné plochy z betonových pražců 278 m²,
- Součástí stavby je dešťová kanalizace celkové délky 42 m vč. vpustí, revizní šachty a žlabu šířky 0,6 m a délky 58,2 m, splašková kanalizace celkové délky 57,4 m vč. vpustí, revizní šachty a žlabů šířky 0,3 m a délky 2x 26 m a drenáže celkové délky 44,8 m.
- Stavba bude sloužit pro skladování zemědělských komodit.

Umístění stavby na pozemku:

na pozemcích parc.č. 914/1 - druh pozemku ostatní plocha, 914/6 – druh pozemku ostatní plocha, 914/7 – druh pozemku ostatní plocha, 914/15 – druh pozemku ostatní plocha, vše v katastrálním území Pustějov.

10. Investor: Ing. Petr Klečka, IČ: 73365793, Bartošovice č. p. 227, 742 54 Bartošovice

Druh rozhodnutí: veřejnoprávní smlouva uzavřená dne 15.11.2021

Název stavby : Sklad brambor, zázemí farmy, prodejna

Popis stavby:

- Novostavba skladu brambor, zázemí farmy a prodejny – zastavěná plocha stavby 1131,9 m²
- Součástí stavby je dešťová kanalizace celkové délky 74,2 m, akumulární nádrž o objemu 10 m³ s podzemní vsakovací jímkou z 10-ti bloků o celkovém retenčním objemu 24 m³, dále je součástí stavby splašková kanalizace délky 9,28 m vč. 2 ks jímek o objemu 30 m³ pro sociální zařízení farmy a 14 m³ pro škrob z brambor, elektro areálová přípojka NN celkové délky 19,11 m. V rámci stávající přípojky vody bude instalována kompozitní vodoměrná šachta.
- Stavba bude sloužit pro skladování brambor s částečným zpracováním, jako podniková prodejna a zázemí farmy spočívající v sociálních prostorách pro zaměstnance vč. šaten a jako administrativní objekt.

Umístění stavby na pozemku:

na pozemcích parc.č. 2346 - druh pozemku ostatní plocha, 2347/1 – druh pozemku ostatní plocha, 2348/3 – druh pozemku ostatní plocha, 2413/2 – druh pozemku orná půda, vše v katastrálním území Bartošovice

Zpracovala dne 11.01.2022

Ing. Radmila Nováková