



20

Městský úřad Lysá nad Labem
Odbor výstavby a životního prostředí
Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Spis. zn.: OVŽP/20809/2020/Dul
Č. j.: MULNL-OVŽP/35611/2020/Dul
Vyřizuje: Jana Dulová, tel.: 325510291
E-mail: jana.dulova@mestolysa.cz
IDDS: Sadasau

Lysá nad Labem, dne 1.6.2020

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne: 5.7. 2020

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, souboru staveb, kterou dne 1.4.2020 podalo

**Město Lysá nad Labem, IČO 00239402, Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem,
kterého zastupuje JIKA - CZ s.r.o., IČO 25917234, Dlouhá 103, 500 03 Hradec Králové**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

schvaluje stavební záměr

na stavbu:

Sportovní hala Lysá nad Labem

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 1942 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 6/2 (ostatní plocha), parc. č. 344/1 (ostatní plocha), parc. č. 344/3 (ostatní plocha), parc. č. 351/3 (ostatní plocha), parc. č. 353/13 (ostatní plocha), parc. č. 2566/1 (ovocný sad), parc. č. 2646/1 (ostatní plocha), parc. č. 2646/2 (ostatní plocha), parc. č. 2652/2 (ovocný sad), parc. č. 2652/3 (zahrada), parc. č. 2654/2 (ostatní plocha), parc. č. 2672 (ostatní plocha), parc. č. 3451/52 (ostatní plocha), parc. č. 3458/2 (ostatní plocha), parc. č. 3575/1 (ostatní plocha), parc. č. 3580/3 (ostatní plocha), parc. č. 3753 (ostatní plocha) v katastrálním území Lysá nad Labem.

Stavba obsahuje:

- **jedná se o soubor staveb**
- **stavba hlavní sportovní hala**
- **stavba vedlejší - vodní dílo vsaky, ORL**
- **stavba vedlejší komunikace a parkovací plochy**
- **demolice skatepark o výměře 493m² + asfaltová cesta o výměře 77m²**
- **demolice opěrné stěny + skatepark o výměře 658m² + rušená cesta 153m², odpojení hřišť od stávající sítě elektro**
- **demolice plochy z betonových panelů o výměře 482m²**

- sportovní hala jednopodlažní halový objekt ke kterému na východní a severní straně přiléhá dvoupodlažní objekt zázemí
- vlastní tělocvična obdélníkový půdorys o rozměrech 29,30 x 46,40m, zastřešena sedlovou střechou s mírným spádem cca 2%
- světlá výška tělocvičny 8m
- objekt zázemí má tvar písmene L na východní straně délka této přístavby cca 32,5m na severní straně 54,6m šířka objektu 9,1m, dvoupodlažní část zastřešena plochou střechou s výškou atiky 8m
- navrhovaný objekt osazen do svažitého terénu přizpůsobeno stavebně konstrukční řešení stavby
- objekt zázemí dvě nadzemní podlaží, první podlaží přístupné z východní strany od ulice Komenského
- za zádveřím komunikační plochy, které vedou do zázemí tělocvičny, na konci chodby víceúčelový sál
- zázemí 6 šaten, přidružené sprchy a WC
- 4 šatny - každá s počtem 25 míst, zbylé dvě pro 20 hráčů, dále místnost první pomoci, může sloužit i jako masérna
- hlavní vstup ve 2. NP navazuje na vstupní halu, prostor bufetu, kancelář správce haly a hygienické zázemí, občerstvení má svoje hygienické zázemí
- provoz bufetu v době zápasů, na podlaží dále zasedací místnost a technické prostory, technická místnost a hala VZT, obě podlaží propojena schodištěm
- provoz malé kavárny v době zápasů kapacita 24 míst
- založení objektu haly na železobetonové desce z části v zářezu z části v násypu, části v násypech doplněny o základové pasy pod sloupy
- provedeno zesílení základové desky, podzemní části provedeny z železobetonu
- kombinace zděných SDK, monolitických a prefabrikovaných stěn, stropní konstrukce železobetonové monolitické desky
- na části půdorysu předpjaté dutinové panely, střecha z prefabrikovaných sendvičových panelů
- podlahové konstrukce na vinylové bázi protiskluznost
- sportovní podlaha v tělocvičně na dřevěné bázi, tříramenné betonové schodiště doplněno o výtah pro vozíčkáře
- přístup na střechu fasádním žebříkem z důvodů údržby
- ploché střechy asfaltové, hydroizolace, násyp kačírku, odvodnění zajištěno vnitřními vtoky a bezp. přepady v atikách
- výplně otvorů, izolační trojskla a hliníkové rámy
- bleskosvod a uzemnění
- stavba napojena na vodovod křižovatka ulic Šmeralova -Komenského - vodovodní řad řešen samostatným projektem
- vodovod PE100 RC SDR 11, 9m po vodoměrnou šachtu
- stavba napojena na kanalizaci - křižovatka ulic Šmeralova -Komenského, PP DN 250 SN12, délka 10m
- plynovod křižovatka ulice Šmeralova -Komenského, nová STL přípojka plynu PE D 32 ukončena v novém montovaném pilířku na pozemku investora, délka přípojky 93m
- SLP - křižovatka ulic Ke Skále - Komenského do rozvodny objektu pro poskytovatele CETIN a LYSA FREE, 2x optický kabel a 1x metalický kabel, každý 140 m
- veřejné osvětlení -modernizace v ulic Komenského, napojeno ze stávající rozvodné skříně v jihovýchodní části řešené oblasti
- VN z trafostanice ul. Veleslavínova - řešeno samostatným projektem ČEZ, hlavní přívod z trafostanice délka 269m
- do rozvaděče VN v provedení KKK bude v majetku ČEZ
- kabelové přívoody přípojky VN uloženy v zemi a dále v kabelovém kanále pod podlahou rozvodny
- rozvaděč VN i kabelová přípojka dodávka ČEZ není předmětem PD

- nová rozvodna rozdělena na dvě části ČEZ a odběratelská, v části ČEZ rozvaděč VN 35kV z něj provedeno připojení odběratelského rozvaděče VN 35kV
- v rozvodně NN hlavní skříňový rozvaděč
- rozvody NN pro napájení osvětlovacích bodů kolem objektu
- přeložky stávající kabeláže pouze areálového charakteru
- zachycení dešťových vod ze střechy navrženy střešní vtoky, odpadním potrubím odvedeny do nové areálové dešťové kanalizace
- nové vnitřní rozvody všech sítí, součástí návrhu vodovodní instalace rozvod požární vody
- ochrana před hlukem - navržena protihluková stěna na technické střeše, kde jsou umístěny koncové prvky VZT a tepelného čerpadla
- sportovní hala dopravně napojena z ulice Komenského
- obousměrná dvoupruhová účelová komunikace navazující na stávající místní komunikaci ul. Komenského
- na stávající místní komunikaci bude doplněn nasvětlený přechod pro chodce
- nová účelová komunikace v první části šířky 6,5m a délky 33,7m, navazuje druhá část komunikace na kterou napojeny kolmo parkovací stání
- druhá část komunikace je šířky 6,0m a délky 57,15m, povrch komunikace asfaltový beton, povrch parkovacích stání a chodníků tvořen betonovou dlažbou
- vzniklá komunikace vyspádovaná a odvodněná do nově navržených uličních vpustí, komunikace v první části podélný sklon 5,33% a příčný sklon 1%
- v druhé části bude mít maximální podélný sklon 4,66% a příčný sklon 2,50%, chodníkové plochy budou mít maximální podélný sklon 8,20%
- parkovací stání v počtu 36 z toho dvě vyhrazeny pro soby s omezenou schopností pohybu, 2 parkovací stání pro autobusy v ulici Škrétova
- parkovací stání před halou bude sloužit jako nástupní plocha pro techniku HZS
- parkovací stání automobily délka 5,0m šířka 2,5m krajní stání jsou rozšířeny na 2,75m parkovací stání ZTP je šířky 3,0m, parkovací stání pro autobus délky 19,0 a šířky 3,25m
- nový chodník ukončen na hranici poz. parc.č. 2652/10
- nástupní plocha pro HZS délky 12m šířky 5,0m
- na pozemku proběhnou terénní úpravy v souvislosti se zapuštěním objektu do terénu a propojením na stávající atletický ovál
- v SZ části bude proveden nový svah do úrovně stávajícího terénu svahování v poměru 1:2, stávající svah u sportovního areálu bude zachován a upraven
- v jižní části mírný zářez do tohoto svahu, stabilizace zářezu zemní stěnou, prostor před JV fasádou povolna svahován na výškovou úroveň projektovaného chodníku podél ul. Komenského
- požární nádrž k požárním účelům - prefabrikovaná betonová nádrž o celkovém objemu 47,8m³ tvořena dvěma nádržemi vzájemně propojenými potrubím DN 250, objem jedné nádrže 23,9m³
- z požární nádrže vyvedeno dešťové propojovací potrubí do odběrného místa požární vody, které bude opatřeno výstrojí pro napojení požárních vozidel
- odlučovač ropných látek - součástí návrhu likvidace dešťových vod, před ORL osazena betonová revizní šachta s prohloubeným dnem
- parametry ORL max průtok 40l/s, množství kalu : malé , rozměry 4300x 1555 x 1730 mm
- dva vsakovací objekty navrženy z vsakovacích polypropylenových bloků o půdorysném rozměru 600 x 600mm
- koeficient vsaku dle hydrogeologického průzkumu
- vsakovací objekty poblíž stromů, budou opatřeny PE kořenovou bariérou, bariéra umístěna 1,0m od líce vsakovacího objektu
- před jednotlivými vsakovacími objekty osazeny betonové revizní šachty s prohloubenými dny 0,70m k usazení částic
- a pro odvodu vzdušného vzduchu vsakovacích objektů, pro bezpečnostní přeliv do travnatého terénu

- vsakovací rýhy dvě podél severo-západní a jiho-západní strany sportovní haly k pozvolnému zasakování dešťových vod ze zpevněných ploch a travnatých ploch
- rozměry vsakovacích rýh č.1 0,5 x 0,5 x 85,60 m, č. 2 0,5 x 0,5 x 42,80m výplň kačírek obalený geotextílií
- nové chodníky
- pro přístup požární techniky je vymezeno čerpací stanoviště požární vody poblíž jihovýchodního rohu objektu
- pod objektem navržen systém odvětrání radonu z podloží, vyvedeno nad střechu objektu mimo nasávací otvory VZT systémů
- sportovní hala bezbarierový přístup
- provozní doba areálu celoročně v denní době
- významné akce v rozmezí 6:30 - 21:30
- 1 trvalý zaměstnanec, 5 externích zaměstnanců
- 40 až 60 žáků v tělocvičně
- 50 diváci v tělocvičně 20 dospělý/30žák víceúčelový sál
- v prostoru velkého sálu kulturní či společenské akce nesmí překročit 150 osob
- VZT jednotka s rekuperací a s chladičem pro přímý výpar -větrání a chlazení velké tělocvičny
- větrání a chlazení víceúčelového sálu, větrání šaten, větrání a chlazení zasedací místnosti a větrání a chlazení občerstvení
- odvětrání sociálních zařízení podtlakově + sklad + technické místnosti
- větrání rozvoden a chlazení SLP , chlazení kanceláře správce haly, chlazení dílny správce haly
- větrání technické místnosti - kotelna
- hlavní zdroj pro vytápění, vzduchotechniku a přípravu TuV elektřina, doplňkový zdroj zemní plyn
- tepelné čerpadlo výkon 32,5 kW, doplňkový zdroj dva nástěnné plynové kotle o výkonu 49kW - 5. třída NOx
- odvod spalin společným potrubím do komína, přívod vzduchu ke kotlům
- ve všech vytápěných místnostech teplovodní podlahové vytápění, ve sprše trubkové otopné těleso
- systém regulace všech větví pro vytápění
- datové a telefonní rozvody - tři linky, poplachový a tísňový systém
- kamerový systém, společná televizní anténa STA, ozvučení a projektor, ukazatel skóre
- nouzové osvětlení
- kácení dřevin řešeno samostatným rozhodnutím, náhradní výsadba bude v celé délce stávající aleje
- alej i v severní části řešena v rámci náhradní výsadby
- v rámci projektu řešena automatická závlaha stromů z důvodů závlahy bude umístěna další nádrž zapojená do kaskády s požárními nádržemi + šachta na čerpadlovou soustavu

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby a provedení stavby :

1. Stavba bude umístěna a provedena v souladu s projektovou dokumentací stavby, ověřenou stavebním úřadem , kterou vypracoval Ing. Jiří Slánský, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0602162, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) KP po dokončení základů
 - b) KP po dokončení hrubé stavby
 - c) KP po dokončení rozvodů TZB
 - d) KP po dokončení fasády a střechy

- e) KP závěrečná kontrolní prohlídka stavby
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
 5. Stavba bude prováděna dodavatelsky, název stavebního podnikatele bude oznámen stavebnímu úřadu.
 6. Budou splněny podmínky uvedené v koordinovaném závazném stanovisku ze dne 22.5. 2020 pod čj : MULNL-OVŽP/32286/2020/Roa/KS/20-15 :

- **Odbor dopravy** - zhotovitel požádá v souladu s § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 4 týdny před zahájením stavebních prací odbor dopravy o stanovení přechodné úpravy provozu z důvodu umístění provizorního dopravního značení na místní komunikaci. Žádost bude obsahovat: důvod přechodné úpravy provozu, termín přechodné úpravy provozu, osobu zodpovědnou za dodržení podmínek stanovení přechodné úpravy provozu + telefonický kontakt, plán dopravního značení zpracovaný v souladu s TP 66 – zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích, souhlas vlastníka místní komunikace.

Zhotovitel požádá v souladu s § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 4 týdny před umístěním dopravního značení, odbor dopravy o stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci.

- **Odbor správy majetku** - stavebník požádá, v případě potřeby, minimálně 1 měsíc před zahájením stavby o souhlas s výkopovými pracemi na pozemcích města. Výkopové práce se mohou provádět pouze v období od 15. března do 15. listopadu příslušného roku. Zhotovitel požádá měsíc před započítím stavebních prací o zvláštní užívání komunikace z důvodů provádění stavebních prací v silničním pozemku. S ohledem na skutečnost, že se stavba nachází v obydlené oblasti, požaduje OSM dodržování pracovní doby v rozmezí od 7:00 do 18:00 a zabezpečení stavby proti znečištění bezprostředního okolí a proti vstupu nepovolaných osob. Zároveň požadujeme, aby byla přilehlá komunikace (Komenského) strojně čištěna a to minimálně jednou za dva týdny. V případě sucha je třeba provádět skrápění, aby se snížila prašnost.

- **Odbor výstavby a životního prostředí, z hlediska ochrany vod** - Používané stroje a mechanismy budou při realizaci záměru technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní a povrchové vody a terénu ropnými a jinými závadnými látkami. Realizace záměru musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich smísení s podzemními, povrchovými, odpadními či srážkovými vodami. Napojení vodovodní a kanalizační přípojky na vodovodní a kanalizační řad bude provedeno v souladu s požadavky provozovatele řadů, tj. společnosti Stavokomplet, spol. s r.o.. Podmínkou pro provedení vodovodní přípojky je realizace nového vodovodního řadu v Komenského ulici, na který má být přípojka napojena.

souhlasí s povolením vodních děl, tj. odlučovače ropných látek a systému likvidace srážkových vod ze střechy objektu, zpevněných ploch a svahů, jako stavby vedlejší ke stavbě hlavní souboru staveb ve společném povolení za těchto podmínek:

stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Sportovní hala Lysá nad Labem – SO03c – Dešťová kanalizace“, kterou vypracovala společnost JIKA-CZ s.r.o., IČ 25917234, Dlouhá 103, 500 03 Hradec Králové, Bc. Martin Lánský, DiS., autorizoval Ing. Vítězslav Bezpalec ČKAIT 0600069 v únoru 2020; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Pro stavbu bude veden stavební deník. Stavba vodních děl musí být realizována dodavatelsky, tj. firmou mající odbornou způsobilost k provádění vodohospodářských staveb. Před započítím prací sdělí investor vodoprávnímu úřadu termín zahájení prací, název prováděcí firmy a předloží její oprávnění. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:

- zahájení pokládky potrubí dešťové kanalizace,
- zahájení realizace jednotlivých vsakovacích objektů,
- dokončení realizace jednotlivých vsakovacích objektů (před jejich zasypáním),
- dokončení stavby.

Ke kolaudaci vodních děl bude předloženo:

projektová dokumentace skutečného provedení stavby;

geodetické zaměření vodních děl;

prohlášení zhotovitele stavby o použití materiálů prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu + atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů;

provozní řád systému likvidace srážkových vod;

provozní řád odlučovače ropných látek;

smlouva o ekologické likvidaci filtru a zachycených nebezpečných látek v odlučovači ropných látek s firmou mající odbornou způsobilost k provádění této činnosti.

- **Odbor výstavby a životního prostředí, z hlediska nakládání s odpady** - Odpady vzniklé v rámci demolice dvou hřišť a předmětné stavby musí být řádně vyříděny (např. výkopová zemina, beton, asfalt, kov, plast, biologicky rozložitelný materiál, dřevo, zbytky stavebních a obalových materiálů, barvy, materiály znečištěné chemickými látkami) a přednostně využity v souladu s citovaným zákonem o odpadech. Při nakládání s výkopovou zeminou, která bude odpadem (nebude využita na předmětném pozemku), musí být důsledně dodržován předmětný zákon o odpadech a vyhláška č. 294/2005 Sb., kterou jsou stanoveny podmínky a limitní hodnoty ukazatelů pro odpady využitelné na povrchu terénu. Na místě je zakázáno pálit jakékoli druhy odpadů, v úvahu nepřichází ani pálení odstraňované zeleně. Příslušné doklady potvrzující předání stavebních a demoličních odpadů firmám k dalšímu využití, případně odstranění, tj. doklad firmy oprávněné k nakládání s odpady (např. kopie vážního lístku nebo faktury s uvedením druhu a množství odpadu), musí být uschovány a předloženy společně s průběžně vedenou evidencí odpadů dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ke kontrole Městskému úřadu Lysá nad Labem, odboru výstavby a životního prostředí před užíváním stavby. Nebudou přijímány doklady (např. faktura za odvoz odpadů nebo čestné prohlášení o jejich odběru), které budou vystaveny neoprávněnými subjekty nebo z nich nebude patrné, jak bylo s odpady naloženo. K závěrečné kontrolní prohlídce požadujeme, aby pozemky dotčené stavbou byly zbaveny veškerých odpadů a řádně upraveny. Investorovi doporučujeme vyřešit vhodné rozmístění nádob na tříděný odpad jak uvnitř haly, tak i ve venkovním prostoru.
- **Odbor výstavby a životního prostředí, z hlediska ochrany ovzduší** - Před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předložit revizní zprávy o správném zapojení plynového zařízení a revize spalinových cest. V průběhu předmětné demolice a stavby musí být zajištěna taková technická a organizační opatření, která povedou k minimalizaci prašnosti při prováděné činnosti (např. očištění aut před výjezdem na veřejnou komunikaci, čištění komunikací, zakrytování sypkých stavebních materiálů a zkrápění prašných povrchů na staveništi zejména za suchého a větrného období). Z dokumentace vyplývá, že v hale budou umístěna chladicí zařízení. Jako chladivo bude použito R410A. Upozorňujeme provozovatele na dodržování Nařízení (EU) č. 517/2014 o fluorovaných skleníkových plynech (např. provozovatel musí zabránit úniku F- plynů ze zařízení, zajistit kontrolu těsnosti zařízení certifikovanou osobou, znovuzískávání F- plynů smí provádět pouze certifikovaná osoba, vést záznam o zařízení, chladicí zařízení musí být řádně označeno štítkem s údajem jaký plyn je v zařízení použitý, apod.). Před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předložit potvrzení o provedené zkoušce těsnosti chladicího zařízení.
- **Odbor výstavby a životního prostředí, z hlediska ochrany přírody a krajiny** - Zásah do dřevin rostoucích mimo les (jírovec a lípa u č. p. 635). Z tohoto důvodu je třeba zajistit ochranu dřevin rostoucích mimo les dle ČSN 83 9061 - ochrana stromů, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích. Při výkopových pracích není přípustné poškození větších kořenů a odstraňování kořenů o průměru větším než 30 mm!! V případě otevřené rýhy, která nebude zasypána do 48 hodin, je nutné přistoupit k ochraně proti vysychání. Povrchové poškození kmene a kořenů je nepřípustné. Je třeba, aby po celou dobu stavebních a výkopových prací byl kmen

stromů vhodným způsobem zabezpečen proti poškození (např. bednění) a dále aby byla kořenová zóna chráněna proti nežádoucímu zhutnění. O tomto je třeba předem poučit všechny pracovníky.

Budou splněny podmínky uvedené v závazném stanovisku **OVŽP z hlediska ochrany ZPF** ze dne 16.4. 2020 pod čj : MULNL-OVŽP/21011/2020/Pil/16/ZPF : před zahájením stavebních prací bude provedena skrývka kulturní vrstvy půdy z celé plochy záboru. Dle předložené bilance skrývky je celkové množství skrývané ornice cca 2961m³. Skrytí ornice bude dočasně deponována na pozemku parc.č. 2566/1. Po dobu výstavby bude zajištěna ochrana před znehodnocením skryté ornice, ztrátami a bude zajištěno její ošetření proti plevelům. Po dokončení stavebních prací bude část ornice použita k terénním úpravám, přebytek ornice bude na náklady investora přemístěn a rozprostřen na zemědělské půdě, která je ve vlastnictví města Lysá nad Labem. Jednorázový peněžitý odvod za trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu za účelem stavby „ Sportovní hala Lysá nad Labem, zpevněné plochy a sportovní plochy “ bude předepsán dle § 11 odst. 1 zákona č. 334/92., rozhodnutím orgánu ochrany ZPF následně po nabytí právní moci rozhodnutí nebo opatření podle zvláštních předpisů (stavební zákon). Orientační výše odvodu činí 360 000,- Kč. Žadatel je povinen orgánu ochrany ZPF MěÚ Lysá nad Labem písemně oznámit : zahájení realizace záměru, a to nejpozději do 15 dnů před jejím zahájením, změnu způsobu využití zemědělské půdy a doložit kopii oprávnění k provedení změny, a to do 1 měsíce od změny, změnu v osobě povinného k platbě odvodů, a to do 1 měsíce od této změny. Pozemek bude využit pro účely uvedené v žádosti čj: MULNL-OVŽP/21011/2020 ze dne 1.4.2020, pro stavbu „ Sportovní hala Lysá nad Labem, zpevněné plochy a sportovní plochy“. Změnu druhu pozemku nahlásí vlastník do 30ti dnů ode dne nabytí právní moci rozhodnutí nebo opatření podle zvláštních předpisů dle § 10 odst. 1 písm.d) zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí na Katastrálním úřadě v Nymburce.

Budou splněny podmínky závazného stanoviska odboru dopravy MěÚ Lysá nad Labem ze dne 26.5. 2020 pod čj: MULNL-OD/2020 : **ke sloučenému řízení – stavba vedlejší, komunikace, zpevněné plochy – při provádění stavby bude dodržena vyhláška 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečujících bezbarierové užití stavby.** Stavební detaily a vybavení bezbarierovými prvky bude odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečujících bezbarierové užití stavby včetně její přílohy a ČSN v platném znění. Při realizaci stavby musí být dodrženy právní a ostatní předpisy a též ustanovení technických norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů, platných v době provádění stavby.

Budou splněny podmínky uvedené v závazném stanovisku odboru dopravy MěÚ Lysá nad Labem k doplnění přechodu pro chodce na stávající místní komunikaci ze dne 26.5. 2020 pod čj: MULNL-OD/35135/2020 : přechod pro chodce bude odpovídat požadavkům na bezpečnost provozu na pozemních komunikacích dle platných norem. Na přechodu pro chodce bude zajištěn dostatečný rozhled pro včasné rozpoznání chodce přijíždějícím fidičem. Přechod pro chodce bude řádně nasvětlen a bude mít návaznost na chodník z obou stran. Prvky pro bezbarierové užívání pozemní komunikace osobami se sníženou schopností orientace nebo pohybu budou provedeny dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečujících bezbarierové užívání stavby. Dopravní značky musí být osazeny ve stanovené výšce a vzdálenost dle TP 65 a vodorovné značení bude provedeno dle TP 133.

7. Budou splněny podmínky uvedené ve stanovisku Policie ČR DI Nymburk ze dne 27.5. 2020 pod čj: KRPS-111185-2/ČJ-2020-010806-PD : Vlečnými křivkami bude prověřen průjezd autobusů v křižovatce ul. Škrétova a Komenského. Parkovací stání budou vyznačena odlišnou barvou dlažby, příp. vodorovným dopravním značením č. V10b.
8. Budou splněny podmínky uvedené v závazném stanovisku KHS územní pracoviště Nymburk ze dne 24.3.2020 pod čj: KHSSC 10520/2020 : nejpozději ke kolaudaci stavby investor předloží KHS rozbor vody z nové vodovodní přípojky v souladu s ustanovením § 4 odst. 7 písm.a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (příloha č. 5, rozsah „ krácený“). Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou

- vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona. Bude stanoven zkušební provoz během kterého bude provedeno měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku při plném výkonu v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb. Měření provést včetně analýzy třetinooktávového spektra v denní i noční době. Měřicí místa zvolit shodná jako výpočtové body v hlukové studii. Respektovat závěry hlukové studie, včetně navržené protihlukové bariéry.
9. Při provádění stavby bude postupováno v souladu s upravenou projektovou dokumentací stavby dle připomínek uvedených ve stanovisku NIP1 Bezbarierové prostředí, o.p.s. ze dne 10.3. 2020 pod zn: 110200059. Jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
 10. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření z hlediska archeologické památkové péče ze dne 13.3.2020 pod zn: 1140/2020 : sdělení předpokládaného termínu realizace stavby. Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací. Ve smyslu zákona č. 20/87. Ve znění zákona č. 242/92 Sb. Bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.
 11. Budou splněny všeobecné podmínky provozovatele na stavbu přípojek od společnosti Stavokomplet spol. s.r.o. uvedené v aktualizovaném vyjádření ze dne 22.4.2020 pod zn: 003aV/2020/Ly a dále budou splněny následující připomínky k řešení stavby : **vodovodní přípojka a areálový vodovod**
Vodovodní přípojka bude dle PD provedena z potrubí PE 100, RC, d 75x6,8, SDR 11. Dodatečné napojení na potrubí plánovaného uličního řadu PE d 110 bude provedeno vysazením přírubové odbočky T 100/65 a vod. Šoupátka DN 65 se zemní teleskopickou soupravou v technickém standardu HAWLE. V případě realizace přípojky současně s uličním řadem bude odbočení přípojky realizováno na odbočnou elektrotvarovku se šoupátkem se zemní teleskopickou soupravou. Vodovodní přípojka bude ukončena ve vodoměrné šachtě na pozemku odběratele dle PD vodoměrnou sestavou. Osazení vodoměru provede provozovatel. Navržen je vodoměr $Q_n = 25 \text{ m}^3/\text{h}$; DN 50. Při navrhování vodoměrné sestavy a fakturačního vodoměru je nutné předem kontaktovat provozovatele. Před zahájením stavby je třeba navrhnout a odsouhlasit typ a velikost vodoměru dle přílohy. Vodoměrná šachta musí být zabezpečena proti proniku nečistot, povrchové a podzemní vody, to znamená nepropustná a s těsnou stropní konstrukcí proti gravitující dešťové vodě. V případě nepropustného podloží musí být odolná proti vzlaku od gravitující dešťové vody hromadící se v obsypu vodoměrné šachty. Vrchní líc poklopu umístěného mimo zpevněnou plochu se osazuje 10 cm nad terén. Minimální rozměry vstupu do šachty a poklopu musí být 0,6 x 0,6 m, tento rozměr nemůže být zúžen z bezpečnostních důvodů stupadlovým nebo příčlovým žebříkem. Z důvodů snadného odečtu, musí být poklop mimo poježděnou plochu v provedení lehkém. Ke vstupu musí být zajištěn bezpečný a volný přístup. Vodovodní přípojka může být napojena na vodovodní řad pro veřejnou potřebu teprve po provedení tlakových zkoušek, dezinfekce, proplachu a provedení rozboru vzorku vody odsouhlaseného správcem VaK systém pitné vody je systémem vody z jiného zdroje nesmí být dle § 15 prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., k zákonu č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, obojí v platném znění, přímo propojen. Doplnění vody do topného teplovodního systému či systému chladícího musí být provedeno tak, aby nemohlo dojít ke zpětnému nasátí do vnitřního rozvodu pitné vody v objektu, tedy přes potrubní oddělovač/přerušovač průtoků určený pro příslušnou třídu rizika podle ČSN EN 1717. Uzavírací armatury a zpětné klapky nejsou považovány dle čl. 5.1.5 ČSN EN 805 za účinné pro splnění tohoto požadavku na oddělení systémů vody. Napojení přípojky PP DN 250, min. SN 10 v délce cca 12m do stávající kanalizační šachty SŠ stáv. a její úpravu provede provozovatel na základě objednávky stavebníka, nebude-li dohodnuto jinak. Revizní kanalizační šachty na přípojce a areálové kanalizaci jsou navrženy betonové, nepropustné, prům. 1,0m s poklopy s odpovídající únosností. Do přípojky nesmí být zaústěn drtič kuchyňského odpadu. Dle PD nebudou dešťové vody svedeny o systému splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu.

12. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření správce veřejného osvětlení p. Václava Bílka ze dne 23.4. 2020 a stavba veřejného osvětlení musí být provedena v souladu s vyjádřením správce veřejného osvětlení.
13. Budou splněny podmínky ČEZ Distribuce a.s. uvedené ve vyjádřeních ze dne 3.3. 2020 pod zn: 1108102397 a ze dne 16.3.2020 pod zn: 1108285125 a v souhlasu s činností v ochranném pásmu ze dne 18.5. 2020 pod zn: 001108785228, technické podmínky byly zpracovány do projektové dokumentace stavby. Budou splněny technické podmínky připojení , které řeší příloha č.1 smlouvy 20_SOBSO1_4121643141 – kabelová síť VN 22kV.
14. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření správce optické sítě Lysá Free ze dne 29.3.2020. Přípojka této optické sítě bude vedena v trase souběžně s přípojkou optiky Cetin.
15. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření Cetin ze dne 28.1. 2020 pod čj: 0120684287 a přípojka SEK bude provedena dle dokumentace schválené projektovým koordinátorem Cetin.
16. Budou splněny podmínky uvedené ve stanoviscích Gridservices, s.r.o. ze dne 25.2.2020 pod zn 5002096445 a ze dne 26.3.2020 pod zn: 5002116434, technické podmínky byly zpracovány do dokumentace stavby.
17. Samostatným projektem bude řešena rekonstrukce ulice Komenského - v rámci této stavby by měl být řešen i přechod přes komunikaci před poz. parc.č. 2652/10 k.ú. Lysá nad Labem, případně místo pro přecházení. Dále by tento projekt měl řešit rozšíření místní komunikace ul. Komenského na dva jízdní pruhy šíře 3m.
18. Náhradní výsadba za pokácené dřeviny bude provedena formou liniové výsadby podél celé západní strany ulice Komenského (od křižovatky s ulicí Škrétova po křižovatku s ulicí Rybízová) a to bez vazby na realizaci sportovní haly v termínu do 31.12. 2022 – řešeno samostatným rozhodnutím OVŽP ze dne 30.4.2020 pod čj : MUNL-OVŽP/20808/2020/Sv/157/OP.
19. Okna zázemí tělocvičny budou vybavena vnitřním stíněním v podobě žaluzií/vertikálních žaluzií nebo rolet podle daného využití místnosti. Vlastní pásová okna tělocvičny budou vybavena také vnitřním stíněním. Osvětlení v tělocvičně je navrženo se stínívačem, tedy nebude třeba vždy svítit celou sadou světel na maximální výkon. Sekundární ochranu proti obtěžování světlem z provozu tělocvičny bude tvořit navržená zeleň kolem objektu.
20. Při stavbě bude postupováno v souladu se stavebně konstrukčním řešením SO 01.D.1.2. a statickým výpočtem SO01.D.1.2.00B, veškeré změny budou odsouhlaseny zodpovědným projektantem Ing. Jiřím Slánským – autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT -0602162.
21. Staveniště bude umístěno v řešené oblasti na pozemcích investora a bude kompletně oploceno. Dopravní napojení bude primárně směřováno ze severního směru ulice Komenského. V případě dopravních omezení je zpracováno DIO. Směřování staveništní dopravy bude koncipováno tak, aby se maximální množné míře vyhýbala blízkému areálu základní školy. DIO řeší pohyb veřejnosti v ulici Komenského v závislosti na stavebních pracích. Stávající chodník po východní straně komunikace bude po dobu výstavby průchozí bez zvláštního omezení. Napojení zařízení staveniště na veřejnou kanalizační síť v ulici Komenského bude odsouhlaseno správcem kanalizace Stavokomplet spol.s.r.o. a bude postupováno v souladu s jeho požadavky. Likvidace dešťových vod a vod ze stavební jámy bude probíhat dle požadavků správce kanalizační sítě, musí být zaveden systém odvodňovacích kanálků s usazovací jámkou a odtokem do kanalizace.
22. Stávající podzemní energetické sítě, sítě elektronických komunikací, vodovody a kanalizace v prostoru staveniště musí být polohově a výškově zaměřeny a vytýčeny před zahájením stavby. V lokalitě bude probíhat stavba rekonstrukce a zkapacitnění vodojemu, součástí jsou i nové vodovodní řady, jedním z nich je vodovodní řad v ulici Komenského. Návrh trasování inženýrských sítí pro stavbu sportovní haly je přizpůsoben záměru stavby rekonstrukce a zkapacitnění vodojemu.
23. Veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště při současném zachování jejich užívání veřejností se musí po dobu společného užívání bezpečně chránit před poškozením stavební činností a udržovat. Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště mohou použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době a po ukončení užívání pro tento účel musí být uvedeny do původního stavu.

24. Po sejmutí ornice bude proveden výkop včetně zářezů do stávajících svahů. Svahování bude nutné dělit bezpečnostními lavičkami. Při výkopových pracích bude na stavbu pravidelně zván geolog/statik pro posouzení geologické skladby podloží a technických možností svahování. Svahování výkopů se musí řídit skutečným stavem a úrovní vrstev zeminy. Výsledný tvar stavební jámy bude přizpůsoben skutečně zastiženým zeminám na základě obhlídky geologa.
25. Bude zřízen záchytný systém pro pohyb osob u nebezpečných okrajů střechy v nutných případech (především po realizaci stavby), z důvodů odstraňování sněhu, kontroly stavu střechy a provádění údržby střechy a prvků umístěných na střeše a revizní činnosti prvků a zařízení instalovaných na střeše.
26. Stavba bude před zahájením zkušebního provozu kompletně dokončena včetně všech přípojek inženýrských sítí, které budou napojeny na řady, bude provedeno napojení na komunikaci ul. Komenského, bude zřízeno parkování pro autobusy v ul. Škrétova.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Odůvodnění:

Dne 1.4.2020 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad podle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 28.5.2020, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanovení § 94l stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány. Stavební úřad posoudil a ověřil stavební záměr podle ustanovení § 94o stavebního zákona a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Nymburk závazné stanovisko dne 24.3.2020 č.j. KHSSC 10520/2020
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje závazné stanovisko dne 26.3.2020 č.j. Ny-134-2/2020/PD
- STAVOKOMPLET spol.s r.o. stanovisko dne 22.4.2020 č.j. 003a/2020/Ly a ze dne 18.3.2020 č.j:003V/2020/Ly
- Městský úřad Lysá nad Labem, odbor výstavby a životního prostředí koordinované závazné stanovisko dne 22.5.2020 č.j. MULNL-OVŽP/32286/2020/Roa/KS/20-15
- Městský úřad Lysá nad Labem, odbor správy majetku stanovisko dne 30.3.2020 č.j. MULNL-SM/200035/2020/Kop
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, dopravní inspektorát Nymburk stanovisko dne 30.3.2020 č.j. KRPS-56265-1/ČJ-2020-010806-PD a ze dne 27.5.2020 pod č.j: KRPS-111185-2/ČJ-2020-010806-PD
- Krajské konzultační středisko Středočeského kraje N I P I ČR, o.s. stanovisko dne 10.3.2020 č.j. 110200059
- GridServices, s.r.o. stanovisko dne 25.2.2020 č.j. 5002096445 a ze dne 26.3.2020 pod zn: 5002116434

- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření dne 6.11.2019 č.j. 0101207378 a vyjádření ze dne 3.3.2020 pod zn: 1108102397 a vyjádření ze dne 16.3.2020 pod zn: 1108285125 a souhlas s činností v ochranném pásmu ze dne 18.5. 2020 pod zn: 001108785228
- Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, středních Čech vyjádření dne 13.3.2020 č.j. 1140/2020 a vyjádření ze dne 15.5.2020 pod zn: 2125/2020
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyjádření dne 28.1.2020 č.j. 527408/20 a ze dne 3.4.2020
- Ministerstvo obrany, SEM, odbor ochrany územních zájmů vyjádření dne 30.3.2020 č.j. 114570/2020-1150-OÚZ-LIT
- LYSÁ FREE, z.s. vyjádření dne 27.11.2019 a ze dne 29.3. 2020
- Povodí Labe, státní podnik stanovisko dne 13.3.2020 č.j. PLa/2020/012261
- Městský úřad Lysá nad Labem, odbor dopravy závazné stanovisko dne 26.5.2020 č.j. MULNL-OD/2020 a ze dne 26.5.2020 pod čj: MULNL-OD/35135/2020
- Václav Bflek vyjádření dne 23.4.2020
- ALFA TELECOM s.r.o. stanovisko dne 11.5.2020
- IP vrácení bez vyjádření ze dne 20.3.2020 čj: 4569/4.42/20-2
- CRA vyjádření ze dne 28.2.2020 pod zn: UPTS/OS/240285/2020
- MěÚ Lysá nad Labem OVŽP závazné stanovisko vynětí ze ZPF ze dne 16.4.2020 pod čj: MULNL-OVŽP/21011/2020/Pil/16/ZPF
- MěÚ Lysá nad Labem OVŽP rozhodnutí povolení nakládání s povrchovými vodami ze dne 14.5.2020 pod čj: MUNL-OVŽP/31439/2020/Ště
- MěÚ Lysá nad Labem OVŽP rozhodnutí povolení kácení ze dne 30.4.2020 pod čj: MULNL-OVŽP/20808/2020/Sv/157/OP
- MěÚ Lysá nad Labem SMM rozhodnutí o připojení pozemku na místní komunikaci ze dne 27.5.2020 pod čj: MULNL-SM/34331/2020/Fo
- Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě uzavřena dne 5.5.2020 pod č. 20_SOBSO1_4121643141

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

dle §85 odst. 2 písm.b) doručováno veřejnou vyhláškou

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 729, 1284, 1656, 1731, 2567, 3109, 3120, 3208, 3282, 3299, 3416, 3491, 3492, 3509, parc. č. 344/5, 348, 2564/10, 2566/36, 2566/37, 2566/38, 2566/39, 2566/40, 2644/2, 2644/3, 2645/2, 2645/4, 2646/7, 2652/10, 2653/4, 2653/6, 2653/9, 3458/10, 3580/2 v katastrálním území Lysá nad Labem

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Lysá nad Labem č.p. 635, č.p. 1130, č.p. 986, č.p. 357, č.p. 1866, č.p. 1864, č.p. 1865, č.p. 2001, č.p. 1867, č.p. 1868 a č.p. 2103

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Návrhy a námitky nebyly podány

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.



[otisk úředního razítka]

Jana Dulová

referent odboru výstavby a životního prostředí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutf oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

JIKA - CZ s.r.o., IDDS: j9nutsx

sídlo: Dlouhá č.p. 103/17, 500 03 Hradec Králové 3

zastoupení pro: Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

účastníci dle § 85 odst. 2 písm.b) – veřejnou vyhláškou

dotčené orgány

Kraj. hyg. stan. Střed. kr. se sídlem v Praze, IDDS: hhcái8e

sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, Nové Město, 120 00 Praha 2

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: qujhpz4

sídlo: Tyršova č.p. 1811, 288 02 Nymburk 2

✓ Městský úřad Lysá nad Labem, odbor výstavby a životního prostředí, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

✓ Městský úřad Lysá nad Labem, odbor správy majetku, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, dopravní inspektorát Nymburk, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Baních č.p. 1535, Zbraslav, 156 00 Praha 516

✓ Městský úřad Lysá nad Labem, odbor dopravy, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

✓ Městský úřad Lysá nad Labem, odbor městského investora, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

ostatní

STAVOKOMPLET spol.s r.o., IDDS: n834kd3

sídlo: Královická č.p. 251, Zápy, 250 01 Brandýs n.Labem-St.Boř.1

Krajské konzultační středisko Středočeského kraje N I P I ČR, o.s., IDDS: 5ec62h6

místo podnikání: Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava 1

GridServices, s.r.o., IDDS: jnyjys6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno 2

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, středních Čech, IDDS: eaig3gd

sídlo: Nad olšinami č.p. 448/3, 100 00 Praha 10-Strašnice

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Ministerstvo obrany, SEM, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

LYSÁ FREE, z.s., IDDS: c3trqj6

místo podnikání: Dvořákova č.p. 1184/16, 289 22 Lysá nad Labem

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

✓ Václav Bílek, Na Výsluní č.p. 1787, 289 22 Lysá nad Labem

ALFA TELECOM s.r.o., IDDS: ssekkrr

sídlo: Kloknerova č.p. 2249/9, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414