

Předmět žádosti:

Poskytnutí informací z rozhodnutí vydaných v období 01. 07. 2023 - 30. 09. 2023 týkajících se pozemních a to pouze staveb, kdy investorem stavby je právnická osoba, vyjma staveb pro infrastrukturu. 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. 07. 2023 - 30. 09. 2023

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

Druh rozhodnutí: veřejnoprávní smlouva, která nahrazuje územní rozhodnutí a stavební povolení ze dne 07. 08. 2023

Název stavby: „manipulační sklad brambor a cibule Farma Luční dvůr“

Popis stavby:

- Novostavba manipulačního skladu brambor a cibule ve stávajícím areálu farmy Luční dvůr pro uskladnění volně ložených brambor a 300 ks dřevěných beden bez místa výkonu trvalé práce – nepodsklepený ocelový, skeletový přístřešek, opláštění z trapézového plechu. Zastřešení pultovou střechou.
- Přípojka el. energie z areálového rozvaděče zemním kabelem AYKY 4x70 délky 7,86 m do elektroměrového rozvaděče nového objektu
- Přípojka dešťové kanalizace – vedení potrubím PVC KG DN 160 a 250 délky 112,6 m do vsakovacího objektu – 49 ks vsakovací blok Nidaplast EP 400, osazení 3 ks revizní šachty DN 600
- Podél hranice pozemku je vymezen pás pro ozelenění areálu

Umístění stavby na pozemku

- Novostavba manipulačního skladu brambor a cibule bude umístěna na pozemku parc. č. 2349/1, a to ve vzdálenosti 1,49 m od hranice s pozemkem parc. č. 2348/4, ve vzdálenosti 23,42 m od hranice s pozemkem parc. č. 3263, ve vzdálenosti 15,69 m od hranice s pozemkem parc. č. 3128 a ve vzdálenosti 7,86 m od hranice s pozemkem parc. č. 2349/3 vše v k.ú. Bartošovice.
- Přípojka el. energie bude vedena z areálového rozvaděče stavby na pozemku parc. č. 2349/3 v pozemku parc. č. 2349/1 a bude ukončena v elektroměrové rozvaděči nového objektu na pozemku parc. č. 2349/1 vše v k.ú. Bartošovice
- Přípojka dešťové kanalizace – bude vedena podél jižní obvodové stěny objektu v pozemku parc. č. 2349/1 do vsakovacího objektu. Vsakovací objekt bude umístěn na pozemku parc. č. 2349/1 ve vzdálenosti 7,0 m od východní obvodové stěny objektu a ve vzdálenosti 2,83 m od hranice s pozemkem parc. č. 3128 vše v k.ú. Bartošovice
- Podél hranice pozemku parc. č. 2349/1 u hranice s pozemky parc. č. 3263 a 3128 vše v k.ú. Bartošovice je vymezen pás pro ozelenění areálu

2. Investor: MSV Metal Studénka, a.s., IČO: 47675942, R. Tomáška 859, 742 13 Studénka

Druh rozhodnutí: společné povolení vydáno dne 23.08.2023

Název akce: „**Plně robotizovaná kovací linka s maxilísem 4000 t**“, areál společnosti **MSV Metal Studénka, a.s., Studénka**

Popis stavby:

Instalace nové výrobní linky v jednopodlažní výrobní hale. Plně robotizovaná kovací linka s maxilísem 4000 t pro výrobu výkovků pomocí tváření kovových polotovarů a související napojení (voda, elektro).

Kovací linka:

- SO 01 – základy nové kovací linky:
 - o železobetonové, rozdělené dilatací na tři části,
 - o půdorysný rozměr 36,15 m x 9,20 m,
 - o hloubka plošných základů max. 3,6 m (ustálená hladina spodní vody v hloubce 4,25 m),
 - o hloubka hlubinných základů (piloty) 10,7 m,
- SO 02 – stavební úpravy ve výrobní hale:
 - o vybourání betonového povrchu podlahy haly včetně původních základů demontovaného technologického zařízení,
 - o dobetonování podlahy po provedení základů,
- PS 01 – technologická zařízení nové kovací linky:
 - o skipový výtah, vibrační podavač polotovarů, indukční ohřev, posuvna, klínový válcovací kovací stroj, předkovací lis, hlavní kovací lis, ostříhovací lis,
 - o odstřižené výkovky dochlazovány na dopravníku,
 - o linka osazena manipulačními roboty,
 - o na každé ze tří oddílových částí základu umístěn jeden lis,
- PS 05 – přeložky a demontáže:
 - o demontáž dvou stávajících chladících mikrověží,
 - o demontáž stávajícího vzdušníku výrobních technologií,
 - o demontáž stávajícího lisu GKM,
 - o přeložení potrubí průmyslové a pitné vody v prostoru instalace nového vodního hospodářství,
- PS 06 – technologické ocelové konstrukce (OK):
 - o nové kabelové lávky a potrubí chladící vody po stávajících sloupech haly,
 - o příhradové ocelové nosníky výšky 1,5 m z uzavřených ocelových profilů,
 - o spodní hrana ve výšce 6,8 m, horní hrana ve výšce 8,3 m,
 - o zesílení stávajících sloupů haly pásovou ocelí v místě uchycení nosníků,
 - o ocelový podpěrný sloup pro venkovní vedení chladící vody (profil HEB200),
- PS 07 – VZT:
 - o odsávání vzdušiny během mazání zápustek kovacího lisu:
 - filtrační zařízení pro sběr a separaci olejové mlhy,
 - vyčištěný vzduch vrácen zpět do haly,
 - na výstupu umístěn tlumič hluku,
 - plně integrovaná řídicí jednotka,
 - o odvod tepelné zátěže od transformátoru:
 - potrubní ventilátor s VZT potrubím,
 - umístění ventilátoru pod stropem místnosti č. 1.09.,
 - nasávací potrubí (v místnosti transformátoru 1,11.) i výfukové potrubí (na stěně haly) osazeno mřížkou,
 - ohřátý vzduch vyfukován do vedlejší haly,
 - chladící vzduch nasáván otvorem u podlahy (protidešťová žaluzie s krycí mřížkou),
- zastavěná plocha technologie kovací linky 227 m²,

- osvětlení – stávající ve výrobní hale,
- větrání – stávající okna a světlíky ve střeše haly,
- vytápění – stávající horkovodní systém.

Vodní hospodářství:

- SO 03 – základy a stavební úpravy vodního hospodářství:
 - o vybourání části asfaltové plochy a rozebrání přilehlé betonové dlažby,
 - o železobetonová deska tl. 400 mm ve výšce 1,0 m nad úrovní podlahy haly, se základy do nezámrzné hloubky,
 - o půdorysný rozměr základu 12,50 m x 5,45 m,
 - o základové pásy šířky 0,40 m,
 - o vedlejší patky 0,60 m x 0,60 m,
 - o kanalizace:
 - stoka 1 – přeložka části stávající jednotné betonové kanalizace (potrubí KG SN10 DN315), nová plastová šachta NŠ1 DN600, délka přeložky 5,3 m,
 - stoka 2 – napojení umyvadla potrubím KG SN10 DN160, délka 13,2 m,
 - stoka 3 – napojení přípojného místa vodního hospodářství do nové šachty NŠ1 potrubím KG SN10 DN160, délka 3,7 m,
- PS 02 – nové vodní hospodářství:
 - o 2 kontejnery ocelové konstrukce s plech.stěnami o rozměrech 6,0 m x 2,35 m x 2,35 m),
 - o dávkovací stanice chemikálií,
 - o čerpadla, dávkování, filtrace,
 - o nadzemní nádrž rozměrů 6,0 m x 2,3 m x 2,1 m, se zásobou 18 m³,
 - o chladicí věž nad nádrží půdorysných rozměrů 2,30 m x 3,00 m, výšky 4,30 m,
 - o chladicí okruh vybaven technologickým odluhem do kanalizační sítě (odpouštění okruhové vody a doplňování čisté vody),
 - o kontejner uzamykatelný, vybavený elektroinstalací, umyvadlem pro případný oplach a zachytnou vanou pro zamezení úniku chemikálií,
 - o součástí dodávky jsou opatření ochrany před bleskem a přepětím,
- PS 03 – potrubní rozvody a média:
 - o chladicí voda:
 - přívod chladicí vody od vodního hospodářství ke kovací lince, potrubí DN150, délky 2 x 70 m,
 - venkovní potrubí izolováno a otápěno topnými kabely,
 - vnitřní rozvody k jednotlivým odběrným místům z potrubí DN80, délky 2 x 50 m,
 - o vedení zemního plynu pro potřeby ohřevu:
 - potrubí DN32, délky 20 m,
 - vedení v pod úrovní podlahy v nových energokanálech,
 - o stlačený vzduch:
 - nové rozvody napojeny na stávající rozvody v hale,
 - přívody k jednotlivým odběrným místům potrubím DN65, délky 30 m,
 - vedení v pod úrovní podlahy v nových energokanálech,
- zastavěná plocha technologie vodního hospodářství 53 m².

Trafostanice:

- vestavba ve stávajícím prostoru dílny vnitřních rozměrů 3,55 m x 3,14 m,
- stěny ze SDK desek s vnitřní izolací,
- ocelové dvoukřídlové dveře rozměrů 1600 mm/2600 mm,
- výška 6,50 m (po stávající střešní konstrukci),
- podlahový železobetonový elektrokanálek vnitřních rozměrů 3,92 m x 0,50 m, hloubky 0,50 m,
- umělé osvětlení,
- PS 04 – elektro a ASŘ:

- napájení ze stávající trafostanice TS11,
 - pro napájení indukčního ohřevu nový transformátor v prostoru dílny,
 - řízení linky centrálním řídicím systémem s dílčími jednotkami na jednotlivých zařízeních, s ovládním na jednom operátorském panelu,
 - zajištění provozu jednotlivých strojů a automatického chodu linky prostředky měření a regulace,
- zastavěná plocha prostoru nového trafa 13 m².

Požárně bezpečnostní zařízení:

- nehořlavé konstrukce prostoru nového trafa (DP1), třídy reakce na oheň A1/A2,
- utěsnění prostupů kabelů požárně dělicími konstrukcemi s požární odolností EI 30 DP1,
- nový transformátor třídy požární odolnosti F1,
- přenosný hasicí přístroj práškový s min. hasicí účinností 13A, 70B, C, umístěný v místnosti trafa,
- tlačítko TOTAL STOP umístěné u vstupu do trafostanice,
- kabelová trasa k tlačítku TOTAL STOP splňující požadavky stanovené v PBŘ,
- stávající nadzemní hydrant ve vzdálenosti 30 m od vodního hospodářství.

Umístění stavby na pozemku:

Stavba je umístěna na pozemcích parc. č. 2132 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2100/1 (ostatní plocha) a parc. č. 2100/11 (zastavěná plocha a nádvoří) vše v k. ú. Butovice, a to:

Stávající hala: na pozemku parc. č. 2132.

Kovací linka: v severozápadní části výrobní haly.

Vodní hospodářství: na pozemku parc. č. 2100/1, u západní obvodové stěny stávající haly v blízkosti SZ rohu haly.

Trafostanice: v severní části stávající haly.

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

Název akce: „Rozšíření kapacity hřbitovů ve Studénce Butovice“

Druh rozhodnutí: společné povolení vydané dne 31.08. 2023

Popis stavby:

- SO 01 – starý hřbitov – provedení nových zpevněných ploch kolem nových míst k pohřbívání, nové betonové oplocení podél severní části se vstupní otevíratelnou bránou na nový hřbitov
- SO 02 – nový hřbitov – betonové oplocení kolem celého pozemku s vchodovou brankou a pojízdnu bránu pro vjezd na zpevněnou plochu
- SO 03 – zpevněné plochy pro pěší kolem hřbitovných míst z betonové zámkové dlažby tl. 60 mm kladené do obrubníků, zpevněné plochy pro umístění popelnic budou z betonové zámkové dlažby tl. 100 mm napojené na budoucí komunikaci na pozemku parc. č. 3120 v k.ú. Butovice
- Veřejné osvětlení – mezi sloupem 911 a S3 bude postaven nový pilířový rozvaděč RVO, podzemní vedení kabelem CYKY-J 4x2,5 v ochranné trubce průměru 10 mm, 10 ks dvojestupňové sadové stožáry, oboustranně žárově zinkované s parkovým svítidlem LED 23 W
- Vnější vedení vody pro zásobování hřbitovných kašen pro plnění konví – napojení na stávající rozvod vody v areálu hřbitova. Potrubí HD PE RC 100 SD 11 DN 32, bude ukončeno v 2 ks revizní šachty DN 400 s vypouštěcím a uzavíracím ventilem, osazení 2 ks hřbitovných kašen.

Jedná se o stavbu trvalou

Umístění stavby na pozemku:

- SO 01 – starý hřbitov – provedení nových zpevněných ploch na pozemku parc. č. 25 mezi a podél stávajících hřbitovných míst a hranic s pozemkem parc. č. 2368/2 v k.ú. Butovice, nové betonové oplocení pozemku parc. č. 25 podél severní části pozemku podél hranice s pozemkem parc. č. 3120 v k.ú. Butovice
- SO 02 – nový hřbitov – betonové oplocení kolem celého pozemku parc. č. 2504/2 v délce cca 186

m podél hranic s pozemky parc. č. 2504/3, 2504/1 a 3120 s vchodovou brankou a pojezdovou bránu pro vjezd u hranice s pozemkem parc. č. 3120 vše v k.ú. Butovice

- SO 03 – zpevněné plochy pro pěší kolem hřobových míst na pozemku parc. č. 2504/2, zpevněné plochy pro umístění popelnic na pozemku parc. č. 2504/2 a hranice s pozemkem parc. č. 2504/1 napojené na budoucí komunikaci na pozemku parc. č. 3120 v k.ú. Butovice
- Veřejné osvětlení – mezi sloupem 911 a S3 na pozemku parc. č. 25 u hranice s pozemkem parc. č. 1 bude postaven nový pilířový rozvaděč RVO, podzemní vedení veřejného osvětlení bude vedeno v pozemku parc. č. 25 ve stávající středové uličce mezi hřobovými místy s osazením 5 ks sadových stožárů přes pozemek parc. č. 3120 na pozemek parc. č. 2504/2, kde bude vedeno v hlavních uličkách mezi hřobovými místy s osazením 5 ks sadových stožárů
- Vnější vedení vody pro zásobování hřbitovních kašen pro plnění konví – napojení na stávající rozvod vody na pozemku parc. č. 2367/96 u hranice s pozemkem parc. č. 25 v areálu hřbitova. Potrubí vedeno v pozemku parc. č. 2367/96 v cca středu pozemku přes pozemek parc. č. 3120 na pozemek parc. č. 2524/2, kde bude vedeno v hlavní podélné uličce a bude ukončeno v 2 ks revizních šachet na pozemku parc. č. 2504/2 v k.ú. Butovice, kde v jejich blízkosti budou osazeny 2 ks hřbitovních kašen

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

Název akce „Rozšíření kapacity hřbitovů ve Studénce I“,

Druh rozhodnutí: územní rozhodnutí vydané dne 31.08. 2023

Popis záměru:

- Zpevněné plochy SO 01 - 127 m².
- Zpevněné plochy SO 02 - 76 m².
- Zpevněná plocha bude provedena z betonové dlažby vel. 500 mm x 500 mm, tl. 50 mm, bude kladena na hutněný podklad se štěrkopískem a drceným kamenivem, ukončena bude betonovými obrubníky.
- Zpevněné plochy budou umístěny na pozemku parc. č. 223/1, u hranice se sousedním pozemkem parc. č. 225 v délce 30,50 m a s pozemkem parc. č. 2112/6 v délce 34,90 m.
- *Kolumbária u nových zpevněných ploch budou umístěna na pozemku parc. č. 223/1.*
- Jedná se o stavbu trvalou.

Umístění stavby na pozemku:

Nové zpevněné plochy budou umístěny na pozemku parc. č. 223/1, u hranice se sousedním pozemkem parc. č. 225 v délce 30,50 m a s pozemkem parc. č. 2112/6 v délce 34,90 m bude umístěno v pozemku parc. č. 223/1.

Zpracovala dne 16.10. 2023

Ing. Radmila Nováková