

Předmět žádosti:

Poskytnutí informací z rozhodnutí vydaných v období 01.04.2020 - 31.06.2020 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 01.04.2020- 30.06.2020

1. Investor: EUROPE 1 STEEL s.r.o., IČO: 24730289, Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha

Název akce: „Novostavba skladovací haly“, areál MSV METAL Studénka, a.s., Studénka
Druh vydaného povolení : Společné povolení vydáno dne 15.04.2020

Popis stavby:

Novostavba jednopodlažní, jednoprostorové, jednolodní, ocelové skladovací haly pro skladování hutního materiálu, včetně přípojky elektrické energie, zpevněných ploch a dešťové kanalizace:

SO 01 – novostavba skladovací haly:

- jeden prostor bez vnitřního členění,
- nosná ocelová konstrukce z ocelových profilů, příhradových ocelových sloupů jeřábové dráhy, příčné a podélné zavětrování, střešní příhradové nosníky,
- osová vzdálenost jednotlivých polí 6 m,
- základové konstrukce ze železobetonových patek na vrtaných železobetonových pilotech,
- mezi základovými patkami po obvodu provedeny betonové základové pásy,
- opláštění stěnovými a střešními trapézovými plechy,
- železobetonová podlaha z litého betonu (výška 0,15 m nad úroveň okolního terénu) provedená na základové desce s hydroizolací,
- přístup a příjezd dvěma vjezdovými vraty šířky 5,0 m a výšky 4,2 m,
- sedlová střecha o sklonu 8°, plnicí funkci stropu,
- hřeben střechy 13,79 m nad úroveň podlahy,
- horní hrana okapů 11,90 m nad úroveň podlahy,
- horní úroveň světlíku 15,30 m nad úroveň podlahy,
- obdélníkový půdorys o rozměrech 120,0 m x 27,0 m,
- zastavěná plocha 3240 m²,
- užitná plocha 3220 m²,
- obestavěný prostor 4308 m³,
- v prostoru haly umístěny dva mostové jeřáby o nosnosti 6,3 t a 10,0 t,
- vnitřní rozvody elektroinstalace (ovládání vrat, napojení jeřábů, vnitřní a vnější osvětlení),
- odvětrání a prosvětlení okny v obvodových stěnách a pásovým hřebenovým světlíkem z polykarbonátových dílců,
- prostor haly nebude vytápěn,
- bez napojení na rozvody vody a splaškovou kanalizaci,
- ochrana před bleskem mřížovou jímací soustavou se svody a základovým uzemněním,
- 8 ks přenosných hasicích přístrojů práškových (s hasicí schopností 21A),
- bude využíváno hygienické zařízení protější hale vzdálené 19,2 m,
- předpokládaný počet zaměstnanců – 4 osoby.

SO 02 – novostavba vnitroareálové přípojky NN:

- podzemní kabelové vedení AYKY 4x50 mm²,
- napojení z elektrorozvaděče stávající skladovací haly,
- vedení ve stávající komunikaci v chrániče,
- ukončení v plastové uzamykatelné skříni u obvodové stěny nové haly,
- celková délka 30 m.

SO 03 – novostavba venkovních zpevněných ploch:

- část – zelená – travnatá plocha - 650 m²:
 - o mezi západní, jižní a východní obvodovou stěnou haly a hranicí stavebního pozemku,
 - o mezi severní obvodovou stěnou haly a společnou hranicí stavebního pozemku a pozemků rodinných domů bude vysazena rychlerostoucí vzrostlá zeleň,
- část – silniční asfalt - 50 m²:
 - o 2 x nájezdová plocha šířky 5 m k vratům haly,
- část – betonové zatravňovací tvárnice - 770 m²:
 - o ze severní strany haly,
 - o pro pojíždění a krátkodobé parkování nákladních vozidel,
 - o složení:
 - betonové zatravňovací tvárnice, substrátový zásyp a osev,
 - jemné kamenivo – štěrkopísek 150 mm,
 - zhutněné kamenivo – štěrkodrt 200 mm,
 - zhutněný makadam 200 mm,
 - o počet parkovacích stání:
 - 5 pro nákladní automobily,
 - 6 pro osobní automobily,
- dopravní napojení na stávající vnitroareálové komunikace.

SO 04 – likvidace dešťových vod:

- dešťové svody napojeny do stávající dešťové areálové ležaté kanalizace DN 400,
- napojení dvanácti dešťových svodů s lapači splavenin šesti samostatnými větvemi z PE potrubí DN 150 mm,
- celková délka 270 m,
- na každé větvi je osazena retenční záchytná jímka o objemu 5 m³, s řízeným odtokem,
- vsakování dešťové vody není možné – prokázáno hydrogeologickým průzkumem.

Umístění stavby na pozemku:

- stavba je umístěna na pozemcích parc. č. 1741/2 (ostatní plocha), parc. č. 1741/5 (ostatní plocha), parc. č. 1744/2 (ostatní plocha), parc. č. 1747 (ostatní plocha) a parc. č. 1754/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Studénka nad Odrou, a parc. č. 2100/1 (ostatní plocha), parc. č. 2100/51 (ostatní plocha) a parc. č. 2100/52 (ostatní plocha) v k. ú. Butovice, a to:
- SO 01 – novostavba skladovací haly na pozemcích parc. č. 1754/2 v k. ú. Studénka nad Odrou a parc. č. 2100/51 v k. ú. Butovice, východní obvodovou stěnou ve vzdálenosti 2,0 m od jejich východní hranice, západní obvodovou stěnou ve vzdálenosti 2,5 m od jejich západní hranice a jižní obvodovou stěnou ve vzdálenosti 4,52 m od jižní hranice pozemku parc. č. 2100/51 v k. ú. Butovice,
- SO 02 – novostavba vnitroareálové přípojky NN na pozemcích parc. č. 1741/2, parc. č. 1741/5, parc. č. 1744/2, parc. č. 1747 a 1754/2 v k. ú. Studénka nad Odrou, od napojení z elektroměřového rozvaděče jižním směrem na pozemku parc. č. 1741/2 podél jeho západní hranice, dále kolmo východním směrem po pozemcích parc. č. 1744/2, parc. č. 1747, parc. č. 1741/5 a parc. č. 1754/2, kde je ukončena v rozvodné skříni na západní obvodové stěně haly,
- SO 03 – novostavba venkovních zpevněných ploch kolem všech obvodových stěn haly na pozemcích parc. č. 1754/2 a parc. č. 1741/5 v k. ú. Studénka nad Odrou, a parc. č. 2100/51 a parc.

- č. 2100/52 v k. ú. Butovice, a to parkoviště mezi severní obvodovou stěnou haly a severní hranicí pozemku parc. č. 1754/2,
- SO 04 – likvidace dešťových vod na pozemcích parc. č. parc. č. 1741/2, parc. č. 1741/5, parc. č. 1744/2, parc. č. 1747 a parc. č. 1754/2 v katastrálním území Studénka nad Odrou, a parc. č. 2100/1, parc. č. 2100/51 a parc. č. 2100/52 v k. ú. Butovice, dešťové svody a retenční nádrže u západní obvodové stěny haly na pozemcích parc. č. 1754/2 v k. ú. Studénka nad Odrou a parc. č. 2100/51 v k. ú. Butovice, dešťová kanalizace vede kolmo od západní obvodové stěny haly přes pozemky parc. č. 1741/5 v k. ú. Studénka nad Odrou a parc. č. 2100/52 v k. ú. Butovice na pozemky parc. č. 1741/2 v k. ú. Studénka nad Odrou a parc. č. 2100/1 v k. ú. Butovice, kde je zaústěna do vnitroareálové kanalizace, dle situačního výkresu v měřítku 1:500, který je součástí projektové dokumentace.

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

Druh rozhodnutí: Územní rozhodnutí vydáno dne 12.05.2020

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

Popis stavby:

- 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.
- Komunikace a zpevněné plochy – příjezd ze stávající okružní křižovatky příjezdovou komunikací šířky 9,0 m (výhledově uvažována jako hlavní obslužná komunikace plánovaného průmyslového areálu v severní části území) – živičný povrch. Příjezd zásobovacích vozidel od stávající čerpací stanice jednosměrným provozem stávajícím sjezdem šířky 8,5 m – betonový povrch, obslužné komunikace mezi parkovacími stáními budou šířky 6,5 m – živičný povrch. Vybudování 115 parkovacích míst z toho 6 stání ZTP a 2 pro vozidla osob doprovázející dítě v kočárku, 2 stání pro elektromobily – zámková dlažba. Chodníky pro přístup k trafostanici, kolem prodejny a pro napojení na okolní trasy – zámková dlažba.
- Venkovní silnoproudé rozvody NN – venkovní (areálové osvětlení), zásuvkové vývody pro údržbu a připojení venkovních stánků sezónního prodeje, napájení osvětlení reklamního pylonu a orientačního systému, rozvody pro nabíjení automobilů, kol a navigační šipky. Přípojka NN délky cca 81 m z nové kioskové trafostanice do přípojkové místnosti
- Areálová dešťová kanalizace – odvodnění komunikací, parkovacích stání a ze střechy budovy přípojkami PVC DN 150 SN 8 včetně 14 uličních vpustí a liniového odvodnění u rampy. Pro likvidaci ropných produktů sorpční vpusti
- Přípojka dešťové kanalizace, retenční nádrž – dešťové vody budou svedeny do železobetonové retenční nádrže o objemu 65 m³ a dále potrubím PVC DN 250 délky 15 m do Butovického potoka, výustní objekt bude z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože tl. 100 mm s vyspárováním spár opřeným o kamennou patku hl. 0,6 m
- Přípojka splaškové kanalizace – napojena na stávající kanalizační přípojku DN 150 přes novou revizní šachtu, potrubí PVC DN 150 délky 17 m
- Přípojka vodovodu – bude využita stávající vodovodní přípojka DN 80 do vodoměrné šachty, z šachty do objektu potrubí DN 50 PE 63 délky 95 m
- Přípojka sítí elektronických komunikací – optickým kabelem délky cca 64 m
- Veřejné osvětlení – venkovní areálové osvětlení svítidly s LED zdroji na ocelových sloupech s výložníky – jednoramennými (9 sloupů), dvouramennými (5 sloupů) a tříramennými (3 sloupů),

- Reklamní pylony – reklamní stožáry s logem a osvětlenými tabulemi založenými přes železobetonovou základovou plošnou patku.
- Přípojka VN – ze stávajícího nadzemního rozvodu VN do nové velkoodběratelské trafostanice délky cca 10 m
- Trafostanice – kompaktní stanice v kioskovém provedení typ UKL 3119 R
- Dočasné oplocení staveniště
- Jedná se o stavbu trvalou

Umístění stavby na pozemku:

- Prodejna Lidl bude umístěna na pozemcích parc. č. 873/1, 874/1, 873/5, 873/4, 873/2, 875, 873/3, 879/3, 876, 2227/32, a to severovýchodní roh objektu bude umístěn ve vzdálenosti 2,29 m od hranice sousedního pozemku parc. č. 874/2 a 19,85 m od jihovýchodního rohu sousedního pozemku parc. č. 874/2, severozápadní roh objektu bude umístěn ve vzdálenosti 20 m od hranice s pozemkem parc. č. 2227/31 vše v k.ú. Butovice.
- Komunikace a zpevněné plochy – příjezd ze stávající okružní křižovatky na pozemku parc. č. 2420/158 severovýchodním směrem příjezdovou komunikací na pozemcích parc. č. 2227/6 a 2227/32. Příjezd zásobovacích vozidel od stávající čerpací stanice stávajícím sjezdem v pozemcích parc. č. 888/1 a 888/3 z komunikace III/46418 na pozemku parc. č. 2406/1 jednosměrným provozem po komunikaci na pozemcích parc. č. 873/1, 888/3, 873/4, 873/2, 877/1, 873/3, 879/3, 876 a 2227/32 mezi parkovací plochou u prodejny a parkovacími stáními na příjezdovou komunikaci. Obslužné komunikace mezi parkovacími stáními na pozemcích parc. č. 2227/2, 2227/32, 878/1, 879/3, 877/2, 877/1 mezi ul. Průmyslová, okružní křižovatkou a nově umístěnou prodejnou potravin. Vybudování 115 parkovacích míst z toho 6 stání ZTP a 2 pro vozidla osob doprovázející dítě v kočárku, 2 stání pro elektromobily na pozemcích parc. č. 2227/2, 2227/32, 878/1, 879/3, 877/2, 877/1, 873/4, 873/5, 873/2 mezi ul. Průmyslová, okružní křižovatkou a nově umístěnou prodejnou potravin. Chodník pro přístup k trafostanici na pozemku parc. č. 2227/32, kolem západní, jižní a východní strany prodejny na pozemcích parc. č. 2227/32, 876, 897/3, 873/3, 873/2, 873/5, 873/1 a pro napojení na okolní trasy, a to na ul. Průmyslovou na pozemku parc. č. 878/1, 2420/154, 2420/150, 878/3, 888/6, 2406/13 a na ul. Butovickou na pozemcích parc. č. 871/3, 872, 873/1, 888/3, 2406/1 vše v k.ú. Butovice.
- Venkovní silnoproudé rozvody NN - areálové osvětlení na pozemcích parc. č. 2227/6, 879/3, 878/1, 2420/158, 2227/32, 873/2, 871/1, 877/2, 873/4, 888/3, zásuvkové vývody pro údržbu a připojení venkovních stánků sezónního prodeje a parkovacího automatu na pozemcích parc. č. 873/2 a 873/3, napájení osvětlení reklamního pylonu a orientačního systému včetně směrové šipky na pozemcích parc. č. 2227/6, 2227/32, 879/3, 878/1, 873/32, 873/5, 888/3, 873/1, rozvody pro nabíjení automobilů na pozemcích parc. č. 877/1, 878/1, 873/2, kol na pozemcích parc. č. 873/2, 873/3, 879/3, 876, 2227/32. Přípojka NN z nové trafostanice na pozemku parc. č. 2227/32 v pozemcích parc. č. 2227/32, 876, 879/3, 873/3, 873/2 vše v k.ú. Butovice podél západní a části jižní stěny objektu do přípojkové místnosti v objektu prodejny
- Areálová dešťová kanalizace – odvodnění komunikací a parkovacích stání včetně 14 uličních vpustí na pozemcích parc. č. 2227/32, 2227/6, 876, 879/3, 878/1, 873/3, 873/2, 873/4, 873/1, liniového odvodnění u rampy na pozemku parc. č. 873/1 a ze střechy budovy na pozemcích parc. č. 2227/32, 876, 879/3, 875, 874/1, 873/2 podél severní obvodové stěny objektu a pozemku parc. č. 873/1 do retenční nádrže
- Přípojka dešťové kanalizace, retenční nádrž – dešťové vody budou svedeny do retenční nádrže na pozemku parc. č. 873/1 umístěné ve vzdálenosti 5,7 m od východní obvodové stěny objektu prodejny a ve vzdálenosti 6,16 m a 13,13 m od jihovýchodního rohu pozemku parc. č. 874/2 a dále potrubím v pozemcích parc. č. 873/1, 872, 871/3, 2406/31, 2406/1, 889 do Butovického potoka s výustním objektem v pozemku parc. č. 2409/2 vše v k.ú. Butovice

- 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
- Přípojka vodovodu – bude využita stávající vodovodní přípojka s osazením vodoměrné šachty na pozemku parc. č. 874/1 ve vzdálenosti 3,6 m a 2,34 m od jihovýchodního rohu pozemku parc. č. 874/2, z šachty vedena v pozemcích parc. č. 874/2, 873/1, 873/4 , 873/5 do objektu v pozemku parc. č. 873/2 vše v k.ú. Butovice
- Přípojka sítí elektronických komunikací bude napojena v pozemku parc. č. 888/3 a povede v pozemcích parc. č. 873/4, 873/5 do objektu v pozemku parc. č. 873/2 vše v k.ú. Butovice
- Veřejné osvětlení – venkovní areálové osvětlení na ocelových sloupech v pozemcích parc.č. 2227/6, 879/3, 878/1, 2420/158, 2227/32, 873/2, 871/1, 877/2, 873/4, 888/3 vše v k.ú. Butovice
- Reklamní pylony výšky 9 m na pozemku parc. č. 2227/6 ve vzdálenosti 6,6 m od hranice s pozemkem parc. č. 2420/158 a výšky 6 m na pozemku parc. č. 873/1 u hranice s pozemkem parc. č. 888/3 vše v k.ú. Butovice.
- Přípojka VN – ze stávajícího nadzemního rozvodu VN v pozemku parc. č. 2227/32 do nové trafostanice na pozemku parc. č. 2227/32 v k.ú. Butovice v severovýchodní části pozemku
- Trafostanice na pozemku parc. č. 2227/32 ve vzdálenosti 6,25 m od severozápadního rohu objektu prodejny
- Dočasné oplocení staveniště na pozemku parc. č. 879/3, 876, 2227/32, 2420/158, 2227/6 u hranice s pozemky parc. č. 879/1, 867/1, 2227/31 a poté podél nově budované příjezdové komunikace a dále u hranice s pozemky parc. č. 2240/158, 2227/6 a 2420/14 vše v k.ú. Butovice

3. Investor: Nehlsen Třinec, s.r.o., IČO: 25355996, Jablunkovská 392, 739 61 Třinec – Staré Město

Název akce: „Dostavba ocelové haly, včetně přípojek inženýrských sítí“, Areál Nehlsen Třinec s.r.o., Studénka

Druh rozhodnutí: Společné povolení vydáno dne 19.06.2020

Popis stavby:

Dostavba jednopodlažní, jednoprostorové, ocelové haly pro zpracování plastových odpadů, včetně přípojek dešťové kanalizace, splaškové kanalizace a zpevněných ploch. Hala navazuje na stávající ocelové přístřešky, které budou sloužit ke skladování vstupního materiálu (plastová odpadní drť) a výstupního materiálu (plastový regranulát – surovina pro plastikářskou výrobu). Stavba je umístěna v areálu firmy MSV Metal a.s. na pozemcích ve vlastnictví stavebníka.

Dostavba haly:

- jeden prostor s vnitřní zděnou buňkou obsahující šatnu pro zaměstnance, hygienické zázemí a denní místnost,
- nosná ocelová rámová konstrukce z ocelových profilů, ocelových sloupů, středové vynášecí ocelové příhradové vazníky střechy, střešní vaznice z ocelových tenkostěnných profilů,
- prostor rozdělen sloupy na tři pole, osová vzdálenost sloupů krajních polí 7,5 m, osová vzdálenost sloupů středového pole 6,0 m, podélná vzdálenost mezi sloupy 4,25 m,
- základové konstrukce ze železobetonových patek,
- mezi základovými patkami po obvodu provedeny betonové základové pásy,
- opláštění stěnovými a střešními izolovanými panely – povrch z trapézových plechů,
- stropní konstrukce izolována minerální vlnou,
- plastové dveře a okna,
- železobetonová podlaha z litého betonu provedená na základové desce s hydroizolací, která plní funkci zábrany proti pronikání radonu,
- venkovní přístup a příjezd dveřmi a dvěma vjezdovými vraty,
- propojení s navazujícími stávajícími skladovacími prostory dvěma vjezdovými vraty,

- sedlová střecha o sklonu 14%, plnicí funkci stropu,
- hřeben střechy 8,25 m nad úrovní podlahy,
- horní hrana okapů 7,15 m nad úrovní podlahy,
- přístup na střechu vnějším požárním výstupem se suchovodem, u výlezu umístěny kotvicí body,
- obdélníkový půdorys o rozměrech 17,80 m x 45,50 m,
- zastavěná plocha 810,00 m²,
- užitná plocha 765,00 m²,
- obestavěný prostor 5775,00 m³,
- v prostoru haly bude umístěna a provozována regranulační linka a sestava drtičů pro plastové drtě (vytlačovací stroj, filtr na taveniny, granulační zařízení, drtící a mlecí linka, magnetický detektor kovů):
 - o tepelné zpracování očištěného a vytríděného plastového odpadu přetvářením na taveninu,
 - o následná granulace vytlačováním,
 - o roční kapacita na vstupu max. 1 kT,
- vnitřní rozvody elektroinstalace vč. umělého osvětlení, vč. vypínače „TOTAL STOP“,
- vnitřní rozvody vody a splaškové kanalizace,
- vnitřní rozvody plynu pro vytápění haly – 6 ks stropních plynových infrazářičů,
- vytápění zázemí zaměstnanců teplovodní s elektrokotlem, ohřev TUV elektrickým akumulacním ohřívačem,
- odvětrání a prosvětlení zázemí pro zaměstnance okny v obvodových stěnách, včetně pomocného podtlakového odvětrání,
- prosvětlení haly třemi střešními světlíky a fasádním pásem skleněným systémem profilů COPILIT s hliníkovými okny – v severovýchodní fasádě (přilehlé k obytné zástavbě) budou okna neotevíravá,
- odvětrání haly nucené podtlakové s nuceným odvodem vzduchu, zajištěné centrálním ventilátorem s vývodem nad střechu,
- ochrana před bleskem mřížovou jímací soustavou se svody a základovým uzemněním,
- protipožární zabezpečení:
 - o stavba haly - 1 ks vnitřní hydrantový systém DN 25 mm,
 - o navazující skladové prostory - 1 ks vnitřní hydrantový systém DN 25 mm,
 - o nadzemní nádrž na požární vodu o objemu 35,0 m³,
 - o stavba haly - 9 ks přenosných hasicích přístrojů práškových (s hasicí schopností 34A),
 - o navazující skladové prostory - 5 ks přenosných hasicích přístrojů práškových (s hasicí schopností 34A),
 - o nouzové osvětlení se záložní baterií,
 - o požární prostupy požárně dělicími konstrukcemi,
- předpokládaný počet zaměstnanců celkem max. 8 osob, z toho regranulační linka – 1 osoba.

Dešťová kanalizace včetně retenční jímky:

- dešťové svody napojeny do dešťové areálové ležaté kanalizace DN 200,
- celková délka 60 m,
- retenční záchytná jímka o objemu 11,5 m³, s řízeným odtokem, do areálové dešťové kanalizace.

Splašková kanalizace se zaústěním do stávající bezodtoké jímky:

- z plastových hrdlových trub DN 200,
- bezodtoká akumulacní vybírací jímka o objemu 9,0 m³,
- celková délka 8 m.

Zpevněné plochy:

- 1. část:
 - o rozměry 13,0 m x 12,0 m, plocha 156 m²,

- monolitický beton,
- vjezd a 4 pohotovostní parkovací místa,
- 2. část:
 - rozměry 9,0 m x 3,0 m, plocha 27 m²,
 - monolitický beton,
 - pro osazení vnější požární nádrže,
- výškové napojení na stávající vnitroareálové komunikace,
- dopravní napojení na stávající vnitroareálové komunikace a dále dočasně přes centrální vrátnici na komunikaci ul. R. Tomáška.

Napojení vody, plynu a elektro na vnitroareálové rozvody nejsou součástí stavby, byly realizovány samostatně.

Uvedené dočasné dopravní řešení (příjezd po ul. R. Tomáška a vjezd vrátnicí do areálu MSV Metal a.s.) bude pouze do doby, kdy bude možno využívat náhradní objízdnu trasu pro kamionovou dopravu a provoz těžkých nákladních vozidel (vedenou mimo ul. R. Tomáška).

Umístění stavby na pozemku:

- stavba je umístěna na pozemcích parc. č. 2137/1, parc. č. 2137/2, parc. č. 2100/56 a parc. č. 2100/59 vše v katastrálním území Butovice, a to:
- dostavba haly na pozemcích parc. č. 2137/1, parc. č. 2137/2 a parc. č. 2100/56, západní obvodovou stěnou navazuje v celé délce na východní obvodovou stěnu stávajícího ocelového přístřešku na pozemku parc. č. 2137/1, jižní obvodová stěna ve vzdálenosti cca 9,0 m od severní hranice pozemku parc. č. 2100/59, severní obvodová stěna ve vzdálenosti 10,6 m od jižní hranice sousedních pozemků parc. č. 1771 a parc. č. 1768/2,
- dešťová kanalizace včetně retenční jímky na pozemcích parc. č. 2137/2 a parc. č. 2100/56, podél celé délky východní obvodové stěny haly, kde se u jejího SV rohu lomí západním směrem a vede do retenční jímky umístěné u severní obvodové stěny haly, dále do kanalizační šachty napojené na stávající areálovou dešťovou kanalizaci,
- splašková kanalizace se zaústěním do stávající bezodtoké jímky na pozemku parc. č. 2100/56, a to od východní obvodové stěny haly u jejího severního rohu jihovýchodním směrem do napojení na stávající bezodtoké jímky,
- zpevněné plochy na pozemcích parc. č. 2100/56 a parc. č. 2100/59:
 - 1. část, mezi jižní obvodovou stěnou stávajících ocelových přístřešků a hranicí pozemků parc. č. 2100/59 a parc. č. 2100/58,
 - 2. část, ve vzdálenosti 15 m jižně od JV rohu haly u hranice pozemků parc. č. 2100/59 a parc. č. 2100/58, dle situačního výkresu v měřítku 1:500, který je součástí projektové dokumentace.

Informaci zpravovala

Ing. Radmila Nováková, 05.10.2020