

Předmět žádosti:

Poskytnutí informací z rozhodnutí vydaných v období 01.01.2022 - 31.03.2022 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 01.01.2022 - 31.03.2022

1. Investor: Ladislav Dostálík, IČO: 48733695, Družstevní 263, 742 13 Studénka

Druh rozhodnutí: stavební povolení vydané dne 25.02.2022

Název stavby : „**Stavební úpravy objektu na parc. č. 677 v k. ú. Studénka nad Odrou**“ Daroňova 27, 742 13 Studénka

Popis stavby:

Stavební úpravy části stávajícího objektu čp. 27 – hospodářská budova – pro výrobu a prodej cukrářských produktů:

- Odstranění stropní konstrukce, nadezdívky a střešní konstrukce. Odstranění částí stávajících vnitřních konstrukcí a schodiště a komínového tělesa.
- Provedení nových vnitřních konstrukcí, výměna stávajících oken a dveří, provedení nového vnitřního schodiště. Provedení nového stropu z železobetonové desky tl. 100 mm vybetonované na ocelových nosnících s osovou vzdáleností 1,25 m, ocelové nosníky budou uloženy na obvodových a vnitřních nosných stěnách s podbetonováním. Strop bude ze spodní části opatřen SDK podhledem. Střecha bude sedlová se sklonem 32,7° s krytinou z pálené tašky. Krov bude vaznicové soustavy s mezilehlými vaznicemi. Uložení vaznic na stěny bude na železobetonové bloky. Dešťové vody ze střechy budou napojeny na stávající dešťovou kanalizaci objektu.
- Provedení nového komínového tělesa
- Nové dispoziční řešení: zádveří, denní místnost, šatna, WC, výrobná, chodba, sklad potravin, sklad, místnost, chodba.
- Vnitřní rozvody vody, elektro, kanalizace a ÚT napojeny na stávající. Vytápění stávajícím kotlem na pevná paliva. Osazení nového bojleru o objemu 50 l.
- Objekt bude vybaven požárně bezpečnostním zařízením – 2 PHP práškový s hasicí schopností 34A, požární odolnost stropu bude zajištěna SDK podhledem s požární odolností REI 15, dveře do sklepa a dveře na rozhraní řešené a neřešené části budou s požární odolností EW 30 DPS 3, požární svislá stěna rozdělující řešené a neřešené prostory bude převyšovat střešní plášť min. 30 cm
- Hromosvod

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

Druh rozhodnutí: stavební povolení vydáno dne 03.02.2022

Název akce: „**Provozně skladový areál HUDGEX na pozemku parc. č. 2227/14 a dalších souvisejících pozemcích v katastrálním území Butovice**“

Popis stavby:

Provozně skladový areál HUDGEX pro skladování, příjem a expedici bílého zboží, v rámci haly bude i administrativní vestavba ve 2. NP, kde se budou nacházet kanceláře, šatny a související kancelářské provozy. Zaměstnanci budou pracovat s třísměnným provozu v počtu 150 lidí na směnu. V ranní směně bude počet zaměstnanců navýšen o 80 administrativních pracovníků. Členění na stavební objekty a inženýrské objekty:

SO 01 – Provozně skladová hala

– o celkovém rozměru objektu 151,2 x 331, 8 m a výšky 20,965 m od +/- 0,00 pro skladování zboží středních a větších rozměrů v sortimentu vybavení domácnosti (bílé zboží, apod.). Do haly se budou naskladňovat hotové výrobky dovážené kamionovou dopravou, které budou následně distribuovány prodejci. Skladová kapacita bude 13890 ks palet volného stání, tzn. 15279 t zboží (celková kapacita bude 22988 ks palet regálového zboží, tzn. 25287 t zboží). V hlavních skladovacích halách se bude skladovat zboží v paletizačních regálech a v regálovém systému, v hale bude skladováno zboží středních a větších rozměrů v sortimentu vybavení domácnosti, bytový a zahradní nábytek, bytové a zahradní elektro, bytový textil, bytové a zahradní spotřebiče pro koncového uživatele.

- konstrukční systém haly je navržen jako železobetonový prefabrikovaný s nosnými sloupy vetknutými do hlavic velkopřůměrových vrtaných pilot. Sloupy staticky budou působit jako oboustranné konzoly. Na sloupy do vidlic budou uloženy v příčném směru průvlaků. Na horní pasy průvlaků budou uloženy vaznice v proměnném osovém rastru, na horní pasy vaznic bude přistřelen trapézový plech s tepelnou izolací z minerální vlny tl. 260 mm a střešní fólii FPO (bez PVC) o tl. 1,5 mm o spádu 2%. Ve střeše budou instalovány světlíky, ve střeše administrativní části budou provedeny světlíky do prostoru velkokapacitních kanceláří. Na střeše bude provedeno opatření proti pádu z výšky pomocí zábradlí výšky 1,1 m. Přístup na střechu bude zajištěn požárními žebříky rozmístěnými po 200 m a venkovním ocelovým schodištěm umístěným na severovýchodní fasádě.

Celý objekt (prefabrikovaný skelet) bude rozdilatován do 3 dilatačních celků. Všechny dilatační spáry v prefabrikované konstrukci budou řešeny jako vodorovné posuvné, uložení bez zdvojených svislých nosných konstrukcí. Objektové dilatace v prefa skeletu jsou nezávislé na rozdilatování podlahové desky. Na západní fasádě (Osa A) jsou umístěny nakládací můstky + prostor pro odpadové hospodářství a tedy vnější terén komunikace je snížen o 1,3 m. Z tohoto důvodu musí mezilehlé parapetní panely na této fasádě staticky působit jako opěrné úhlové stěny tvaru L s monolitickou základovou patou. Po celém obvodu haly budou osazeny mezi sloupy prefabrikované sandwichové panely. Nosnou stropní konstrukci pod administrativní částí budou tvořit příčné prefabrikované průvlaků o rozponu 12,0m, které budou uloženy na ŽB sloupy. Na tyto průvlaků budou položeny v podélném směru předpjaté dutinové panely Partek. Nosnou konstrukci vestavku pro nabíjení VZV tvoří prefabrikované sloupy obousměrně vetknuté do pilotových hlavic. Na sloupy jsou uloženy příčně orientované průvlaků, na které jsou potom uloženy předpjaté dutinové panely. Celý vestavek bude mít po obvodě ztužen prefa panely. Podlahové desky budou železobetonové monolitické s ohybovou výztuží, křížem vyztužené. Budou uloženy na uhuťné podloží. Dilatační celky budou bezesparé o velikosti cca 30x30m až max. 40x40m, a budou nezávislé na poloze objektových dilatací. Po celém jejich obvodě a v místech prostupujících sloupů budou vložena stlačitelná mirelonová vrstva tl.10mm, resp. 20mm. Všechny dilatační spáry budou ošetřeny ocelovými systémovými lištami a jejich poloha bude respektovat požadavky logistiky, skladových regálů a podlah se zabudovaným vytápěním. Do horního povrchu všech podlahových desek bude zahlazen vsyp pro zvýšení jejich odolnosti proti mechanickému obrusu. Celý objekt SO01 je umístěn na násypu z důvodu, že ustálená hladina spodní vody se místy nachází ve stejné úrovni, jako je spodní úroveň ornice, která bude zcela odtěžena a nahrazena štěrkem, nebo zlepšena vhodnou stabilizací, nebo štěrkopískovými pilotami (vždy v celé půdorysné ploše objektu). Výška násypu od spodní hrany podlahové desky po vrchní úroveň rostlé zeminy od 1,9m do 3,2m. Násyp musí být tvořen dobře zhuťnitelnou zeminou, nejlépe štěrkem.

- dispoziční řešení:

Mezi osami A-B / 1-5 se nachází odpadové hospodářství, kde se nachází prostory pro kontejnery, jsou zde umístěny rampy a celý prostor je otevřen ze strany fasády na ose A (mezi osami 1-5 je z venkovní strany provedeno zastřešení).

Mezi osami A-B / 5-8, 9-13, 14-21 se nachází příjem a výdej zboží ze skladu, jsou zde umístěny doky a paletová stání na zemi.

Mezi osami B-G / 1-3 (až cca do poloviny osy 4) se nachází skladování palet a obalů.

Mezi osami B-D / 4-8 se nachází prostor pro balení a expedice.

Mezi osami D-G / 4-8 se nachází prostor regálového skladu EG+4/5 (FBR).

Mezi osami B-G / 9-15 se nachází prostory pro reklamaci zboží, skladovací a třídící plocha.

Mezi osami B-G / 16-17 (od pol. osy 16 do pol. osy 18) se nachází prostor pro nabíjárnu vozíku a dílnu.

Mezi osami B-G / 18-21 (do pol. osy 22) se nachází prostor expedice, příjmu a zpracování.

Mezi osami A-G / 22-28 se nachází regálové stání a rezerva pro regálové stání EG+4/5.

Ve všech dílčích prostorách se nachází zázemí (místnosti / prostory pro kancelářské vybavení a zázemí).

Sociální prostory se dále nachází jihozápadní fasádě na ose G / 3,22.

2.NP (+8,700) – osa A-B / 1-22, prostor administrativy a technického patra:

Mezi osami A-B / 1-7 se nachází technický prostor (umístění VZT jednotek, kotelna atd..)

Mezi osami A-B / 7-11 se nachází rezerva, vedlejší schodiště, jídelna s počtem 190 míst, šatny pro muže (274 ks skříněk) a šatny pro ženy (240 ks skříněk) vč. toalet, sprch.

Mezi osami A-B / 11-13 se nachází prostor se zasedacími místnostmi, posezení.

Mezi osami A-B / 13-14 se nachází hlavní vstup (schodiště + výtah), WC pro muže a ženy, rozvodna.

Mezi osami A-B / 14-22 se nachází prostor dělený na velkoprostorovou kancelář, jednotlivé kanceláře při fasádě objektu, umístění ředitele, manažerů a personálního oddělení, dále se zde nachází zasedací místnosti, WC, prostory pro IT, sklad, kuchyňky, rezerva, vedlejší schodiště.

Zdrojem tepla pro vytápění haly budou tři plynové stacionární kotle, každý o výkonu 1,3MW umístěné v 2. NP v technickém prostoru. Kotle budou napojeny za pryžovými kompenzátory, které budou eliminovat přenos hluku a chvění do potrubního systému. Teplovodní systém vytápění s osazením deskových otopných těles a podlahového vytápění. Vestavky v hale budou chlazeny pomocí split jednotek. Kondenzační jednotky budou umístěny na vestavcích. Větrání bude zajištěno pomocí decentrálních střešních větracích jednotek, osazení vzduchotechnických jednotek. V technickém prostoru budou osazeny 3 ks zásobníkových ohřivačů TUV o objemu 1000 l

Vnitřní rozvody vody, kanalizace, elektro, plynu, požární vody a slaboproudé elektrotechniky budou napojeny na přípojky inženýrských sítí.

Provedení vnější a vnitřní ochrany před bleskem

Hala bude vybavena sprinklerovým stabilním hasicím zařízením, osazení tlačítka CENTRAL a TOTAL STOP, provedení elektrické požární signalizace, nouzové osvětlení

Osobní výtah – pro 3 úrovně s průchozí výtahovou kabinou o velikosti výtahové šachty 1,6 x 2,71 m se spodním přejezdem 1,2 m.

SO 03 – Objekt technického zázemí - část objektu slouží pro elektro – trafostanice (trafo komora, rozvodna VN, NN, prostor pro diesel generátor aj. související) a zároveň jako strojovna sprinklerového hasicího zařízení + ocelová zásobní nádrž na požární vodu

Objekt je navržen jako jednopodlažní samostatně stojící, obdélníkového půdorysu o rozměru cca 22 x 12m, světlá výška místností je 4,0 m. Atika objektu je ukončena na úrovni +5,000 m od úrovně +0,000. Objekt strojovny je nadzemní částí přímo navázán na nadzemní ocelovou nádrž výšky +11,000m (průměr nádrže 12,05 m). Jedná se o jednopodlažní objekt. Svislé nosné konstrukce budou tvořit zděné stěny a vodorovné konstrukce ŽB střešní deska, nebo dutinové panely. Zděné stěny budou založeny na základových pasech, resp. válcové nádrže budou založeny na ŽB základové desce. Podlahová deska v rovných částech bude drátkobetonová a v místech jímek a kanálů bude ŽB s vázanou výztuží. Pod základovou deskou sprinlerové nádrže budou pravidelně rozmístěny piloty, případně bude podloží vyměněno za únosnější štěrkopískové zpětné násypy.

Vytápění elektrickými přímotopnými konvektory, větrání pomocí nástřešního ventilátoru.

SO 04 – Vrátnice, – bude sloužit k vstupu a výstupu do areálu, administrativa nákladu, dispoziční řešení: prostor recepce / kanceláře, zázemí (kuchyňka), technická místnost, prostory pro WC (muži, ženy). Světlá výška 3,0 m. Vrátnice je rozměru cca 3,15m x 15,15m a s výškou atiky 4,2 m.

Založení objektu na základových pasech a desce vytažené nad úroveň terénu, nosné obvodové konstrukce (vnější) stěny budou provedeny ze zdiva s případnou tepelnou izolací, založené na

základových pásech. Vodorovné konstrukce bude tvořit ŽB stropní deska. Zastřešení střechou pultovou s hydroizolační folií FPO (bez PVC).

Vytápění elektrickými přímotopnými konvektory. Rozvody elektro, vody a kanalizace napojeny na areálové rozvody, větrání podstropní vzduchotechnickou jednotkou. Příprava TUV el. tlakovými ohřívači pod umyvadly.

IO 01 komunikace a zpevněné plochy

Areál bude napojen stykovou křižovatkou na ul. Průmyslová.

Dopravní napojení je zakončeno jednopruhovou OK s průměrem 27m. Na SZ větev OK jsou napojena parkoviště pro nákladní dopravu. Západní větev slouží jako příjezd k budově haly SO 01.

Na této větvi je na ostrůvku mezi pruhy (šířky 6,2 m) umístěna vrátnice. Celková max. šířka mezi obrubami je 14 m.

Dopravní obslužnost haly je zajištěna obousměrnou okružní komunikací šířky 12 m. Na tuto komunikaci podél navazují manipulační plata šířky 20 m. Podél východní fasády haly jsou navržena vyčkávací kolmá stání pro kamiony o rozměrech 18 x 5 m.

01.1. Parkoviště nákladních automobilů - dvojice parkovišť s celkovou kapacitou 74 nákladních souprav. Parkoviště jsou napojena na SV paprsek okružní křižovatkou, který se následně dělí SZ a JV směrem. Pro parkování jsou navržena šikmá parkovací stání (45°) s šířkou 5 m a kolmou šířkou 15 m, 3 kolmá stání o rozměrech 17 x 4 m. Komunikace na parkovišti jsou navrženy jako jednosměrná s najetím couváním v šířce 10 m. Odvodnění parkovišť pomocí příčných a podélných sklonů do vpustí a štěrbinových žlabů. Okraje parkoviště jsou lemovány obrubníky s nášlapem 0,1m. V místě parkovacích stání je navržen podélný sklon 0 %. U propojovacích komunikací je navržen podélný sklon min. 0,8% a max. 1,5%. Příčný sklon je navržen 1,0%. Odvodnění je zajištěno v místech s 0 % podélným sklonem štěrbinovými žlaby, v ostatních případech je navrženo odvodnění do uličních vpustí posunutých mimo profil komunikace. Povrch komunikace asfaltový koberec, povrch parkovacích míst cementový kryt.

01.2. Parkoviště osobních automobilů v centrální části areálu s napojením na areálovou komunikaci o rozměrech 51 x 183,2 m s kapacitou 362 míst z toho 8 sdružených míst pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Podél severní hrany parkoviště je z důvodu přístupu navržen chodník o šířce 2 m. Rozměry vyhrazených míst jsou 2,5 x 5,0 m s vyznačenou manipulační plochou šířky 1,2 m, rozměry standardních míst jsou 2,7 x 5 m s rozšířením u krajních míst o 0,25 m. Šířka komunikace je navržena 7,0 m. Vyvýšené ostrůvky a okraje parkoviště jsou lemovány obrubníky s nášlapem 0,1 m. V místě parkovacích stání je navržen podélný sklon min. 0,6% 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 je zajištěno pomocí příčných a podélných sklonů do uličních vpustí. Povrch komunikace a chodníků zámková dlažba.

01.3. Autobusová zastávka s otáčením autobusu na areálové okružní křižovatce. Podél nástupní hrany je navržen chodník šířky 3,5 m s nášlapem 0,16 m. V místě zastávky je navržen 0% podélný sklon a příčný sklon je navržen 1% směrem od nástupní hrany. Odvodnění zastávky je navrženo do štěrbinového žlabu. Povrch zálivu asfaltový koberec.

IO 03.5 Dešťová kanalizace - nově navržené stoky gravitační vnitroareálové dešťové kanalizace odvedou dešťové vody z areálu do nově navržené retenční dešťové nádrže RDN. RDN se bude prázdnit postupným vypouštěním dešťových vod a to do otevřeného melioračního příkopu (přípojka č. 2). Protože není možný gravitační odtok dešťových vod, budou veškeré vody z RDN přečerpávány. Nad hladinou akumulárního objemu RDN bude v nádrži osazen bezpečnostní přepad napojený do přípojky č. 2 zaústěné do melioračního příkopu.

Stoky nových vnitroareálových dešťových kanalizací jsou navrženy v profilu DN250 až DN900 (HDPE) a objektové přípojky v profilu DN150 až DN400 (HDPE). Srážkové odpadní vody z manipulačních ploch pro nákladní automobily, z parkovišť osobních a nákladních aut budou před zaústěním do vnitroareálové dešťové kanalizace předčištěny v odlučovačích lehkých kapalin – 2ks. Na trase kanalizací budou osazeny betonové šachty DN1000 a DN1200 s poklopy DN600.

03.6. Odvodnění zpevněných ploch a komunikací - systémem uličních vpustí a odvodňovacích žlabů. Dešťové vody z manipulačních ploch pro nákladní automobily, z parkovišť osobních a nákladních aut budou odkanalizovány samostatnou chráněnou kanalizací s odlučovači lehkých kapalin (OLK), 2 ks odlučovačů (1x AD TOP 400RCS/EO/B, 1x AS TOP 150RCS/EO/B). Odlučovače jsou navrženy jako podzemní prefabrikované železobetonové nádrže. Z odlučovačů budou vody odváděny do dešťové kanalizace a následně odvedeny do RDN .

03.7. Retenční nádrž dešťových vod - je navržena jako podzemní železobetonová nádrž (vnějších rozměrů 97,8 x 25,96 x 3,3 m. Nádrž je složena z rámových prefabrikátů tři komory), kde stěny, dno i strop jsou betonovány zvonovým litím v jednom kroku. Jednotlivé komory budou propojeny potrubím DN 600. RDN bude propojena potrubím DN 600 s čerpací stanicí dešťových vod ČSDV. ČSDV je navržena jako podzemní prefabrikovaná železobetonová kruhová nádrž o vnějším průměru 2,24 m a hloubky 4,0 m. Z ČSDV bude vedena přípojka dešťové kanalizace výtlačným potrubím v délce 3 m (dimenze DN80, d90 x 5,4 mm, materiál PE 100RC K, SDR17, PN10) a bude napojeno do gravitační části přípojky délky 35 m (dimenze DN400, materiál PP, SN10). Celková délka přípojky č. 2 je 38 m (výtlač + gravitační část) do melioračního příkopu.

Vyústění objekt (VO) do melioračního kanálu - v místě napojení VO bude otevřené koryto opevněno kamennou dlažbou do betonu. Dno VO bude osazeno min. 0,2 m nad stávající dno HOZ, pod úhlem 60° tak, aby nezasahovalo do průtočného profilu melioračního kanálu HOZ.

- 3. Investor: Město Studénka, IČO: 00298441, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka,**
Název akce: „**Stavební úpravy a přístavba krytého bazénu**“, ul. **Budovatelská 769, Studénka,**
Druh rozhodnutí: společné povolení vydané dne 10.03.2022

Popis stavby:

Stavební úpravy stávající bazénové haly a přístavbu k této části objektu v areálu zimního stadionu.

Stavební úpravy bazénové haly:

- stavební úpravy stávajícího bazénu pro vložení bazénové nerezové konstrukce,
- půdorysný tvar bazénu je zachován,
- nový bazén rozměrů 16,4 m x 4,8 m, hloubka vody 1,2 m,
- vodní plocha 81 m²,
- objem 99 m³,
- nové schody pro přístup k bazénu včetně zábradlí,
- nový strop nad stávající strojovnou v 1. PP, kde bude umístěna část technologie úpravy vody,
- úpravy stávající akumulární jímky o objemu 11,4 m³,
- nové podlahové konstrukce,
- osazení nové technologie úpravy vody,
- nová vzduchotechnika.

Přístavba bazénové haly

- jednopodlažní objekt, zastřešený pultovou střechou do protispádu ke stávajícímu zastřešení,
- betonové základové pásy,
- zdivo z pórobetonových tvárnic se zateplením,
- železobetonový věnec propojen se stávající konstrukcí,
- rozšíření stávajících okenních otvorů a ubourání parapetního zdiva pro průchody mezi přístavbou a stávající bazénovou halou,
- plastové výplně otvorů,
- zateplená střešní konstrukce, střešní krytina – folie, spád 10 st.,
- přístavba obsahuje:
 - o odpočinkovou plochu,
 - o nerezový vířivý bazén:
 - vnitřní rozměry 3,25 m x 1,8 m, hloubka 1,0 m,
 - vodní plocha 5,85 m²,
 - objem 3,0 m³,

- prostor pro technologii úpravy vody, včetně akumulační jímky o objemu cca 3 m³,
- strojovnu VZT s jednotkou pro přístavbu i stávající bazénovou halu,
- obdélníkový půdorys rozměrů 28,3 m x 4,5 m,
- výška 3,25 m – 4,2 m,
- zastavěná plocha přístavby 127,35 m²,
- obestavěný prostor přístavby 474 m³,
- vnitřní instalace elektro,
- vodoinstalace pro napojení umyvadel ve strojovnách a jako součást technologie a dopouštění vody pro plavecký bazén a vířivý bazén,
- ohřev vody pro plavecký bazén, vířivý bazén a TUV napojen na systém centrálního zásobování teplem,
- vnitřní kanalizace pro odvod vody z přístavby a bazénové technologie,
- vytápění zázemí haly teplovodní s otopnými tělesy a podlahovým vytápěním v bazénové hale, zdroj – stávající výměníková stanice systému centrálního zásobování teplem,
- součástí vytápění je systém měření a regulace,
- vzduchotechnika - větrání:
 - bazénová hala s přístavbou – vzduchotechnická jednotka s rekuperací,
 - jednotka umístěna v přístavbě,
 - místnosti 1. PP ventilátorem,
 - ohřev pro VZT napojen na zdroj vytápění samostatnou větví,
- ochrana před bleskem (LPS):
 - jímací soustava vodičem doplněná pomocnými jímači,
 - svody,
 - zemnicí soustava pásem v základových konstrukcích,
- ochrana proti radonu zajištěna vrstvami hydroizolace.

Dešťová kanalizace:

- ze střechy přístavby:
 - svedeny do záchytné (retenční jímky) o objemu 3000 l,
 - plastové hrdlové potrubí,
 - regulovaný odtok do kanalizace,
- z drenáží a vsakovací jímky v 1. PP:
 - plastové hrdlové potrubí,
 - s přečerpáváním do kanalizace a dále do záchytné (retenční jímky).

Doplnění stávajícího oplocení:

- poplastované pletivo výšky 200 cm na ocelových sloupcích,
- délka 20 m,
- jednokřídlová vstupní branka šířky 100 cm.

Splašková kanalizace, vodoinstalace a elektroinstalace napojeny na stávající rozvody v objektu.

Bezbariérové řešení:

- stavební úpravami se nemění stávající bezbariérové řešení,
- bude provedena příprava pro zvedák pro imobilní osoby.

Požárně bezpečnostní řešení a zařízení:

- dveře s požární odolností oddělující požární úseky,
- dveře z bazénové haly do venkovního prostoru opatřeny panikovým chováním,
- utěsnění prostupů požárně dělícími konstrukcemi,
- 2 ks přenosných hasicích přístrojů (práškových) s hasicí schopností 34 A.

Umístění stavby na pozemku:

Stavbou jsou dotčeny pozemky parc. č. 1615/1 (ostatní plocha), parc. č. 1640/3 (zastavěná plocha a nádvoří) a parc. č. 1640/15 (zastavěná plocha a nádvoří) v k. ú. Butovice, a to zařízením staveniště, umístěním a následným užíváním stavby. Při vymezení území dotčeného vlivy následného užívání stavby stavební úřad přihlížel mj. k tomu, že stavba bude realizována jako součást stávajícího sportovního areálu a navazující pozemky jsou ve vlastnictví města.