



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

Spis. zn.: OVŽP/18806/2021/Dul  
Č. j.: MULNL-OVŽP/39996/2021/Dul  
Vyřizuje: Jana Dulová, tel.: 325510291  
E-mail: jana.dulova@mestolysa.cz  
IDDS: 5adasau

Lysá nad Labem, dne 2.6.2021

## **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, kterou dne 30.3.2021 podalo

**Město Lysá nad Labem, IČO 00239402, Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem,**  
**které zastupuje Ing.arch. VOJTĚCH MILAN, IČO 48161594, Nerudova 77, 533 04 Sezemice**

(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

### **s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

na soubor staveb:

**Rekonstrukce pavilonu "E" ZŠ J.A.Komenského, Lysá nad Labem čp. 1534**  
**Technologie úpravy vody**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 1940 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 344/5 (ostatní plocha) v katastrálním území Lysá nad Labem.

Stavba obsahuje:

- pavilon E přízemní objekt s částečně zapuštěným 1. podzemním podlažím, sítě k objektu jsou stávající, bazén v prostoru prostřední tělocvičny kde byl původně
- půdorysný rozměr bazénu 8 x 16,7m, hloubka 1,2 až 1,6m, bazén je koupelový s teplotou vody nad 28°C, do stávající betonové vany bude vložen nerezový bazén
- bazén zahrnuje dvě plavecké dráhy dl. 16,6m o hloubce 1,20 až 1,60m
- a část neplaveckou o hloubce 1,20m s trubkovými masážními lehátky a lavicemi a prostorem s vodním ježkem, celková plocha bazénu 133,6m<sup>2</sup>, objem bazénu 160 m<sup>3</sup>, bazén s recirkulačním systémem
- zdroj vody z veřejného vodovodu, kapacita vodní plochy 44 osob
- denní kapacita vodní plochy 220 osob, ohřev bazénů řešen samostatným výměníkem tepla pro bazén
- přístavba nového přízemního objektu o půdorysném rozměru 4,2 x 11,46m na poz. parc.č. 344/5
- v přístavbě umístěna kancelář plavčíka a nářadovna pro tělocvičnu

- vestavba technologie a vzduchotechniky pro bazén do stávajících vnitřních prostor pavilonu
- zdroj tepla je stávající, plynová centrální kotelna v areálu
- technologie úpravy vody je vodním dílem, je samostatnou dodávkou, umístěna do původního skladu lyžařských potřeb, část technologie umístěna pod vanou bazénu
- v prostoru bývalé technologie bazénu bude odstraněna zbylá technologie, prostor bude vyčištěn
- pomocí stávající venkovní šachty bude zdviží dovážena chemie pro bazén
- bude vybudována nová zpevněná plocha - rampa do ul. Komenského pro svoz bazénové chemie
- součástí technologické úpravy bazénové vody je betonová vyrovnávací nádrž
- oběhová čerpadla, tlakové filtry s vícevrstevnou filtrační náplní, automatické dávkování zařízení chemikálií
- bazén i akumulární jímka budou v nejhlubším místě opatřeny vypouštěcím zařízením, aby bylo možno vypustit vodu do kanalizace (po dechloraci)
- stavební úpravy šaten a sociálního zázemí pro bazén a tělocvičny
- přístup pro veřejnost navržen po stávajícím schodišti z ul. Škrétova, v prostoru 1.NP bude recepcce
- v prostoru stávající VZT bude vyměněna VZT pro bazén s výhledovou výměnou VZT pro tělocvičny a jejich zázemí
- pro přívod vzduchu do prostor plaveckého bazénu instalována bazénová větrací a odvlhčovací jednotka s víceúrovňovým zpětným získáváním tepla
- větrání šaten u bazénu VZT jednotka s rekuperací, větrání soc. zázemí plavčík - ventilátor
- větrání technologie bazénu přívod čerstvého vzduchu - sání z fasády, znehodnocený vzduch vyfukován na fasádu objektu
- odvětrání akumulární jímky - odvod znehodnoceného vzduchu přes ventilátor, čerstvý vzduch přísáváním z fasády objektu
- odvětrání prostoru pod bazénem -pod stropem místnosti instalován ventilátor, úhrada čerstvého vzduchu přísáváním z fasády objektu
- bazén vytápěn VZT jednotkou, v sociálkách v 1.NP instalováno teplovodní podlahové vytápění
- v nových prostorách přístavby u plavčíka osazena otopná tělesa, v sociálkách v 1.PP stávající otopná tělesa
- přístup do bazénu ze stávající chodby přes vstupní prostor, po jehož stranách jsou oddělené šatny se sprchami a WC
- na konci bazénu k jeho rohu přistavěna kancelář plavčíka
- původní sociální prostory pro bazén, schodiště a sociální zázemí pro zbylé tělocvičny budou vybourány,
- na místě sociálního zázemí pro tělocvičny bude vybudováno nové sociální zázemí zahrnující oddělené WC pro chlapce a dívky, úklidovou komoru
- kapacita zázemí se nemění, zbylý prostor po vybourání schodiště bude využit jako zázemí pro uklízečky a správce
- stávající objekt má železobetonový skelet s cihelnou dozdívkou, střešní konstrukce řešena pomocí žb. průvlaků
- stropy nad 1. PP jsou železobetonové, žb.vana bazénu je uložena na žb. pilířích
- nové stěny přístavby budou zděné porobeton
- odstranění stávajícího žb. schodiště mezi 1.NP a 1.PP , odstranění podlahy nad bazénovou vanou
- vybourání příček, podlah v prostoru sociálního zázemí v 1.PP
- vybourání příček, podlah v 1.NP v prostoru šatny bývalé tělocvičny, navazující nářadovny a schodiště do 1.PP
- vybourání vstupního a okenního otvoru v rohu bazénu, do navržené přístavby kanceláře plavčíka
- vybourání propojení mezi krajní tělocvičnou a novou nářadovnou
- vybourání žb patek pod původní VZT bazénu, vyždění nových příček, realizace přístavby
- zastřešení u přístavby nový dřevěný krov s dřevěnými krokviemi 100/180, pozednice 140 x140 mm
- nová střešní krytina z modifikovaných asfaltových pásů

- stávající areálová splašková kanalizace je napojena na veřejnou jednotnou kanalizaci
- navržená kanalizace bude napojena na stávající svodná potrubí v úrovni stavby
- stávající kanalizace bude prohlédnuta kamerou (bude prověřena její funkčnost)
- splašková voda ze zařizovacích předmětů v objektu je připojovacím a odpadním potrubím svedena do hlavního ležatého svodu
- likvidace dešťových vod ze střechy přístavby svedeno svodem do areálové kanalizace, dešťové vody nejsou zasakovány, v okolí přístavby není dostatečně velká plocha pro vsakování
- nemohly by být dodrženy odstupové vzdálenosti, aby nedocházelo k podmáčení stávajících staveb
- zásobování vodou, objekt pavilonu E napojený na areálový vodovod
- systém vnitřního vodovodu je rozdělen na rozvod pitné a teplé vody
- do prostoru bazénové technologie přiveden vodovod D40
- v objektu je stávající systém požárních hydrantů, dojde k přesunu jednoho hydrantu v 1.NP
- navržen hydrant D25 pro vestavbu s tvarově stálou hadicí 30m
- elektroinstalace - bude demontován stávající napájecí rozvaděč RS včetně přívodních a vývodních kabelů do objektu budovy
- stávající přívodní kabely z trafostanice v prostoru přístavby budou přeloženy, nový rozvaděč RE1
- z rozvaděče RSE2 se napojí nové osvětlení v 1.NP a 1.PP a nově instalovaný nákladový výtah
- a elektrické otápění podlahy kolem bazénu a betonových lavic kolem bazénu
- rozvaděč RE1 bude zapojen jako součást technologie s rozvaděčem MaR

## **II. Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby :**

1. Stavba bude umístěna a provedena v souladu s projektovou dokumentací stavby, kterou vypracoval : Ing. arch. Milan Vojtěch autorizovaný architekt ČKA 01980, 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) Zemní práce
  - b) Realizace přístavby
  - c) Stavební úpravy uvnitř objektu
  - d) Instalace bazénu + technologie
  - e) Kontrolní prohlídka před zahájením zkušebního provozu
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 závazném stanovisku MěÚ Lysá nad Labem OVŽP ze dne 29.4. 2021 pod čj: MULNL-OVŽP/27607/2021/Ště :
  - 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. Srážkové vody ze střechy objektu budou před svedením do areálové kanalizace předčištěny od hrubých nečistot. Před zahájením zkušebního provozu bude předložen havarijní plán areálu nebo bude doloženo, že v areálu nebude nakládáno se závadnými látkami ve větším rozsahu (vyhl.č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, v platném znění).

- Vodní dílo bude provedeno podle projektové dokumentace „Rekonstrukce Pavilonu „E“ ZŠ JAK 1. a 2. Etapa, Lysá nad Labem – „Dokumentace technologických zařízení“, kterou vypracoval v říjnu 2020 Petr Klínovský, ČKAIT 1301942. Vedoucí projektu Ing. arch. Milan Vojtěch, IČ 4816594, Nerudova 77, 533 04 Sezemice; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Vodní dílo musí být realizováno dodavatelsky, tj. firmou mající odbornou způsobilost k provádění vodo hospodářských staveb. Před započítím prací sdělí investor vodoprávnímu úřadu název a sídlo stavební firmy a doloží její odbornou způsobilost. Pro stavbu bude veden stavební deník. Záměr bude proveden v souladu se stanoviskem KHS územní pracoviště Nymburk ze dne 22.12.2020 č.j. KHSSC 58435/2020, Stavokomplet spol.s.r.o. ze dne 5.3.2021 č.j. 003V/2021/Ly. Odpadní vody z úpravy vody a filtrace bazénové vody, vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu, budou svou kvalitou splňovat nejvyšší přípustné limity znečištění uvedené v Kanalizačním řádu stokové sítě Města Lysá nad Labem. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby : zahájení stavby, dokončení stavby, zahájení zkušebního provozu, ukončení zkušebního provozu.
7. Budou splněny podmínky uvedené v koordinovaném stanovisku MěÚ Lysá nad Labem ze dne 30.12.2020 od čj: MULNL-OVŽP/81602/2020/Kou/KS/20-89 :
- odbor dopravy – přístupový chodník, který bude napojený na chodník v ul. Komenského a končící u šachty zdviže bude navržen o minimální šířce 1,5.
  - odbor výstavby a životního prostředí, z hlediska nakládání s odpady - odpady vzniklé v rámci stavby musí být řádně vytríděny a přednostně využity v souladu s platným zákonem o odpadech. Při nakládání s výkopovou zeminou, která bude odpadem, musí být důsledně dodržován předmětný zákon o odpadech a vyhláška, kterou jsou stanoveny podmínky a limitní hodnoty ukazatelů pro odpady využitelné na povrchu terénu. Příslušné doklady potvrzující předání stavebních odpadů firmám k dalšímu využití, případně odstranění, musí být uschovány a předloženy MěÚ Lysá nad Labem před užíváním stavby. Nebudou přijímány doklady, které budou vystaveny neoprávněnými subjekty nebo z nich nebude patrné jak bylo s odpady naloženo. Pozemky dotčené stavbou musí být před užíváním stavby řádně uklizeny.
  - odbor výstavby a životního prostředí, z hlediska ochrany ovzduší – v průběhu předmětné stavby musí být zajištěna technická i organizační opatření, která povedou k minimalizaci prašnosti při prováděné činnosti.
8. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření odboru správy majetku města – stavebník prověří kamerovým monitoringem stav stávajícího potrubí kanalizace uvnitř budovy, do kterého bude napojena kanalizace nová a v případě nevyhovujícího stavu bude potrubí nahrazeno novým. Způsob likvidace srážkových vod bude proveden v souladu s platnou legislativou. Veškeré instalace budou dimenzovány tak, aby bylo zohledněno budoucí využití ostatních prostor pavilonu a instalovány tak, aby nebylo v další etapě stavby nutno fyzicky zasahovat do nově vybudovaných prostor. Stávající rozvody vody, topení a elektřiny, na které jsou napojeny nově řešené prostory, budou nahrazeny novými od vstupu do budovy (rozvaděče), minimálně k místu napojení uvedeném v PD. V 1. NP bude nahrazena stávající elektroinstalace od rozvaděče k jednotlivým tělocvičnám, nově řešeným prostorům a bude provedena výměna světelných těles včetně kabelových rozvodů.
9. Budou splněny podmínky uvedené v závazném stanovisku KHS územní pracoviště Nymburk ze dne 22.12.2020 pod čj: KHSSC 58435/2020 : 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 o ochraně veřejného zdraví. Bude stanoven zkušební provoz bazénu, během kterého bude provedeno vyhodnocení bazénové technologie a kvality vody. Ke zkušebnímu provozu bude předložen provozní řád bazénu. Ke kolaudaci bude předložen protokol o vyregulování VZT.
10. Budou splněny podmínky uvedené v závazném stanovisku NIPi bezbarierové prostředí, o.p.s. Jihlava ze dne 9.3.2021 pod zn: 118210010 : podle § 8 odst. 4 vyhlášky č. 398/2009 S., řešit bezbarierový přístup do vody prostřednictvím schodů a bazénového zvedáku dle technických požadavků, které stanoví bod 2 přílohy č. 1 a bod 6.1.3. přílohy č. 3 k této vyhlášce. Ve smyslu vyhlášky č. 398/2009 Sb., musí stavební detaily a vybavení bezbarierovými prvky při realizaci díla odpovídat také ustanovením příloh vyhlášky, což se především týká dveří, sklonů, bezbarierového záchodu, míst pro vozík. Realizace uvedených podmínek bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

11. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech ze dne 12.5.2021 pod čj: 2299/2021 : ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba 3 týdny před jejich realizací. Ve smyslu ustanovení § 20/87 Sb., 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.
12. Budou splněny podmínky uvedené ve stanoviscích a vyjádření ch správců sítí : LysáFree,z.s. ze dne 3.5.2021, GasNet Služby s.r.o. ze dne 16.3.2021 pod čj: 5002331972, Cetin vyjádření ze dne 30.3.2021 pod čj: 603732/21, ze dne 9.12. 2020 pod čj: 848127/20a ze dne 3.7.2020 pod čj: 689101/20. ČEZ Distribuce, a.s. vyjádření ze dne 18.3. 2021 pod čj. 001114177623 a ze dne 7.4.2021 pod čj: 001114186136.
13. Návrh zařízení staveniště bude schválen investorem stavby a vedením ZŠ. Stavební práce nesmí narušit chod školy. Během stavebních prací je nutné provádět důslednou kontrolu ohrazení a dalších bezpečnostních opatření na staveništi s ohledem na možnost průniku nepovolaných osob na staveniště. Stavbyvedoucí určí zodpovědného pracovníka, který bude každodenně kontrolovat zabezpečení staveniště, o provedené kontrole bude pořizován záznam do stavebního deníku, zjištěné nedostatky v zabezpečení musí být ihned odstraněny. Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat veškeré platné předpisy a normy související s technologií a bezpečností práce.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

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

### **Odůvodnění:**

Dne 30.3.2021 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení na soubor staveb.

Stavební úřad podle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 31.5.2021 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanovení § 94l stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení, 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 22.12.2020 č.j. KHSSC 58435/2020 a ze dne 7.5.2021 pod čj: KHSSC 22032/2021
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje závazné stanovisko dne 19.2.2021 č.j. Ny-67-2/2021/PD
- Městský úřad Lysá nad Labem, odbor výstavby a životního prostředí koordinované závazné stanovisko dne 30.12.2020 č.j. MULNL-OVŽP/81602/2020/Kou/KS/20-89 a závazné stanovisko ze dne 29.4.2021 pod čj: MULNL-OVŽP/27607/2021/Ště
- Městský úřad Lysá nad Labem, odbor správy majetku vyjádření dne 23.4.2021 č.j. MULNL-SM/25683/2021/Ba

- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření dne 18.3.2021 č.j. 001114177623 a ze dne 7.4.2021 pod čj: 001114186136
- Český telekomunikační úřad vyjádření dne 3.7.2020 č.j. 689101/20 a ze dne 30.3. 2021 pod čj: 603732/21 a ze dne 9.12.2020 pod čj: 848127/20
- STAVOKOMPLET spol.s r.o. vyjádření dne 5.3.2021 č.j. 003V/2021/Ly
- GridServices, s.r.o. stanovisko dne 16.3.2021 č.j. 5002331972
- LysaFree, z.s. vyjádření ze dne 3.5.2021
- NIPI Č.R., o.s. stanovisko dne 9.3.2021 č.j. 118210010
- ÚAPPSČ vyjádření ze dne 23.4. 2021 pod čj: 1978/2021 a ze dne 12.5. 2021 pod čj: 2299/2021
- Václav Bílek vyjádření ze dne 18.5. 2021
- ČEZ ICT Services, a.s. sdělní ze dne 3.7.2020 pod zn: 0700234071
- Telco Pro Services, a.s. sdělní ze dne 3.7.2020 pod čj. 0201093931

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.

#### **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

Vypraveno dne : 3.6.2021

**Poplatek:**

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

**Obdrží:**

účastníci (doručenky)

Ing.arch. VOJTĚCH MILAN, IDDS: jq9m326

sídlo: Nerudova č.p. 77, 533 04 Sezemice

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

dotčené orgány

Kraj. hyg. stan. Střed. kr. se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e

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 dopravy, 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

ostatní

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

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

Český telekomunikační úřad, IDDS: a9qaats

sídlo: Sokolovská č.p. 58/219, Vysočany, 190 00 Praha 9

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

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

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

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

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

LYSÁ FREE, z.s., IDDS: c3trqj6

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

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnysj6

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

NIPI Č.R., o.s., IDDS: 5ec62h6

sídlo: Karlínské nám. č.p. 59/12, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86