



Městský úřad Klecany

Stavební úřad

U Školky 74, 250 67 Klecany

Spis. zn.: 23/SÚ/2022
Č.j.: 1512/2022
Vyřizuje: Martin Hora
Tel.: 230 234 308
E-mail: hora@mu-klecany.cz

Klecany, dne 10.02. 2022

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad v Klecanech, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) 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 16.11. 2021 podala:

Kejhová Veronika, nar. 06.05. 1984, Drahotínská 584, 155 00 Praha,
kterou zastupuje **Kuchařová Kristina, Ing.**, nar. 15.02. 1981, Společná 2211, 182 00 Praha
(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 stavbu:

Přístavba, nástavba a stavební úpravy rekreačního objektu

Zdiby, Brnky, Včelařská č.ev. 0568

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. st. 1051 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 100/74 (zahrada) v katastrálním území Brnky.

Stavba obsahuje:

- **Přestavba rekreačního objektu** - jedná se o stavbu samostatně stojícího rekreačního nepodsklepeného objektu o dvou 1. NP a obytné podkrovní. Základní hmotový tvar navržených stavebních úprav bude tvořen monoblokem objektu pravidelného obdélníkového půdorysu o maximálních půdorysných rozměrech 10,72 x 7,94 m, maximální zastavěná plocha nepřesáhne 85,10 m². Stavba rekreačního objektu bude zastřešena sedlovou střechou o jednotném sklonu 14,0 °, s maximální výškou hřebene střechy 6,14 m nad úrovní podlahy 1. PP (± 0,000), respektive 6,50 m nad úrovní upraveného terénu.

Vytápění objektu bude zajištěno dvojicí tepelných čerpadel systému vzduch - voda, umístěných při severní obvodové konstrukci objektu, připojených k vnitřním výdechovým jednotkám v obytných prostorách a elektrickými přímotopy v koupelnách a zádveřích. Doplnkovým zdrojem tepla pak budou krbová kamna na dřevo situovaná v obývacím pokoji. Ohřev TUV bude zajištěn pomocí elektrického bojleru o objemu 160,0 l.

Stavba bude situována na pozemcích parc. č. st. 1051 a parc. č. 100/74 v minimální vzdálenosti 7,44 m od společné hranice s pozemkem parc. č. 100/73, v minimální vzdálenosti 9,36 m od společné hranice s pozemkem místní komunikace parc. č. 100/115, v minimální vzdálenosti 24,64 m od společné hranice s pozemkem parc. č. 100/76 a v minimální vzdálenosti 4,00 m od společné hranice s pozemkem místní komunikace parc. č. 100/11, vše v katastrálním území Brnky.

- Technická infrastruktura

- **Vodovodní přípojka** - zásobování objektu bude zajištěno z nové vrtané studny situované na pozemku investora parc. č. 100/74, budou provedeny nové domovní vodovodní rozvody; realizace vrtané studny je povolena rozhodnutím ze dne 11.10. 2021, č.j. MÚBNLSB-OŽP-108227/2021 místně příslušným vodoprávním úřadem v Brandýse nad Labem - Stará Boleslav;
- **Kanalizační přípojka** - gravitační, bude svedena do nově osazené nepropustné, bezodtokové jámy na vyvážení o objemu 18,00 m³, která bude umístěna na pozemku parc. č. 100/74. Nově budou provedeny domovní kanalizační rozvody;
- **Dešťové vody** - ze všech střešních ploch budou pomocí svodného potrubí a dešťové kanalizace svedeny do nově navržené akumuláční nádrže o objemu 5,00 m³ s přepadem do vsakového pole na pozemku investora parc. č. 100/74;
- **Elektro přípojka** - bude nově realizována ze stávající přípojko/elektroměrné skříně situované na pozemku parc. č. 100/84 a bude vedena pozemkem místní komunikace parc. č. 100/11 až na pozemek investora parc. č. 100/74, budou provedeny nové domovní elektro rozvody;
- **Zdroje tepla** - objekt bude vytápěn dvojicí tepelných čerpadel systému vzduch - voda, připojených k vnitřním výdechovým jednotkám v obytných prostorách a elektrickými přímotopy v koupelnách a zádveřích; doplňkovým zdrojem tepla pak budou krbová kamna na dřevo situovaná v obývacím pokoji. Ohřev TUV bude zajištěn pomocí elektrického bojleru o objemu 160,0 l;

- Obslužnost

- **Parkovací stání** - bude nově zajištěno na pozemku investora parc. č. 100/74 pro dva DA;
- **Přístup na pozemek** - bude zajištěn novým sjezdem o šířce 4,00 m z pozemku přilehlé nezpevněné místní komunikace parc. č. 100/11 (ul. Včelařská), provedeným z betonové dlažby, navazujícím na zpevněnou parkovací plochu vedle objektu.
- **Oplocení** - stávající oplocení pozemku investora parc. č. 100/74 bude v části přilehlé komunikace doplněn novými migračními prvky (brána, branka).

Výše uvedené je znázorněno ve výkrese C.3a - koordinační situace, která je nedílnou součástí ověřené projektové dokumentace.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres situace 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.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným - oprávněnou právnickou nebo fyzickou osobou.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval: Mgr. Martin Tesařík. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při stavbě budou dodržena příslušná ustanovení vyhl. 268/2009 Sb., která upravuje technické požadavky na stavby a příslušné technické normy.
3. Stavba bude prováděna v souladu s podmínkami a stanovisky stanovenými dotčenými orgány a provozovateli dotčených podzemních a nadzemních inženýrských sítí.
4. Stavebník oznámí dle § 152 odst. 3 písm. a) stavebnímu úřadu min. 7 dní před zahájením stavby termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, a údaje o osobě, která bude zabezpečovat odborné vedení stavby s autorizací podle zákona č. 360/1992 Sb.
5. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
6. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu ustanovení § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení stavebního úřadu.
7. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude před zahájením stavby oznámen stavebnímu úřadu.
8. Zhotovitel stavby (stavební podnikatel) je povinen vést stavební deník.

9. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby, a to alespoň dva týdny předem:
 - a) dokončení celé stavby pro závěrečnou kontrolní prohlídku.
10. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněnou právnickou nebo fyzickou osobou.
11. Před zahájením výkopových prací je stavebník povinen požádat správce stávajících inženýrských sítí o jejich vytyčení a stanovení dalších podmínek postupu prací. Tato zařízení nesmí být z titulu prováděné stavby nijak poškozena.
12. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
13. Pro stavbu budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby vč. bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Doklady o požadovaných vlastnostech použitých výrobků, materiálů a konstrukcí budou stavebnímu úřadu předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce stavby včetně prohlášení zhotovitele stavby o jejich použití na stavbě.
14. Dešťové vody budou na pozemku zasakovány nezávadným způsobem v souladu s TNV 75 9011 a ČSN 75 9010. Zasakovány mohou být pouze neznečištěné vody dešťové.
15. V místě parkovacích stání budou případné úniky látek škodlivých vodám okamžitě odstraňovány a likvidovány nezávadným způsobem. Kontaminovaná zemina bude vytěžena.
16. Jímka na vyvážení (žumpa), do které budou svedeny odpadní vody z objektu, bude nepropustná a dostatečně kapacitní. Obsah bude pravidelně vyvážen k tomu oprávněnou osobou či organizací a likvidován bude nezávadným způsobem. Jedná se o provizorní způsob odkanalizování, po možnosti napojit se na veřejnou kanalizační síť, bude objekt na tuto kanalizaci přepojen a jímka na vyvážení bude odstavena z provozu.
17. V případě realizace výkopových prací v blízkosti dřevin je třeba postupovat v souladu s ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
18. Celkový jmenovitý tepelný příkon kotle bude menší než 0,3 MW.
19. Zdroj bude splňovat požadavky na Ekodesign (Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES).
20. Provozovatel spalovacího stacionárního zdroje bude povinen splňovat požadavky vyplývající z § 17 odst. 1 písm. a-d) zákona č. 201/2012 Sb.
21. Provoz stacionárního zdroje znečišťování ovzduší bude v souladu s dokumentací výrobce a dodavatele zařízení.
22. Stavební a jiné ostatní odpady budou uloženy podle druhu a kategorie odpadů a nakládat s nimi je možné podle jejich skutečných vlastností a odpad, který stavebník sám nezpracuje v souladu s tímto zákonem, bude ve smyslu § 13, odst. 1 zákona o odpadech předán oprávněné osobě vymezené § 13, odst. 2 zákona o odpadech (přepravce, obchodník s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu, místo určené obcí dle § 59, odst. 2 a 5 zákona o odpadech).
23. Na nekontaminovanou zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se zákon o odpadech nevztahuje.
24. Původce odpadu je dle § 15 zákona o odpadech povinen prokázat kontrolním orgánům, že předal stavební odpady v odpovídajícím množství v souladu s § 13, odst. 1, písm. e) zákona o odpadech. Toto předání je nutné mít zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem. (pokud je stavba prováděna svépomocí, povinnost uzavření písemné smlouvy se na stavebníka vztahuje až od 01.01. 2022).
25. V průběhu prací bude vedena dodavatelem díla evidence odpadů podle § 94 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
26. Kaly z jímky budou před použitím na zemědělské půdě předány do zařízení na úpravu kalů. Kal, který nebyl upraven, se zařazuje jako ostatní odpad. Upravený kal je možné použít na zemědělské půdě.
27. Dodavatel stavby zaručí, že při stavbě bude prašnost omezena na minimum a hluk ze stavební činnosti nepřekročí hygienické limity dané Nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů v chráněném venkovním prostoru.

28. Dodavatel stavby zaručí, že hluk ze stavební činnosti nepřekročí hygienické limity dané Nařízením v ochranném venkovním prostředí.
29. Pro dodržení hlukových hladin musí zhotovitel stavebních prací používat v průběhu prací stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.
30. Vzhledem k tomu, že nejde technicky zabezpečit, aby stavební práce byly prováděny bezhlučně, je třeba upozornit obyvatele okolní obytné zástavby na zvýšenou hlučnost po dobu stavby.
31. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
32. Objekt pro rodinnou rekreaci bude vybaven přenosnými hasicími přístroji s minimální hasicí schopností 34 A dle přílohy č. 4 vyhlášky 23/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
33. Objekt pro rodinnou rekreaci bude vybaven zařízeními autonomní detekce a signalizace dle požadavku §15 odstavce 5 vyhlášky č. 23/2008Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů.
34. Požárně nebezpečný prostor a odstupové vzdálenosti budou v souladu s §11 vyhl. č.23/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
35. Stavební záměr bude proveden v souladu s PBŘ, vyhláškou č. 23/2008 Sb., technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
36. Zahájení výkopových prací musí být předem oznámeno příslušnému archeologickému pracovišti, tj. Oblastní muzeum Praha - východ, Masarykovo nám. 97, 250 01 Brandýs nad Labem.
37. V případě výskytu archeologických nálezů je investor stavby povinen ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a vyhlášky č. 43/1990 Sb., o projektové přípravě staveb, umožnit odborný dohled zemních prací a záchranný archeologický výzkum v místě stavební činnosti.
38. Stavebník je povinen 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.
39. Při provádění stavby je nutno dodržet podmínky stanovené dotčenými orgány, které spolupůsobily v řízení.
40. Stavebník zajistí v průběhu výstavby pořádek a čistotu na dotčených veřejných komunikacích a uvede je následně na své náklady do původního stavu.
41. Stavební odpad bude likvidován v souladu s platnou legislativou na náklady stavebníka.
42. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
43. Dokončenou stavbu, lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu ve smyslu ust. § 122 stavebního zákona. Kolaudační souhlas vydá na základě žádosti stavebníka příslušný stavební úřad. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu se podává na předepsaném formuláři (§ 122, odst. 6 stavebního zákona a § 12, odst. 1, vyhl. č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu) který je přílohou č. 5 vyhlášky.
44. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude stavebnímu úřadu doložen stavební deník, protokol o předání a převzetí dokončené stavby, projektová dokumentace skutečného provedení stavby, doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, doklady o předání vzniklých odpadů oprávněným osobám či organizacím, zaměření skutečného provedení stavby, doklady o provedené kontrole jednotlivých inženýrských sítí danými správci.
45. Dokončenou stavbu, lze užívat pouze na základě oznámení o dokončení stavby a vydání kolaudačního souhlasu (§ 122 stavebního zákona).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Kejhová Veronika, nar. 06.05. 1984, Drahotínská 584, 155 00 Praha

Odůvodnění:

Dne 16.11. 2021 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 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 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím 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:

- MěÚ Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Odbor stavebního úřadu, úřad územního plánování a památkové péče, ze dne: 22.09. 2021 č.j. OSÚÚPPP - 101420/2021 - PERRE
- MěÚ Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Odbor životního prostředí, ze dne: 02.09. 2021 č.j. MÚBNLSB - OŽP-885975/2021- HUZIV
20.10. 2021 č.j. MÚBNLSB - OŽP-101580/2021- LEGVE
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze ze dne: 11.08. 2021 č.j. KHSSC 42151/2021

Rozhodnutí udělili:

- MěÚ Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Odbor životního prostředí, ze dne: 11.10. 2021 č.j. MÚBNLSB - OŽP-108227/2021- FOLIA

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:

- Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:
- parc. č. 100/11, 100/73, 100/76, 100/115 v katastrálním území Brnky.

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 mohou účastníci odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje 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 výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem.

Žadatel 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).

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. a) ve výši 1000 Kč, položky 18 odst. 3 ve výši 1000 Kč, celkem 2000 Kč bude zaplacen nejpozději do:

28.02. 2021.

[otisk úředního razítka]
Martin Hora
referent stavebního úřadu

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Obdrží:

účastníci (dodejky):

Kuchařová Kristina, Ing., IDDS: 8fjske6

trvalý pobyt: Společná č.p. 2211/2, 182 00 Praha 82

zastoupení pro:

Kejhová Veronika, Drahotínská 584, 155 00 Praha

Městský úřad Klecany, IDDS: 4d6bdnh

sídlo: U Školky č.p. 74, 250 67 Klecany

vyvěšeno pro:

Caro Michal, Ing., Brnky 794, 250 66 Zdiby
Conková Renáta, Rooseveltova 613, 160 00 Praha
Dovhunová Renáta, Pivovarnická 1023, 180 00 Praha
Grunta Jan, Ořechová 651, 250 66 Zdiby
Grunta Zdeněk, V zahradách 843, 180 00 Praha
Horáková Marcelína, Ing., Holečkova 417, 150 00 Praha
Janská Kamila, RNDr., U kněžské louky 2135, 130 00 Praha
Janský Vojtěch, Žižkov 2135, 130 00 Praha
Junek Josef, Na Krocínce 446, 190 00 Praha
Kejřhová Veronika, Drahotínská 584, 155 00 Praha
Klbal Jaroslav Radomír, Ing., Holešovice 435, 170 00 Praha
Klbalová Vanda, Pplk. Sochora 435, 170 00 Praha
Línová Blanka, Zemanka 1304, 147 00 Praha
Matějka Antonín, Prunéřovská 309, 184 00 Praha
Matějková Monika, Nová 115, 294 43 Vlkava
Matějková Věra, Prunéřovská 309, 184 00 Praha
Petrů Hana, Pomořanská 485, 181 00 Praha
Petrů Miroslav, Troja 485, 181 00 Praha
Rodriguez Manchola Mabel Virginia, PhDr., PhD., Ořechová 670, 250 66 Zdiby
Růžičková Šárka, Lipník 457, 294 43 Lipník
Sekáč Bohumil, Brnky 562, 250 66 Zdiby
Sekáčová Hana, Včelařská 562, 250 66 Zdiby
Slunéčková Naděžda, Travná 1204, 198 00 Praha
Šimánek Radomír, Klánovická 596, 198 00 Praha
Šimánek Vratislav, Pražského 604, 152 00 Praha
Šustr Jiří, Nekvasilova 572, 186 00 Praha
Šustr Klement, Rostislavova 571, 140 00 Praha
Vašek Petr, Ing., CSc., Ortenovo náměstí 450, 170 00 Praha
Vašková Ludmila, Ing., Ortenovo náměstí 450, 170 00 Praha
Benediktová, Anna, Na Zderaze 1322, 120 00 Praha
Hajná, Otilie, Janovského 990, 170 00 Praha
Nedvídek, František, Doksanská 57, 184 00 Praha
Nedvídková, Miloslava, Doksanská 57, 184 00 Praha
Nováková, Růžena, Vlkova 811, 130 00 Praha
Caro Blanka, Ing., IDDS: e7zz2pj
trvalý pobyt: Nad Drahaní č.p. 66, Brnky, 250 66 Zdiby

dotčené správní úřady:

MěÚ Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Odbor stavebního úřadu, úřad územního plánování
a památkové péče, IDDS: c5hb7xy
sídlo: Ivana Olbrachta č.p. 59, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 1
MěÚ Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Odbor životního prostředí, IDDS: c5hb7xy
sídlo: Ivana Olbrachta č.p. 59, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 1
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, KHS, IDDS: hhcai8e
sídlo: Dittrichova č.p. 17, 128 01 Praha 2

ostatní:

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Obec Zdiby, IDDS: vt2b6m8
sídlo: Průběžná č.p. 11, 250 66 Zdiby

Přílohy: Koordinační situace

