



Městský úřad Klecany

Stavební úřad

U Školky 74, 250 67 Klecany

Spis. zn.: 44/SÚ/2022
Č.j.: 1840/2022
Vyřizuje: Martin Hora
Tel.: 230 234 308
E-mail: hora@mu-klecany.cz

Klecany, dne 17.02. 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 02.12. 2021 podali:

Dvořák Petr, Ing., nar. 04.08. 1948, Dolní Podluží 384, 407 55 Dolní Podluží,
Dvořáková Olga, MUDr., nar. 01.09. 1948, Dolní Podluží 384, 407 55 Dolní Podluží,
které zastupuje **Dvořák Martin**, nar. 21.01. 1981, U Libeňského pivovaru 1613, 180 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:

Novostavba Hostinského domu
Zdíby, Brnky, Obvodová č.p. 307

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 100/30 (zahrada) v katastrálním území Brnky.

Stavba obsahuje:

- **Novostavba Hostinského domu** - jedná se o stavbu samostatně stojícího nepodsklepeného přízemního objektu 1. NP. Základní navržený hmotový tvar objektu je monoblok pravidelného obdélníkového půdorysu o maximálních půdorysných rozměrech 16,90 x 11,65 m, maximální zastavěná plocha nepřesáhne 197,00 m². Stavba objektu bude zastřešena valbovou střechou o jednotném sklonu, s maximální výškou hřebene střechy 6,37 m nad úrovní podlahy 1. PP (± 0,000), respektive 6,50 m nad úrovní upraveného terénu.
Vytápění objektu bude zajištěno tepelným čerpadlem systému vzduch - voda, umístěných při jihovýchodním rohu obvodové konstrukci objektu, připojenému k vnitřnímu podlahovému otopnému systému. Doplňkovým zdrojem tepla pak budou krbová kamna na dřevo situovaná v obývacím pokoji.
- Stavba bude situována na pozemku parc. č. 100/30 v minimální vzdálenosti 3,50 m od společné hranice s pozemkem parc. č. 100/197, v minimální vzdálenosti 8,54 m od společné hranice s pozemkem parc. č. 100/248 a v minimální vzdálenosti 2,90 m od společné hranice s pozemkem místní komunikace parc. č. 100/29, vše v katastrálním území Brnky.
- **Technická infrastruktura**
 - **Vodovodní přípojka** - zásobování objektu bude zajištěno z vrtané studny situované na pozemku investora parc. č. 100/30, budou provedeny nové domovní vodovodní rozvody;
 - **Kanalizační přípojka** - gravitační, bude svedena do nově osazené nepropustné, bezodtokové jímky na vyvážení o objemu 10,00 m³, která bude umístěna na pozemku parc. č. 100/30. Nově budou provedeny domovní kanalizační rozvody;

- **Dešťové vody** - ze všech střešních ploch budou pomocí svodného potrubí a dešťové kanalizace svedeny do nově navržené akumulací nádrže o objemu 5,00 m³ s přepadem do vsakového pole na pozemku investora parc. č. 100/30;
- **Elektro přípojka** - bude nově realizována ze stávající přípojko/elektroměrné skříně situované na pozemku parc. č. 100/30, budou provedeny nové domovní elektro rozvody;
- **Zdroje tepla** - objekt bude vytápěn tepelným čerpadlem systému vzduch - voda, připojenému k vnitřnímu podlahovému otopnému systému; doplňkovým zdrojem tepla pak budou krbová kamna na dřevo situovaná v obývacím pokoji;
- **Obslužnost**
 - **Parkovací stání** - bude nově zajištěno na pozemku investora parc. č. 100/30 pro dva DA;
 - **Přístup na pozemek** - bude zajištěn novým sjezdem o šířce 4,00 m z pozemku přilehlé nezpevněné místní komunikace parc. č. 100/143 (ul. Na Zlatý kopec), provedeným z betonové dlažby, navazujícím na zpevněnou parkovací plochu vedle objektu.
- **Oplocení** - stávající oplocení pozemku investora parc. č. 100/30 bude v části přilehlé komunikace doplněn novými migračními prvky (brána, branka).

Výše uvedené je znázorněno ve výkrese C - koordinace, 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 právníčkou nebo fyzickou osobou.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval: Ing. Josef Brejcha. 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. Zhotovitel stavby (stavební podnikatel) je povinen vést stavební deník.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. V prostorách parkovacích stání budou případné úniky látek škodlivých vodám okamžitě odstraňovány a likvidovány nezávadným způsobem. Kontaminovaná zemina bude vytěžena.
12. U stávajícího vodního zdroje (studna) je třeba prověřit, zda má řádné povolení vodoprávního úřadu dle §15 odst. 1) vodního zákona, včetně kolaudace a povolený odběr podzemních vod dle §8 vodního zákona, v dostatečném množství a účelu.
13. 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.
14. Stavební záměr na pozemku parc. č. 100/300 v k.ú. Brnky bude realizován v následujících vzdálenostech od lesních pozemků. Od pozemku parc. č. 89/32 - 43,31 m a pozemku parc. č. 89/37 - 41,75 m.
 15. síť bude předem projednáno s jeho vlastníkem a provozovatelem, musí být zajištěna dostatečná kapacita těchto sítí, včetně ČOV. Povolení jednotlivých, přípojek je v kompetenci místně příslušného stavebního úřadu.
 16. 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.
 17. V případě nutnosti kácet dřeviny rostoucí mimo les se stanovenou velikostí (obvod kmene více než 80,0 cm měřený ve výšce 130,0 cm nad zemí, zapojené porosty dřevin s celkovou plochou více než 40,0 m² stromořadí), pokud se nejedná o ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada nebo zastavěná plocha a nádvoří, je třeba požádat o povolení kácení příslušný obecní úřad.
 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 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. Nejpozději ke kolaudaci budou Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze předloženy výsledky měření skutečných hladin akustického tlaku A z maximálního provozu tepelného čerpadla v nejbližším chráněném venkovním prostoru a případně nejbližším chráněném venkovním prostoru stavby.
 28. 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.
 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. Hostinský dům bude vybaven přenosnými hasicími přístroji s minimální hasicí schopností 34 A dle přílohy č. 4 vyhlášky 23/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
33. Hostinský dům 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. Realizaci stavby nesmí dojít k dotčení lesního porostu a lesních pozemků.
37. Stavební materiál ani vykopaná zemina nebude ukládán do lesního porostu.
38. Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro zneškodnění případné havárie.
39. Nejpozději ke kolaudaci stavby bude Stavebnímu úřadu předložena smlouva na vyvážení odpadních vod z nepropustné kanalizační jímky.
40. V rozhledových polích se nesmí nacházet žádná překážka vyšší než 0,70 m.
41. Po celou dobu existence připojení bude zajištěno, aby požadovaným rozhledům nebránily přechodné překážky (např. vegetace, shrnutý nebo navátý sníh) - tyto přechodné překážky budou v případě výskytu odstraňovány.
42. Připojení na místní komunikaci musí být zřízeno v souladu s ustanovením § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
43. Zahájení výkopových prací musí být předem oznámeno příslušnému archeologickému pracovišti, tj. Oblastní muzeum Praha - východ, Masarykovo nám. 97, 250 01 Brandýs nad Labem.
44. 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.
45. 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.
46. 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.
47. Stavebník zajistí v průběhu výstavby pořádek a čistotu na dotčených veřejných komunikacích a uvede je následně na své náklady do původního stavu.
48. 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.
49. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
50. 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:

- Dvořák Petr, Ing., nar. 04.08. 1948, Dolní Podluží 384, 407 55 Dolní Podluží
- Dvořáková Olga, MUDr., nar. 01.09. 1948, Dolní Podluží 384, 407 55 Dolní Podluží

Odůvodnění:

Dne 02.12.2021 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 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: 22.06. 2021 č.j. OSÚÚPPP - 66432/2021-SUSKA
- MěÚ Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Odbor životního prostředí, ze dne: 23.06. 2021 č.j. MÚBNLSB - OŽP-54113/2021- MOREN
25.11. 2021 č.j. MÚBNLSB - OŽP-122719/2021- HOLMI
03.06. 2021 č.j. MÚBNLSB - OŽP-54104/2021- CINMI
23.06. 2021 č.j. MÚBNLSB - OŽP-54111/2021- LEGVE
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze ze dne: 21.05. 2021 č.j. KHSSC 25537/2021
25.08. 2021 č.j. KHSSC 15195/2021/O
- Lesy ČR, s.p. - Lesní správa Brandýs nad Labem, Lesní správa Brandýs nad Labem, ze dne: 21.05. 2021 č.j. LCR 177/001623/2021
- Povodí Vltavy s.p., ze dne: 20.05. 2021 č.j. PVL - 48358/2021/240 - Pl
- Archeologický ústav , AV ČR, ze dne: 11.11. 2021

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. 100/29, 100/46, 100/143, 100/196, 100/197, 100/248 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. c) ve výši 500 Kč, položky 18 odst. 3 ve výši 1000 Kč, celkem 1500 Kč musí být zaplacen nejpozději do:

28.02. 2022.

[otisk úředního razítka]
Martin Hora
referent stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Obdrží:

účastníci (dodejky):

Dvořák Martin, U Libeňského pivovaru č.p. 1613/14, Libeň, 180 00 Praha 8
zastoupení pro:

Dvořák Petr, Ing., Dolní Podluží 384, 407 55 Dolní Podluží

Dvořáková Olga, MUDr., Dolní Podluží 384, 407 55 Dolní Podluží

Městský úřad Klecany, IDDS: 4d6bdnh

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

vyvěšeno pro:

Čermáková Milada, Průběžná 122, 250 66 Zdiby
Černický Antonín, Sklenská 98, 198 00 Praha
Černický Bohuslav, Im Schiereick 14, D 30826 Garbsen, Německo
Drbal Karel, Na Lada 73, 250 66 Zdiby
Dus Martin, Na Benátkách 397, 153 00 Praha
Dvořák Martin, U libeňského pivovaru 1613, 180 00 Praha
Galbová Dana, Vondroušova 1172, 163 00 Praha
Hávová Jiřina, Nučická 1762, 100 00 Praha
Hetlinger Hana, Mgr., Pod Studánkou 751, 530 12 Pardubice
Hetlinger Helmut, Mag., 1120 Vídeň, Rakouská republika
Kábrt Jiří, Zdibská 145, 250 66 Zdiby
Kábrt Vlastimil, Ing., Petržilkova 2484, 158 00 Praha
Krafta Martin, Ing., Jílovská 423, 142 00 Praha
Kremláček Jiří, Josefův Důl 348, 468 44 Josefův Důl
Kremláčková Marie, Josefův Důl 348, 468 44 Josefův Důl
Krutský Dominik, MgA., Bělehradská 1125, 120 00 Praha
Křístek Milan, Ing., Kaštanová 144, 250 66 Zdiby
Kubišta Přemysl, U Pumpy 515, 326 00 Plzeň
Lorencová Veronika, Na Zlatý kopec 300, 250 66 Zdiby
Novák Jan, Ing., V Kopci 23, 250 66 Zdiby
Novák Jan, Brnky 307, 250 66 Zdiby
Novák Zdeněk, Ing., Horusická 315, 198 00 Praha
Nováková Petra, Bc., Na Zlatý kopec 307, 250 66 Zdiby
Růžička Daniel, Libeň 1081, 180 00 Praha
Seif Lubomír, Ing., Brnky 15, 250 66 Zdiby
Seifová Michaela, Nad Hájem 15, 250 66 Zdiby
Širovátka Vojtěch, Poznaňská 444, 181 00 Praha
Snopková Aneta, Mgr., Černokostelecká 412, 251 01 Říčany
Stanová Markéta, Ing., Naskové 1230, 150 00 Praha
Šalanský Zdeněk, Hlohov 10, 584 01 Číhošť
Šedivý Bohuš, Charvatce 87, 411 19 Martiněves
Šedivý Miloš, Zálezlice 32, 277 45 Zálezlice
Šmíd Václav, Jirkovská 19, 184 00 Praha
Štrof Daniel, Koněvova 1703, 130 00 Praha
Tetour Václav, 28. října 1257, 282 01 Český Brod
Tomcová Anna, Alžírská 642, Praha
Turecký Jan, Ke Koupališti 7, 250 66 Zdiby
Turecký Jiří, Ke Koupališti 7, 250 66 Zdiby
Turecký Josef, Průběžná 73, 250 66 Zdiby
Valešová Marie, Podhoří 335, 350 02 Cheb
Váňová Věra, Všestudy 78, 277 46 Všestudy
Vosmík Václav, Příčná 144, 250 67 Klecany
Wolf Daniel, Troja 487, 181 00 Praha
Wolfová Renata, Pomořanská 487, 181 00 Praha
Žáčková Marcela, Na Zlatý kopec 292, 250 66 Zdiby
Horká, Anna, Nad Kolčavkou 907, 190 00 Praha
Horký, Miroslav, Nad Kolčavkou 907, 190 00 Praha
Jirkovská, Anna, Na Dolíku 60, 184 00 Praha
Jirkovský, Miroslav, Na Dolíku 60, 184 00 Praha
Klikorka, Antonín, Měděnecká 62, 184 00 Praha
Klikorková, Marie, Měděnecká 62, 184 00 Praha
Kotrbaček, Jan, Jirkovská 32, 184 00 Praha
Kotrbačková, Marie, Jirkovská 32, 184 00 Praha
Tvrdá, Anežka, V Zátíší 86, 250 66 Zdiby
Vosmík, Antonín, V Koutě 29, 250 66 Zdiby
ČESKOMORAVSKÁ POZEMKOVÁ s. r. o., Pýchavková 268, 104 00 Praha
Obec Zdiby, Průběžná 11, 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:

Archeologický ústav, AV ČR, IDDS: fxcng6z

sídlo: Letenská č.p. 4, 118 01 Praha 1

Lesy ČR, s.p. - Lesní správa Brandýs nad Labem, Lesní správa Brandýs nad Labem, IDDS: e8jcfns

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Povodí Vltavy s.p., IDDS: gg4t8hf

sídlo: Grafická č.p. 36, 150 24 Praha 5

Přílohy: Koordinační situace

