



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

Spis. zn.: OVŽP/59306/2020/Fia
Č. j.: MULNL-OVŽP/12170/2021/Fia
Vyřizuje: Milada Fialová, tel.: 325 510 219
E-mail: milada.fialova@mestolysa.cz
IDDS: 5adasau

Lysá nad Labem, dne 2.3.2021

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

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 stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 13.8.2020 podal

Obec Přerov nad Labem, IČO 00239682, Přerov nad Labem 38, 289 16 Přerov nad Labem
(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

Mateřská škola
Přerov nad Labem

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 159/1, parc. č. 114/5, 114/6, 114/10, 114/11, 114/17, 114/22, 114/23 v katastrálním území Přerov nad Labem.

Stavba obsahuje:

- Řešený objekt se nachází v dokončené vesnické zástavbě na zahradě školního areálu. Objekt MŠ objemově doplní a uzavře školní areál. Terénní poměry na zahradě a v okolí zůstanou nezměněny. Hmota objektu MŠ je tvarově celistvá. Důvodem stavebního záměru je nevyhovující technický stav stávajícího umístění MŠ v objektu základní školy. Stavba nového objektu je environmentálně přívětivá a zapadá do kontextu školního areálu.
- objekt mateřské školy je umístěn na pozemcích parc.č. 114/11, 114/22 a 114/23 v kat.území Přerov nad Labem
- objekt mateřské školy je navržen jako jednopodlažní, nepodsklepený objekt ukončený soustavou šikmých, sedlových a plochých střech. Obsahuje tři kmenové učebny složené z denní a odpočinkové zóny. Na každou ze tří učeben navazuje přidružené zázemí obsahující umývárnu, šatnu a sklad pomůcek. To vše je doplněno nutným zázemím pro pedagogy a zaměstnance (kancelář, šatny, toalety, koupelny) a nutné technické a provozní zázemí (přípravnu jídla, sklady čistého a špinavého prádla, úklidová a technická místnost atd.) Na střešní rovině v části ploché střechy je technická místnost (strojovna pro umístění technologií).

- nosná konstrukce je zděná, tvořená z keramických dutinových tvárnic. Dům je založen na železobetonových základových pasech sprážených ŽB deskou. Radonový index pozemku byl stanoven jako střední. Je navržena radonová izolace pro střední radonové riziko a radon z podloží je odvětráván soustavou perforovaných drenážních trub s odvodem pasivně prostřednictvím stoupacího potrubí vyvedeno nad střechu objektu. Konstrukce střechy je tvořena železobetonovou deskou v místě střechy ploché a dřevěným krovem v místě střechy šikmé. Šikmá střecha je navržena ve sklonu 27°, plochá střecha s minimálním sklonem 2,0°. Úroveň okapové hrany je + 4,070 m nad úrovní I NP, výška hřebene dosahuje + 5,915 m
- objekt bude zděný s povrchovými úpravami provedenými ve dřevěném obkladu a omítce s modifikovanou střešní krajinou a extenzivní zelenou střechou
- rozvody elektroinstalace budou napojeny na stávající rozvody základní a mateřské školy (připojovací bod – rozvaděč školy)
- Vytápění objektu kombinované podlahové vytápění (v hernách, sociálních zařízeních a chodbách) a otopná tělesa.
- Zdroj tepla tepelné čerpadlo vzduch-voda o výkonu A10/W35. Venkovní jednotka bude umístěna na střeše objektu. Vnitřní část bude obsahovat akumulaci zásobníky vody o min. objemu 400 l
- Větrání bude probíhat pomocí vzduchotechnické jednotky Duovent Compact DV 5100 DCA C KL F7/M5 DCOP AP IP 55, umístěné na střeše objektu – jednotka je osazena rekuperací.
- Ohřev teplé vody bude zajišťovat tepelné čerpadlo. Voda bude ukládána v akumulaci nádrži o objemu min. 450 l.
- k zalévání zahrady bude využita stávající studna v areálu
- rozvody pitné vody jsou napojeny ze stávajících rozvodů areálu základní a mateřské školy
- splaškové šedé vody a splaškové černé vody budou svedeny do vnější stoky podtlakové kanalizace přes nové napojení na ležaté rozvody podtlakové splaškové kanalizace v rámci areálu základní a mateřské školy
- dešťové vody ze střechy objektu budou dále využívány částečně jako užitková voda k zálivce zeleně (z plochých střech) a částečně budou zadržovány v jezírku pro účely edukace (ze šikmých střech).
- dešťové vody z plochých střech budou svedeny do akumulaci a retenční jímky AJ velikosti cca 12 m³. Při dosažení kritické hladiny v jímce bude voda přepadem zavedena do drenážního zasakovacího objektu. Zasakovací objektu je navržen velikosti 3,0 x 3,0 x 1,0 m.
- dešťové vody ze šikmých střech budou svedeny vnějšími svody a ležatým potrubím dešťové kanalizace do jezírka umístěného v edukativní zahradě areálu základní a mateřské školy. Jezírko je navrženo o ploše min 200 m² a objemu ca 200m³. Jezírko má přepad do suchého poldru, kde jsou přebytečné vody zasakovány. Hloubka jezírka je navržena na 1,05mk.
- příjezd a přístup do areálu se nemění
- parkování je zajištěno na stávajících plochách ve školním areálu k tomu určených. Stávající kapacity nejsou navyšovány

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing 6.arch. Petr Uhlíř; ČKA 04777 – autorizovaný architekt; Ing. Vladimír Soukup, ČKAIT 0100368- autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb; Eliška Příhodová, ČKAIT 0102352- autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb; Ing. Štěpán Trajer, ČKAIT 0102584- autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení; Ing. Pavel Holub, ČKAIT 0200081, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení; Ing. František Mráz, ČKAIT 0101198- autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace pro elektrotechnická zařízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Vytýčení stavby
 - b) Dokončení hrubé stavby
 - c) Dokončení stavby
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

5. Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou firmou. Před zahájením stavby bude stavebnímu úřadu oznámen zhotovitel stavby a doloženo jeho oprávnění.
6. Budou splněny podmínky uvedené v koordinovaném závazném stanovisku Městského úřadu Lysá nad Labem ze dne 25.11.2020, č.j.: MULNLOVŽP/81104/2020/Roa/KS/20-69:

Odbor dopravy Městského úřadu Lysá nad Labem, jako příslušný správní úřad dle § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, v úplném znění, a jako příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 4 zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v úplném znění, souhlasí s realizací stavby s připomínkami.

- V případě potřeby 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 místních komunikacích.

Žádost bude obsahovat:

- a) důvod přechodné úpravy provozu
 - b) termín přechodné úpravy provozu
 - c) osobu zodpovědnou za dodržení podmínek stanovení přechodné úpravy provozu + telefonický kontakt
 - d) plán dopravního značení zpracovaný v souladu s TP 66 – zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
 - e) souhlas vlastníka místní komunikace
 - f) stanovisko Krajského ředitelství policie ČR – DI Nymburk
- V případě potřeby 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 (souhlas) na vnitřní areálové komunikaci.

Odbor výstavby a životního prostředí:

Z hlediska ochrany vod

Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a životního prostředí, jako vodoprávní úřad místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), věcně příslušný podle § 104 odst. 1 a 2 a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), jako dotčený orgán státní správy, příslušný podle § 136 odst. 1 písm. b) správního řádu vydává v souladu s § 104 odst. 9 vodního zákona toto **závazné stanovisko**, ve kterém **souhlasí s povolením záměru za těchto podmínek:**

- 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 a užívání záměru musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek a odpadních vod do půdy nebo jejich smísení s podzemními, povrchovými, odpadními či srážkovými vodami.
- Systém likvidace srážkových vod, který se skládá z akumulačních jímek a vodních ploch o celkové ploše 200 m² a hloubky 1,05 m s bezpečnostním přepadem do vsaku, není vodním dílem.
- Do systému likvidace srážkových vod budou odváděny pouze srážkové vody ze střech. Srážková voda bude předčištěna v souladu s vyjádřením RNDr. Pavla Hranáče k záměru vsakovat srážkové vody do půdních vrstev z 1.7.2020, číslo úkolu 20 1048.
- Při údržbě zpevněných ploch nebudou používány závadné látky, nebezpečné závadné látky a zvláště nebezpečné závadné látky. Režim solení musí být upraven tak, aby nedocházelo ke zhoršení ani ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod. Jinak musí být k údržbě zvolen jiný posypový materiál.

Z hlediska nakládání s odpady

Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a životního prostředí (dále jen správní orgán), jako dotčený orgán státní správy, příslušný podle § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu v platném znění (dále jen správní řád), věcně příslušný podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) vydává pro potřeby stavebního povolení toto závazné stanovisko:

S umístěním a stavbou se souhlasí za těchto podmínek:

- **Odpady** vzniklé v rámci stavby musí být **řádně vytríděny** (např. výkopová zemina, asphalt, beton, kov, zbytky stavebních a obalových materiálů, biologicky rozložitelný materiál, 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.
- Příslušné doklady potvrzující předání stavebních 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 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
- Pozemky dotčené stavbou musí být po dokončení stavby zbaveny veškerých odpadů a řádně uklizeny.

Z hlediska ochrany ovzduší

Městský úřad Lysá nad Labem, odbor výstavby a životního prostředí (dále jen správní orgán), jako dotčený orgán státní správy, příslušný podle § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu v platném znění (dále jen správní řád), věcně příslušný podle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší) vydává v souladu s § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší toto závazné stanovisko:

Zdrojem znečišťování ovzduší bude stavební činnost.

S umístěním a stavbou se souhlasí za těchto podmínek:

- V průběhu předmětné stavby musí být zajištěna 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 hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) byla dokumentace posouzena obecním úřadem obce s rozšířenou působností, jako dotčeným orgánem příslušným podle § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), věcně příslušným dle § 13 odst. 1, písm. a) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF v platném znění (dále jen „zákon č. 334/1992 Sb.“) podle § 21 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb. ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění a v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává stavební povolení dle § 5 zákona č. 334/1992 Sb. toto závazné stanovisko: Realizací uvedeného záměru **budou** dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 334/1992 Sb. **Záměr si vyžádá odnětí půdy ze ZPF, a proto bylo vydáno závazné stanovisko č. j. MULNL-OVŽP/52406/2020/Pil/38/ZPF ze dne 4. 8. 2020.**

7. Budou splněny podmínky uvedené v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, ÚP Nymburk ze dne 11.1.2021, č.j: KHSSC 49724/2020:

- Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží KHS rozbor vody z nové části vodovodního řádu „V1“ v souladu s ustanovením § 3 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve spojení s § 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“), rozšířený o ukazatel tvrdost celková. Odběr vzorku pitné vody bude proveden u výtokového kohoutu u umyvadla na hygienickém zařízení pro zaměstnance (č.1.19), prostřednictvím oprávněného subjektu.
- Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou 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.
- Na vstupní potrubí nebude instalována magnetická úpravna vody neboť její instalace je v rozporu s požadavky §14 odst. 4 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky

přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška 409“).

- Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník předloží doklad o tom, že voda pro závlahu odebíraná ze studny vyhovuje požadavkům české technické normy upravující jakost vody pro závlahu, jak je stanoveno na základě § 7 odst.14 zákona v § 3 odst. 4 vyhlášky č.410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 410“); v rozsahu provedení: fyzikální ukazatelé – teplota vody, chemičtí ukazatelé: - reakce vody, (pH), chloridy, sírany, hliník, arsen, kadmium, kobalt, chrom veškerý, měď, molybden, nikl, olovo, rtuť, selen, vanad, zinek, železo a biologičtí ukazatelé: -koliformní bakterie, fekální koliformní bakterie, enterokoky, patogenní mikroorganismy, salmonely. Odběr a analýzu vzorku závlahové vody provést ze studny prostřednictvím oprávněného subjektu.
- Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží měření parametrů umělého osvětlení v chráněných prostorách stavby-denní místnost dětí (č.1.1) k ověření splnění normových požadavků, jak stanoví §7 odst. 1 zákona ve spojení s § 12 odst. 3 vyhlášky 410.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Přerov nad Labem, Přerov nad Labem 38, 289 16 Přerov nad Labem
Ing. Marek Špitálský, nar. 27.1.1977, Přerov nad Labem 434, 289 16 Přerov nad Labem

Odůvodnění:

Dne 13.8.2020 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavební úřad uzavřel veřejnoprávní smlouvu o umístění stavby spis.zn. OVŽP/56449/2020/Fia, č.j.: MULNL-OVŽP/57243/2020/Fia,

dne 13.8.2020.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 19.2.2021 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje koordinované závazné stanovisko dne 20.10.2020 č.j. NY-637-2/2020/PD
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Nymburk závazné stanovisko dne 11.1.2021 č.j. KHSSC 49724/2020
- Městský úřad Lysá nad Labem, odbor výstavby a životního prostředí koordinované závazné stanovisko dne 25.11.2020 č.j. MULNL-OVŽP/81104/2020/Roa/KS/20-69

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:

Ing. Miloš Špitálský, Jitka Špitálská, Zbyněk Petr, Jana Pivoňková, Jaroslav Hora, Ing. Marek Špitálský

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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 stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště 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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

[otisk úředního razítka]

Milada Fialová

referent odboru výstavby a životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

Obec Přerov nad Labem, IDDS: 7etb5xc

sídlo: Přerov nad Labem č.p. 38, 289 16 Přerov nad Labem

Ing. Miloš Špitálský, Přerov nad Labem č.p. 90, 289 16 Přerov nad Labem

Jitka Špitálská, Přerov nad Labem č.p. 90, 289 16 Přerov nad Labem

Zbyněk Petr, Přerov nad Labem č.p. 339, 289 16 Přerov nad Labem

Jana Pivoňková, Palackého č.p. 110/13, Litol, 289 22 Lysá nad Labem

Jaroslav Hora, Dolejší č.p. 516, Litol, 289 22 Lysá nad Labem

Ing. Marek Špitálský, Přerov nad Labem č.p. 434, 289 16 Přerov nad Labem

dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: qujhpz4

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

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

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

spis SÚ

vypraveno dne 8.3.2021