

Předmět žádosti:

Poskytnutí informací z rozhodnutí vydaných v období 01.10.2020 - 31.12.2020 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 01.10.2020- 31.12.2020

1. Investor: **HUDGEX ENERGY a.s., IČ: 27708462, Nerudova 225/44, 118 00 Praha 1,**

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

Druh vydaného povolení : územní rozhodnutí ze dne 19.11.2020

Popis stavby:

Provozně skladový areál HUDGEX pro skladování, příjem a expedici bílého zboží dále členěný na stavební objekty a inženýrské objekty:

SO 01 – Provozně skladová hala - konstrukční systém haly je navržen jako železobetonový prefabrikovaný s nosnými sloupy vetknutými do hlavic velkopřůměrových vrtaných pilot. Sloupy staticky budou působit jako oboustranné konzoly a jsou rozmístěny v rastru v podélném směru po 12,2 m, resp. 13,0m a příčném směru 12,0+12,0+24,0+28,0+28,0+24+22,0 m. Na sloupy do vidlic budou uloženy v příčném směru průvlaky. Na horní pasy průvlaků budou uloženy vaznice, na horní pasy vaznic bude přistřelen trapézový plech s tepelnou izolací z MV (předběžná tl. 240 mm) a střešní fólii FPO (bez PVC) o tl. 1,5 mm o spádu 2%. Ve střeše budou instalovány světlíky o celkové ploše min. 0,5 až 2,5% z celkové plochy střechy. Ve střeše administrativní části budou provedeny světlíky do prostoru velkokapacitních kanceláří. Na střeše bude provedeno opatření proti pádu z výšky pomocí zábradlí. Přístup na střechu bude zajištěn požárními žebříky rozmístěnými po 200 m a venkovním ocelovým schodištěm umístěným na severovýchodní fasádě.

Na západní fasádě (Osa A) budou umístěny nakládací můstky + prostor pro odpadové hospodářství, proto vnější terén komunikace bude snížen o 1,3 m. Po celém obvodu haly budou osazeny mezi sloupy prefabrikované sandwichové panely. Ve fasádě s nakládacími můstky na ose A budou tyto prefabrikované sandwichové ŽB panely zasahovat až do výškové úrovně stropní desky administrativy. Nosnou stropní konstrukci pod administrativní částí budou tvořit příčné prefabrikované průvlaky o rozponu 12,0 m, které budou uloženy na ŽB sloupy. Na tyto průvlaky budou položeny v podélném směru předpjaté dutinové panely Partek + zmonolitněny žb membránou.

Nosnou konstrukci vestavku pro nabíjení VZV budou tvořit prefabrikované sloupy obousměrně vetknuté do pilotových hlavic. Na sloupy budou uloženy příčně orientované průvlaky, na které budou uloženy předpjaté dutinové panely. Osový půdorysný rozměr vestavku bude 23,2 x 73,45 m a konstrukční výška od +0,00 je 8,33 m. Celý vestavek bude mít po obvodě vyzděné stěny mezi sloupy až po stropní desku. Na stropní desce bude uložena VZT jednotka.

Podlahové desky budou železobetonové monolitické s ohybovou výztuží, křížem vyztužené.

Zdrojem tepla pro vytápění haly, ohřev teplé vody a VZT jednotky 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. Vestavky v hale budou chlazeny pomocí split jednotek. Kondenzační jednotky budou umístěny na vestavcích.

Hala bude vybavena sprinklerovým stabilním hasicím zařízením

SO 02 – regulační stanice plynu - prostorový, prefabrikovaný, železobetonový montovaný objekt. Střešní deska je provedena z jednoho velkoplošného železobetonového dílce. Součástí jsou dešťové svody a hromosvod. Objekt tvoří samostatný požární úsek. Objekt se ukládá na předem vybudovanou základovou desku tl. 150 mm, nebo po obvodu vybetonovaných základových pásů do hl. 800 mm.

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

Nosné obvodové a vnitřní stěny budou provedeny ze zdiva tl. 300 mm, stropní konstrukce z předpjatých dutinových stropních panelů a železobetonových PZD desek. Střešní krytina z folie FPO (bez PVC) tl. 1,5 mm určena pro mechanické kotvení. Střecha bude opatřena tepelnou izolací z minerální vlny.

SO 04 – Vrátnice, dispoziční řešení: prostor recepce / kanceláře, zázemí (kuchyňka), technická místnost, prostory pro WC (muži, ženy). Světlá výška 3,0 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, alternativně může být provedena žb konstrukce s opláštěním ze sendvičových panelů. Příčky budou provedeny jako zděné (alternativně mohou být SDK). Zastřešení střechou pultovou s hydroizolační folií FPO (bez PVC).

U vrátnice se bude nacházet přístřešek pro kola. Jedná se o otevřenou typovou žárově zinkovanou ocelovou konstrukci. Založení na základových patkách zastřešení trapézovým plechem.

SO 05 – areálové oplocení, oplocení bude provedeno mřížkovým plotem v pozinkovaném provedení - šířka ok 50 x 200 mm, výška 2,0 m. Oplocení bude bez spodní podezdívky, sloupky se zabetonují do volného terénu do nezámrazné hloubky, vzdálenost sloupků cca 2,53 m. Horní hrana bude ukončena nástavcem (bavolet) se dvěma rameny s ochranou z ostnatého drátu proti přeлезení - na každé straně 3 řady ostnatého drátu. U vrátnice budou instalovány turnikety s elektronickou kontrolou vstupu. Pro každý vjezd a výjezd u vrátnice budou realizovány závory.

IO 01 Areálové komunikace a zpevněné plochy

Areál bude napojen stykovou křižovatkou na ul. Průmyslová. Od stykové křižovatky pokračuje severním směrem účelová komunikace mezi okružní křižovatkou a stykovou křižovatkou. Z této příjezdové komunikace bude napojeno parkoviště pro osobní automobily. Pro odbočení vlevo na parkoviště osobních automobilů je na komunikaci navržen odbočovací pruh.

Dále je v horní polovině podél západní strany navržena zálivová zastávka autobusu.

Komunikace se napojuje na malou okružní křižovátku. Z okružní křižovatky jsou navrženy paprsky SV a západním směrem.

Na SV paprsku je připojeno parkoviště pro těžké návěsové soupravy (max. délky 16,5m) s celkovou kapacitou 74 stání (parkoviště jsou navržena jako jednosměrná)

Na západní paprsek okružní křižovatky je napojena komunikace délky cca 74 m. Na této komunikaci je navržen středový ostrůvek s vrátnicí. Komunikace se dále napojuje na manipulační plata okolo haly.

Hala je dopravně navržena s kruhově objízdou komunikací a s nakládacími doky podél východní fasády. Dále jsou navržena stání pro kontejnery o rozměrech 18 x 5m. Podél západní fasády je navržena dvojice zálivů o rozměrech 5m x 48,8 m.

Část komunikací s předpokládaným vyšším bodovým zatížením je navržena s CB krytem pro doky, stání pro kontejnery, plochy u vrátnice, odstavná stání pro TNV. Ostatní vozovky jsou se živičným povrchem,

chodníky s dlážděným krytem. Komunikace jsou lemovány obrubníkem s převýšením 0,1m. Odvodnění komunikací je zajištěno pomocí liniových žlabů, vpustí vymístěných za obrubu.

Parkoviště nákladních automobilů - dvojice parkovišť s celkovou kapacitou 74 nákladních souprav. Parkoviště jsou napojena na SV paprsek okružní křižovatky, který se následně dělí SZ a JV směrem. Pro parkování jsou navržena šikmá parkovací stání (45°), 3 kolmá stání. Komunikace na parkovišti jsou navrženy jako jednosměrná s najetím couváním. Odvodnění parkovišť pomocí příčných a podélných sklonů do vpustí a štěrbinových žlabů. Okraje parkoviště jsou lemovány obrubníky s nášlapem 0,1m. Povrch komunikace asfaltový koberec, povrch parkovišť cementový kryt.

Parkoviště osobních automobilů v centrální části areálu s napojením na areálovou komunikaci 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. Odvodnění je zajištěno pomocí příčných a podélných sklonů do vpustí. Povrch komunikace ACO 16, povrch chodníků zámková dlažba.

Autobusová zastávka s otáčením autobusu na areálové okružní křižovatce. Podél nástupní hrany je navržen chodník. Povrch zářívku asfaltový koberec.

Dopravní napojení - úprava stávající účelové komunikace ul. Průmyslová, a to rozšířením a úpravou na zónu 30. Podél severní hrany ulice budou vybudována 4 podélná parkovací místa pro vozidla N1. Odvodnění se předpokládá pomocí sklonů na krajnici a těleso pozemní komunikace.

Povrch komunikace asfaltový koberec.

Parkoviště nákladních automobilů JIH - pro potřeby firmy Cemix je navrženo parkoviště pro 7 nákladních souprav, šikmá parkovací stání (45°). Parkovací místa jsou odsazena od komunikace o 3,25 m. Parkoviště je navrženo jako průjezdné jednosměrné s točnou v jižní části. Povrch komunikace asfaltový koberec.

IO 02 Zásobování vodou

Rozšíření vodovodu pro veřejnou potřebu - napojením na vodovod pro veřejnou potřebu PVC DN110 v ulici Butovická - nový vodovod provozován jako vodovod pro veřejnou potřebu a bude rozšířen až k silnici č. II/464. Na trase řadu budou osazeny dva nadzemní hydranty.

Vodovodní přípojka napojena na rozšířený vodovodní řad a ukončena v navržené vodoměrné šachtě u oplocení nového skladového areálu, pod silnicí č. II/464 bude realizován protlakem ocelové chráničky DN200 délky 33,6 m, do které bude následně vtaženo vodovodní potrubí. Na přípojce bude za napojením na řad osazeno šoupátko s ovládací zemní soupravou a poklopem, na terénu bude osazena skruž

Areálový rozvod pitné vody z vodoměrné šachty k objektu skladové haly, objektu technického zázemí, vrátnici a k vnějším hydrantům. Areálový rozvod vody bude zaokruhován, na potrubí budou osazeny nadzemní hydranty

Areálový rozvod SHZ (sprinklerové hasicí zařízení) veden ze strojovny SHZ (objekt technického zázemí) s napojením na zásobní nádrž požární vody do míst plánovaných ventilových stanic v objektu skladové haly.

IO 03 Odkanalizování

Rozšíření kanalizace pro veřejnou potřebu - odpadní vody (splaškové) budou odváděny do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu BT DN600, bude provozována jako kanalizace pro veřejnou potřebu. Napojení na stávající kanalizaci je navrženo osazením kanalizační šachty DN1200. Kanalizace je navržena jako gravitační. Ve výškových a směrových lomech kanalizace budou osazeny betonové kanalizační šachty.

Kanalizační přípojka splašková bude napojena na rozšířený kanalizační řad (šachta ŠJ5) a bude ukončena v čerpací stanici splaškových odpadních vod (ČSOV) na pozemku nového skladového areálu, pod silnicí II/464 bude realizován protlakem ocelové chráničky DN200 délky 33,6 m, do které bude následně vtaženo tlakové kanalizační potrubí.

Areálový rozvod splaškové kanalizace se zaústěním do nové čerpací stanice splaškových odpadních vod ČSOV (podzemní prefabrikovaná železobetonová kruhová nádrž). Na trase kanalizací budou osazeny betonové šachty.

Odpadní voda ze strojního čištění podlah bude napojena do 3 ks bezodtokových jímek umístěných u fasády skladového objektu. Celkový akumulací objem jímek bude min. 30 m³. Jímky jsou navrženy jako podzemní prefabrikované železobetonové kruhové nádrže.

Kanalizační přípojka dešťová - v rámci inženýrského objektu jsou řešeny dvě kanalizační přípojky dešťových vod. Přípojka č. 1 je navržena pouze jako rezerva (suchovod), přípojkou nebudou odváděny dešťové vody do kanalizace pro veřejnou potřebu. Přípojka č. 2 bude odvádět dešťové vody do melioračního příkopu na západní straně areálu.

Přípojka „PD1“ (č. 1) (výtlak) bude napojena na rozšířený kanalizační řad a bude ukončena v čerpací stanici dešťových vod (ČSDV) na pozemku nového skladového areálu. Pod silnicí č. II/464 bude realizován protlak ocelové chráničky DN250 délky 33,6 m, do které bude následně vtaženo tlakové kanalizační potrubí. Přípojka bude v ČSDV a v napojovací šachtě na stoce „J“ zaslepena.

Přípojka „PD2“ (č. 2) bude napojena do otevřeného melioračního kanálu (HOZ „HMZ Studénka IIB“, ID 4020000235-11201000, ČHP 2-01-01-109) a bude ukončena v čerpací stanici dešťových vod (ČSDV) na pozemku nového skladového areálu. Z ČSDV bude vedeno výtlačné potrubí v délce 3 m a bude napojeno do gravitační části přípojky délky 35 m. Gravitační část přípojky bude napojena přes vyústní objekt do melioračního kanálu. V místě napojení bude koryto kanálu opevněno kamennou dlažbou do betonu.

Areálový rozvod dešťové 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 akumulací objemu RDN bude v nádrži osazen bezpečnostní přepad napojený do přípojky č. 2 zaústěné do melioračního příkopu. RDN je navržena jako podzemní železobetonová nádrž. Nádrž je složena z rámových prefabrikátů, kde stěny, dno i strop jsou betonovány zvonovým litím v jednom kroku. RDN bude propojena potrubím s čerpací stanicí dešťových vod ČSDV. ČSDV je navržena jako podzemní prefabrikovaná železobetonová kruhová nádrž. Z ČSDV bude vedena přípojka dešťové kanalizace do melioračního příkopu.

Vyústní 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.

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. Odlučovače jsou navrženy jako podzemní prefabrikované železobetonové nádrže. Z odlučovačů budou vody odváděny do dešťové kanalizace a následně odvedeny do RDN .

IO 04 Přeložky inženýrských sítí

Přeložky stávajících sítí elektro – bude řešeno samostatným opatřením stavebního úřadu na žádost společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

Přeložka VTL plynovodu č. 632 048 Borovec – Bílovec DN 200 - nový VTL plynovod DN 200, napojení nového VTL plynovodu na stávající VTL plynovod DN 200 bude provedeno v prostoru před číhačkou protlaku pod ulicí Průmyslovou. Stávající VTL plynovod DN 200 procházející budoucím skladovým areálem v délce 340,0 m bude zrušen. Potrubí se odtlakuje, odplyní a plynovod bude poté trvale odstraněn.

Přeložky meliorací - jednotlivé trasy melioračních potrubí budou přerušeny před hranicí areálu a budou přepojeny do navržených přeložek meliorací vedených mimo budoucí areál. Severní větev přeložky bude napojena do nového otevřeného příkopu na severní straně areálu, který je zaústěn do melioračního příkopu.

IO 05 Zemní plyn

VTL OPZ - ze stávajícího VTL plynovodu č. 632 048 Borovec – Bílovec DN 200/PN40 bude pomocí navrtávky vysazena odbočka DN 100, která bude ukončena zemní armaturou. Dále bude vedeno nové potrubí DN 100 délky 4 m, směrem k nové regulační soupravě plynu (dále RESO) VTL/STL

Regulační souprava plynu (RESO) - betonový prefabrikovaný objekt zajištěný oplocením 7,5 x 7,5 m

VTL část - uzávěr - filtr - bezpečnostní rychlouzávěr – regulátor tlaku – uzávěr
STL část – turbínový plynoměr (na provozní řadě) – uzávěr, výstup ze STL části je DN 80.

K regulačnímu zařízení bude vybudována přístupová komunikace – chodník šířky 1 m, navazující na zpevněnou plochu.

Areálový STL plynovod - trasa nového STL plynovodu dn 90 začíná v nové VTL regulační stanici plynu napojením na výstupní potrubí z regulační řady DN 80 a je ukončena na východní stěně haly u sloupu č. 9, napojením na vnitřní potrubní rozvod.

IO 06 Infrastruktura elektro silnoproud

Přípojka el. energie a vstupní rozvodna VN - bude provedena ze stávajícího stožáru VN v majetku ČEZ, jako kabelový svod z úsekového odpínače. Podzemní kabelové vedení bude ukončeno v objektu betonové prefabrikované budovy spínací stanice VN, kde bude hlavní rozváděč 22kV. Objekt spínací stanice bude provedený jako typová betonová buňka na štěrkovém podkladu

Venkovní kabelové rozvody VN z objektu spínací stanice VN do objektu SO03. Podzemní kabelové vedení, podél VN kabelů budou uloženy ovládací a měřicí kabely NN uložené při souběhu v zemi ve vzdálenosti min. 0,2m od VN kabelů. Dále zde budou kabely datové sítě uložené v ochranné trubce při souběhu v zemi ve vzdálenosti min. 0,3m od VN kabelů a 0,1m od NN kabelů. Pod komunikacemi budou kabely VN, NN a datové uložené v samostatných ochranných trubkách. V každém průchodu pod komunikací bude min. 1 trubka rezervní.

Venkovní kabelové rozvody NN napojeny z objektu trafostanice VN/NN v objektu SO 03. Podzemní kabelové vedení. Další objekty v provozně skladovém areálu HUDGEX budou napojeny pomocí kabelů v zemi 1-CYKY. Dále budou pomocí kabelů 1-CYKY v zemi napojeny technické a inženýrské objekty venkovní infrastruktury (čerpací stanice, reklamní tabule, vstupní závory atd.).

Venkovní osvětlení a kabelové rozvody VO - osvětlení nových komunikací, skladových a parkovacích plochy pomocí LED svítidel instalovaných na žárově pozinkovaných ocelových stupňovitých sloupech a dále na fasádě objektů. Počet stožárů osvětlení 136 ks.

2. Investor: MSV elektronika s.r.o., IČO: 25371274, Poštovní 662, 742 13 Studénka

Druh rozhodnutí: Stavební povolení vydáno dne 27.11.2020

Název akce: „**Stavební úpravy objektu firmy MSV Elektronika s.r.o. Studénka, Butovice, parc. č. 1337/3, za účelem změny využití objektu z kotelny na zkušebnu elektronických zařízení**“, ul. **Poštovní ve Studénce,**

Popis stavby:

Stavební úpravy se změnou užívání objektu, v uzavřeném výrobním areálu, z bývalé kotelny na vývojovou zkušebnu elektronických zařízení:

- jedná se o nepodsklepený objekt o jednom nadzemním podlaží ze železobetonových konstrukcí s dozdvídkami, otevírává okna, nepochůzí jednoplašťová sedlová střecha s betonových vazníků se spádem cca 5%, lepenková krytina,
- stavba bude sloužit pro zkoušení prototypů a pro zajištění typových zkoušek zařízení malého a nízkého napětí před uvedením na trh,
- jedná se o zařízení malé hmotnosti a nebude potřeba zvláštních manipulátorů,
- zkušební a testovací přístroje a zařízení nevyžadují pro jejich instalaci zvláštní stavební úpravy,
- maximální počet pracovníků 12,
- provoz pouze v denní době,

- nové dispoziční řešení: 4 x zkušebna, fotometrický sál, kancelář, sklad přípravků, šatny, sociální zařízení,
- dozdvíky otvorů v obvodových stěnách a vnitřní příčky z tvárnic YTONG,
- vyrovnání podlah cementovou stěrkou,
- osazení plastových oken, dřevěných dveří do ocelových zárubní,
- osazení segmentových vrat,
- stávající strop opatřen sádkartonovým podhledem s tepelnou izolací,
- zateplení fasády polystyrenovým systémem,
- bourací práce:
 - o odstranění stávajícího nevyužívaného přistavěného zděného komína,
 - o odstranění částí příček,
 - o odstranění copilitových stěn v obvodových stěnách,
- stávající vnitřní instalace elektro, vody a splaškové kanalizace budou upraveny ve vazbě na dispoziční změny,
- ohřev TUV kombinovaným zásobníkovým ohříváčem,
- nové teplovodní ústřední vytápění s podokenními radiátory, zdroj plynový kondenzační kotel umístěný v prostoru sociálního zařízení,
- větrání přirozené – okny, část prostor sociálního zařízení je odvětrána nuceně,
- objekt je opatřen stávající bleskosvodnou soustavou,
- požárně bezpečnostní zařízení:
 - o min. 1 ks vnitřní požární hydrantový systém D 25,
 - o 4 ks práškový PHP s 6 kg hasiva a hasební schopností min. 21A,
 - o hlavní vypínač elektro, označen nápisem „TOTAL STOP“,
- půdorysné rozměry 30,70 m x 15,90 m,
- výška hřebene střechy 4,95 m (atiky štítových stěn 5,45 m) nad úrovní podlahy,
- zastavěná plocha 488 m²,
- obestavěný prostor 2 433 m³,
- užitná plocha 461,31 m²,
- vzhledem k počtu pracovníků není řešeno bezbariérové užívání stavby.

Stavebními úpravami se nemění výška, tvar, půdorysné rozměry objektu, ani připojení na dopravní a technickou infrastrukturu stávajícími přípojkami.

Parkování osobních vozidel zaměstnanců a případných návštěv v celkovém počtu 8 stání je zajištěno na stávajících plochách ve vnitřních prostorech uzavřeného areálu firmy.

3. Investor: **Lidl Česká republika v.o.s., IČO: 26178541, Nárožní 1359/11, 158 00 Praha**

Název akce: „**LIDL – PRODEJNA POTRAVIN, Studénka, ul. Průmyslová**“

Druh rozhodnutí: změna územního rozhodnutí ze dne 04.12.2020

Druh a účel umístované stavby:

Původní text

- Prodejna Lidl – prefabrikovaný skelet, nepodsklepená stavba, zastavěná plocha stavby 2417,98 m², prodejní plocha 1409,08 m². Hlubinné založení objektu na pilotách bude provedeno na monolitické patce s prefabrikovaným kalichem, do kterého bude vetknut železobetonový prefabrikovaný sloup. Zastřešení bude provedeno systémem prefabrikovaných trámů, vazníků, průvlaků, ztužidel a atik, střešní rovina bude vytvořena trapézovým plechem, částečně panely SPIROLL. Vytápění – zdroj tepla a chladu budou 2 samostatná tepelná čerpadla a 2 jednotky potravinového chlazení. Na vnitřní stěně atiky přístavku bude osazen zvukopohltivý materiál.

- Přípojka splaškové kanalizace – napojena na stávající kanalizační přípojku DN 150 přes novou revizní šachtu, potrubí PVC DN 150 délky 17 m

se nahrazuje textem:

- Prodejna Lidl – prefabrikovaný skelet, nepodsklepená stavba, zastavěná plocha stavby 2510,13 m², prodejní plocha 1409,08 m². Hlubinné založení objektu na pilotách bude provedeno na monolitické patce s prefabrikovaným kalichem, do kterého bude vetknut železobetonový prefabrikovaný sloup. Zastřešení bude provedeno systémem prefabrikovaných trámů, vazníků, průvlaků, ztužidel a atik, střešní rovina bude vytvořena trapézovým plechem, částečně panely SPIROLL. Obestavění nájezdu nákladové rampy včetně zastřešení s vnitřním akustickým obkladem. Vytápění – zdroj tepla a chladu budou 2 samostatná tepelná čerpadla a 2 jednotky potravinového chlazení. Na vnitřní stěně atiky přístavku bude osazen zvukopohltivý materiál.
- Přípojka splaškové kanalizace – napojena na stávající kanalizační přípojku DN 150 přes novou revizní šachtu, do které budou přečerpávány splaškové vody z čerpací jímky (nevýhodné výškové poměry pro gravitační napojení), potrubí PVC DN 150 délky 17 m

a za bod trafostanice se doplňuje nový text:

- Sadové úpravy – výsadba trvale zelené vzrostlé zeleně
- Stavba oplocení směrem k pozemku parc. č. 874/2 v k.ú. Butovice železobetonovým montovaným plotovým systémem s průtočnou úpravou oplocení – dřevěný plot s oboustrannými deskami (mezery mezi horizontálně kladenými deskami 100 mm zajistí průtočnost)
- Stavba protihlukové stěny z železobetonového prefabrikovaného systému s průtočnou úpravou ve dvou polích – ve spodní části stěny do výšky 2,5 m bude prkenná úprava do ocelového rámu z uzavřených profilů s mezerami mezi horizontálně kladenými deskami 100 mm pro zajištění průtočnosti

Výrok územního rozhodnutí se mění v části „Umístění stavby na pozemku“ a to :

Původní text:

- Přípojka splaškové kanalizace vedena v pozemku parc. č. 873/1 od východní obvodové stěny objektu a napojena na stávající kanalizační přípojku revizní šachtou v pozemku parc. č. 872 vše v k.ú. Butovice

se nahrazuje textem:

- Přípojka splaškové kanalizace vedena v pozemku parc. č. 873/1 od východní obvodové stěny objektu do čerpací jímky na pozemku parc. č. 873/1 ve vzdálenosti cca 3,75 m od obvodové stěny prodejny, ze které bude přečerpávána do revizní šachty v pozemku parc. č. 872 vše v k.ú. Butovice pro napojení na hlavní řád splaškové kanalizace

a za bod trafostanice se doplňuje nový text:

- Sadové úpravy v severní části na pozemku parc. č. 874/1, 873/1 v k.ú. Butovice
- Stavba oplocení na pozemku parc. č. 874/1 směrem k pozemku parc. č. 874/2 v k.ú. Butovice, a pak v pozemku parc. č. 874/1, 872 ve vzdálenosti 1,0 – 0,7 m od hranice s pozemkem parc. č. 781/3 a 871/2 k.ú. Butovice k protihlukové stěně
- Stavba protihlukové stěny v severní části pozemku parc. č. 873/1 od obvodové stěny prodejny na pozemek parc. č. 872 v k.ú. Butovice

Výrok územního rozhodnutí se mění v části „Určení prostorového řešení stavby“ a to:

Původní text:

- Prodejna Lidl – prefabrikovaný skelet obdélníkového tvaru o rozměrech 78,8 x 33,17 m, nepodsklepená stavba výšky 6,82 m od stávajícího terénu a úrovně podlahy +- 0,00. Zastřešení plochou nepochůzí střešinou do sklonu 5⁰ lemovanou atikami. K hlavnímu objemu budovy se

z jihozápadní strany přimyká konstrukce markýzy, která na svých koncích přechází v přístavek trezorové místnosti a na druhém konci v přístavek zázemí pro zaměstnance. Společná atiková střecha markýzy a dvou přístavků je na nižší výškové úrovni oproti hlavní části, výška 4,72 m od stávajícího terénu a úrovně podlahy +- 0,00. Na východní straně se k budově přimyká druhý přístavek, který navazuje na zásobovací rampu a slouží jako prostor pro zásobování. Atiková středa přístavku bude využita pro osazení tepelných čerpadel na nosnou ocelovou konstrukci ve výšce cca 30 cm nad úrovní střešního pláště, obvodová atika bude vytažena na úroveň horní plochy tepelných čerpadel.

- Přípojka splaškové kanalizace – napojena na stávající kanalizační přípojku DN 150 přes novou revizní šachtu, podzemní potrubí PVC DN 150 délky 17 m

se nahrazuje textem:

- Prodejna Lidl – prefabrikovaný skelet obdélníkového tvaru o rozměrech 78,8 x 33,17 m, nepodsklepená stavba výšky 6,82 m od stávajícího terénu a úrovně podlahy +- 0,00. Zastřešení plochou nepochůzí střechou do sklonu 5° lemovanou atikami. K hlavnímu objemu budovy se z jihozápadní strany přimyká konstrukce markýzy, která na svých koncích přechází v přístavek trezorové místnosti a na druhém konci v přístavek zázemí pro zaměstnance. Společná atiková střecha markýzy a dvou přístavků je na nižší výškové úrovni oproti hlavní části, výška 4,72 m od stávajícího terénu a úrovně podlahy +- 0,00. Na východní straně se k budově přimyká druhý přístavek, který navazuje na zastřešenou a obestavěnou zásobovací rampu a slouží jako prostor pro zásobování. Atiková střecha přístavku bude využita pro osazení tepelných čerpadel na nosnou ocelovou konstrukci ve výšce cca 30 cm nad úrovní střešního pláště, obvodová atika bude vytažena na úroveň horní plochy tepelných čerpadel.
- Přípojka splaškové kanalizace – napojena na stávající kanalizační přípojku DN 150 přes novou revizní šachtu, do které budou přečerpávány splaškové vody z čerpací jímky (nevýhodné výškové poměry pro gravitační napojení), podzemní potrubí PVC DN 150 délky 17 m

a za bod trafostanice se doplňuje nový text:

- Sadové úpravy
- Stavba oplocení výšky 2,5 m a celkové délky 97,7 m s průtočnou úpravou oplocení v délce 13,2 m
- Stavba protihlukové stěny výšky 4,4 m v celkové délce 18,4 m s průtočnou úpravou ve dvou polích délky 5,0 m

4. Investor: Epicx s. r. o., IČ: 04732227, Butovická 137, 742 13 Studénka

Název akce: „přístavba objektu firmy EPICX s.r.o. Studénka Butovice, sociální zařízení a kompresorovna u zámečnické dílny, Butovická 137“

Druh rozhodnutí: Společné povolení – změna stavby před dokončením ze dne 14.12.2020

Popis stavby:

- Prodloužení přístavby ke stávající zámečnické dílně – zděná (ytong se zateplovacím systémem) založená na betonových základových pásech, jednopodlažní o nových rozměrech 3,0 x 9,6 m, s pultovou dřevěnou střechou. Střešní krytina plechová.
- Zvětšení místnosti kompresorovny (veškeré ostatní parametry stavby budou zachovány dle původního projektu)
- Provoz pouze v denní době, tj. v nejvyšším možném rozsahu od 06 do 22 hodin
- Bez okenních otvorů, protihlukové žaluzie budou osazeny v jihozápadní stěně fasády mimo přímý směr k nejbližšímu obytnému objektu

Umístění změny stavby na pozemku:

- Prodloužení stavby jihozápadním směrem o 2 m, takže bude umístěna na pozemku parc. č. 386 a 387/7 podél celé jihovýchodní strany obvodové zdi stávající zámečnické dílny na pozemku parc. č. 382/3 v k.ú. Butovice

5. Investor: ČEZ Distribuce, a.s., IČ: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Druh rozhodnutí: územní rozhodnutí ze dne 14.12.2020

Název akce: „**el. přípojka NN v k.ú. Hukovice, p.č. 331**“

Popis stavby:

- bude uloženo v plastové chráničce Copoflex, pod komunikací bude proveden protlak.
- Jedná se o stavbu trvalou.

Umístění stavby na pozemku:

- Elektrická přípojka NN bude provedena ze stávajícího sloupu NN na pozemku parc. č. 360/5, povede přímo bez lomení v pozemcích parc. č. 360/5, 358/1, 354/1 na pozemek parc. č. 332, kde se bude lomit a povede v délce 3,9 m do přípojkové skříně na pozemku parc. č. 331 u hranice pozemku parc. č. 332 vše v k.ú. Hukovice.

6. Investor: ČEZ Distribuce, a.s., IČO: 247 29 035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Druh rozhodnutí: Územní rozhodnutí ze dne 03.12.2020

Název akce: „**Studénka, č.p. 894, NNk (číslo stavby IV-12-8018536)**“

Popis stavby:

- Jedná se o podzemní novou kabelovou smyčku (2 x AYKY 2x240+120) pro rozšíření stávající distribuční sítě NN 0,4 kV za účelem vzniku nového odběrného místa. Vedle stávající DTS (trafostanice) bude umístěna nová rozpojovací skříň R165/SR602 na pozemku parc. č. 1977/1 ve vzdálenosti 3,3 m od hranice sousedního pozemku parc. č. 1974/1, dále pokračuje v tomto pozemku (parc. č. 1977/1), v pozemku parc. č. 1975/3 a v pozemku parc. č. 1975/1, kde bude osazena nová rozpojovací skříň R166/SR602. Délka kabelové trasy bude 54 m, délka kabelového vedení 2 x 54 m.
- Jedná se o stavbu trvalou.

Umístění stavby na pozemku:

- Nová podzemní kabelová smyčka (2 x AYKY 2x240+120) pro rozšíření stávající distribuční sítě NN 0,4 kV bude umístěna v pozemcích parc. č. 1975/1, parc. č. 1975/3 a parc. č. 1977/1.
- Vedle stávající DTS (trafostanice) bude umístěna nová rozpojovací skříň R165/SR602 na pozemku parc. č. 1977/1 ve vzdálenosti 3,3 m od hranice sousedního pozemku parc. č. 1974/1, dále pokračuje v tomto pozemku (parc. č. 1977/1), v pozemku parc. č. 1975/3 a v pozemku parc. č. 1975/1, kde bude osazena nová rozpojovací skříň R166/SR602.
- Umístění nové kabelové smyčky je zakresleno v přiloženém situačním výkresu, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.