



# Městský úřad Úvaly

## Stavební úřad

Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly, pracoviště Riegerova 897, 250 82 Úvaly

Telefon: 281 981 912  
Fax: 281 981 696  
E-mail: stavebniurad@mestouvaly.cz

Bankovní spojení:  
KB, a.s. Praha - Podvinný mlýn  
č.úctu: 19-1524201/0100  
MONETA Money bank, a.s.  
č.úctu: 10006-5000128-584/0600  
IČ: 240 931

SPIS.ZN: K/4195/2024/SU/Hoz  
Č.j.: MEUV 5261/2024 STU  
Vyřizuje: Ing. Hozmanová

Úvaly, dne 26.6.2024

Obec Květnice  
K Dobročovicům č.p. 35  
Květnice  
250 84 Sibřina

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu Úvaly, 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"), v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 27.5.2024 podal

**Obec Květnice, IČO 00640042, K Dobročovicům č.p. 35, Květnice, 250 84 Sibřina,  
zast. REALDOM, s.r.o., IČO 26269147, Bajgarova č.p. 1214, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98**

(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:

### **Sportovní areál Květnice**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 945 (trvalý travní porost), parc. č. 946 (ostatní plocha) v katastrálním území Květnice.

### Stavba obsahuje:

Stavební objekt 01 - zázemí areálu

- 0,000 = 268,700
- půdorys 23,06 x 6,98 m, výška 2,8 m
- Umístěno v jeho západní části při hlavním vjezdu / vstupu do areálu.
- Objekt zázemí areálu obsahuje bufet, šatny, hygienické zázemí a sklad sportovního areálu.
- Dvě řady prefabrikovaných kontejnerových buněk jsou seřazeny podélně se zastřešeným meziprostorem, který tvoří kryté vstupy do jednotlivých funkčních částí.
- Zastřešení meziprostoru z ocelové konstrukce a trapézového plechu.
- Celý objekt opláštěn fasádou z dřevěných modřínových hranolů.
- Barevné řešení kontejnerových buněk je antracitová barva RAL 7016.
- Barevné řešení oken a dveří je antracitová barva RAL 7016.
- Barevné řešení fasády jsou modřínové hranoly bez povrchové úpravy.

- Barevné řešení ocelových konstrukcí je antracitová barva RAL 7016.
- Součástí zastřešeného prostoru před bufetem je zavěšené osvětlení.
- Vytápění el. přímotopnými panely

#### Stavební objekt 02 - víceúčelové hřiště

- 0,000 = 268,400
- půdorys 40,4 x 20,4 m, výška 4,05 m
- Hlavní prvek areálu umístěný v centru areálu.
- Házená, malý fotbal, basketbal, tenis, nohejbal
- Povrch hřiště je umělý tartan na živичném podkladu
- Po obvodu hřiště je opěrná zeď z monolitického železobetonu v přirozeném betonovém odstínu, která reaguje mezi plochou hřiště o okolním, mírně svažitém terénem.
- Házenkářské branky vystupují mimo obrys hřiště a jsou součástí opěrné betonové stěny.
- Oplocení hřiště se skládá z nosné ocelové konstrukce, z pevně neprůhledné části do výšky 1 m a z transparentní výplně do výšky od 1 m do 4 m.
- Součástí oplocení jsou vstupní branky z ocelového rámu s transparentní výplní.
- Nosná část oplocení je navržena z ocelových sloupů s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním.
- Pevná část oplocení hřiště do výšky 1 m je z dřevěných prken, hoblovaná modřínová prkna bez povrchové úpravy.
- Transparentní část oplocení hřiště je polypropylénové (PP) síť natažené mezi ocelovými sloupy. Barva sítě je černá.
- Osvětlení hřiště je osazené na ocelových sloupech oplocení.

#### Stavební objekt 03 – amfiteátr

- 0,000 = 266,000
- půdorys jeviště 8,3 x 13,6 m, výška 9,0 m
- půdorys hlediště 10,4 x 20,36 m, výška 1,4 m
- půdorys promítárny 3,0 x 4,0 m, výška 3,4 m
- Umístěn ve východním cípu areálu s přístupem 2. vjezdovou branou.
- Areál amfiteátru tvoří víceúčelové jeviště (jeviště, kino plátno) hlediště pro 120 osob a objekt pro promítače, zvukaře a osvětlení.
- Víceúčelové jeviště koncipované jako dřevěná trámová konstrukce s opláštěním z modřínových prken bez povrchové úpravy a střechou zavěšenou na táhlech, půdorysné rozměry 8,3 x 13,6 m, celková výška 9,0 m.
- Hlediště s terénní elevací orientované do soustředných kruhových výsečí tvořených systémem ztraceného bednění a sedáky z modřínových hranolů opatřených tenkovrstvou olejovou lazurou.
- Konstrukce hlediště zároveň tvoří opěrné zdi pro jednotlivé úrovně.
- Kruhové výseče jsou přerušeny schodišťovými stupni z betonových prefabrikovaných kvádrů.
- Bouda pro promítače o půdorysu 3 x 4 m a výšce 3,4 m bude dřevěné trámové konstrukce s opláštěním z modřínových prken bez povrchové úpravy. Z boční strany jsou vstupní dveře, z čelní strany je výklopná okenice sloužící zároveň jako ochrana před deštěm.
- V případě konání kulturních akcí se vedle amfiteátru nachází zatravněná plochy, kde lze umístit mobilní chemické toalety.
- Osvětlení amfiteátru je osazené na volně stojících ocelových sloupech.

#### Stavební objekt 04 - workoutové hřiště

- 0,000 = 267,100
- půdorys 20,0 x 10,0 m
- Umístěno při severní hranici areálu.
- Po obvodu hřiště je skrytý zahradnický obrubník osazený do betonového lože.
- Sportovní povrch je praný kačírek klasik frakce 4–8 mm, tl. 300 mm.
- Hřiště bude vybavené cvičebními a posilovacími prvky, které budou vybrány v dalších stupních projektové dokumentace na základě nabídky jednotlivých výrobců a dodavatelů.
- Barevné řešení cvičebních prvků bude ve žluté a červené barvě.
- Hřiště je bez oplocení.
- Osvětlení hřiště je osazené na volně stojících ocelových sloupech.

**Stavební objekt 05 – nohejbal**

- 0,000 = 267,400
- půdorys 25,0 x 16,0 m, výška 4,05 m
- Umístěno uprostřed při severní hranici areálu.
- Po obvodu hřiště je betonový zahradnický obrubník osazený do betonového lože, který horní hranou lícuje s hrací plochou.
- Sportovní povrch hrací plochy je antuka v přírodní cihlové barvě.
- Oplocení hřiště se skládá z nosné ocelové konstrukce a z transparentní výplně do výšky 4 m.
- Součástí oplocení je vstupní branka z ocelového rámu s transparentní výplní.
- Nosná část oplocení je navržena z ocelových sloupů s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním.
- Transparentní část oplocení hřiště je polypropylénové (PP) síť natažené mezi ocelovými sloupy. Barva sítě je černá.
- Osvětlení hřiště je osazené na ocelových sloupech oplocení.

**Stavební objekt 06 - plážový volejbal**

- 0,000 = 267,700
- půdorys 26,0 x 18,0 m
- Umístěno uprostřed při severní hranici areálu.
- Po obvodu hřiště je skrytý zahradnický obrubník osazený do betonového lože.
- Sportovní povrch je křemičitý písek.
- Hřiště je bez oplocení.
- Osvětlení hřiště je osazené na volně stojících ocelových sloupech.

**Stavební objekt 07 - tenisové hřiště**

- 0,000 = 267,900
- půdorys hřiště 37,57 x 19,37 m, výška oplocení 4,05 m a výška haly 9,15 m
- půdorys technologie haly 4,0 x 2,0 m, výška 2,25 m
- Umístěno v západním rohu areálu za zázemím sportoviště.
- Po obvodu hřiště je monolitický betonový práh šířky 500 mm, který horní hranou lícuje s hrací plochou. Betonová obruba zároveň slouží ke kotvení nafukovací haly v zimním období.
- Sportovní povrch hrací plochy je antuka v přírodní cihlové barvě.
- Oplocení hřiště se skládá z nosné ocelové konstrukce a z transparentní výplně do výšky 4 m.
- Součástí oplocení je vstupní branka z ocelového rámu s transparentní výplní.
- Nosná část oplocení je navržena z ocelových sloupů s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním.
- Transparentní část oplocení hřiště je polypropylénové (PP) síť natažené mezi ocelovými sloupy. Barva sítě je černá.
- Pro zimní období je navržena dvouplášťová nafukovací hala bílé barvy včetně příslušenství (vchod, osvětlení, kotevní prvky).
- Technologie nafukovací haly, umístěná vedle tenisového hřiště na betonové základové desce. Technologie obsahuje VZT jednotku s vytápěním a záložní naftový zdroj energie.
- Osvětlení hřiště je osazené na ocelových sloupech oplocení.

**Stavební objekt 08 – sportovní areál**

- Tato část obsahuje veškeré vybavení a prvky areálu, které neobsahují samotná hřiště
- zpevněné plochy pro chodce areálu z hlinitopísčitého mlatu
- zpevněné pojezdové plochy areálu z maloformátové betonové dlažby v přírodním odstínu
- zpevněné parkovací plochy areálu z maloformátové betonové dlažby v přírodním odstínu
- venkovní posezení, pétanque a dětský koutek z hlinitopísčitého mlatu
- mobiliář celého areálu (lavičky, odpadkové koše, ...)
- oplocení areálu včetně vjezdových bran a vstupních branek, konstrukce z ocelových sloupků Jekl 60x60x4 s výplní z drátěného pletiva, betonové podhrabové panely, povrchová úprav žárové pozinkování
- parkování podél obslužné komunikace z maloformátové betonové dlažby v přírodním odstínu
- inženýrské sítě areálu (užitková voda, pitná voda, kanalizace, elektroinstalace)
- vsakovací průlehy pro odvodnění sportovních ploch
- veřejné osvětlení v areálu

Připojení areálu na technickou infrastrukturu je řešeno jiným projektem.

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

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 945, 946 v katastrálním území Květnice dle ověřeného situačního výkresu a koordinační situace v měř. 1:200.

## **III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing.arch. Tomáš Pavlas, ČKA 03653 v 11/2023 a revize 05/2024, v rozsahu dle tohoto rozhodnutí, a dle předloženého PBŘ stavby, zprac. Ing. Ludmila Beňová, ČKAIT 1100284 v 05/2024; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Dopravní část stavby – parkovací stání mna věřených pozemcích a veřejná zpevněná plocha bude realizována dle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Karel Smejkal, ČKAIT 0013123 v 11/2023; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání se silničním správním úřadem a bez povolení stavebního úřadu.
3. Napojení areálu na technickou infrastrukturu podléhá samostatnému projednání v režimu stavebního řízení a není předmětem tohoto rozhodnutí.
4. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Zahájení a ukončení stavební činnosti bude předem oznámeno Povodí Labe s.p., PS Lysá nad Labem, aby mohl provést kontrolu provedených prací.
6. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Dokončení jednotlivých SO
  - b) Dokončení stavby před kolaudační prohlídkou
7. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
8. Při provádění stavby budou dodržena příslušná ustanovení o výkopových pracech, návrh uspořádání sítě musí být v souladu s ČSN 736005
9. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, a dbát na ochranu zdraví osob na staveništi.
10. Stavbu bude provádět oprávněný subjekt – stavební podnikatel. Před zahájením stavby oznámí investor stavebnímu úřadu zhotovitele stavby a zašle jeho oprávnění k provádění staveb tohoto druhu.
11. Na stavbě bude veden stavební deník, do něhož budou prováděny zápisy o stavbě osobou oprávněnou.
12. Při stavbě budou dodržována ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, příslušné technické normy a technické předpisy.
13. Při realizaci staveb nesmí docházet k poškozování a znečišťování přilehlých komunikací. Bude zajištěna bezpečnost a plynulost provozu na těchto komunikacích.
14. Při provádění stavby je nutno zabezpečit průjezdnost komunikací pro příjezd požární techniky. V případě nutnosti uzavírky komunikace bude tato uzavírka předem oznámena příslušnému útvaru SPO.
15. Před zahájením zemních prací nutno vyžádat vytýčení podzemních sítí, vedených v blízkosti staveniště a na dotčených pozemcích. Stavbou nesmí dojít k narušení těchto sítí. Investor je povinen dodržet podmínky stanovené správci těchto sítí k jejich ochraně.
16. Stavební práce v blízkosti vodoteče budou realizovány za dodržení podmínek ze závazného stanovisko vodoprávního úřadu dle § 17 vodního zákona – v záplavovém území bude dodržena niveleta terénu, skladovaný materiál v záplavovém území bude zabezpečen proti odplavení, stavební činností nesmí dojít k dotčení propustku a koryta vodního toku ani k ohrožení kvality podzemní a povrchové vody.
17. Výkopové materiály, které nebudou využity v místě, a další stavební odpady, budou prokazatelně uloženy na schválené úložiště (skládka inertního materiálu, rekultivace apod.).
18. Během výstavby bude vedena evidence odpadů dle platných předpisů v odpadovém hospodářství tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům, a to včetně dokladů.

19. Ke kolaudačnímu řízení budou předloženy doklady o nezávadném zneškodnění všech při stavbě vzniklých odpadů.
20. Min. 3 týdny předem bude zahájení výkopových prací oznámeno písemně příslušnému pověřenému archeologickému pracovišti, telefonicky bude upřesněn termín zahájení prací, a bude umožněn archeologický výzkum vč. dohledu. Na tento výzkum je nutno uzavřít s přísl. pracovištěm archeologické péče smlouvu. Archeologický průzkum hradí investor stavby.
21. Každý i náhodný archeologický nález bude okamžitě hlášen příslušnému pověřenému archeologickému pracovišti.
22. Ke kolaudačnímu řízení bude předloženo písemné vyjádření oprávněného arch. pracoviště o splnění daných podmínek.
23. V případě narušení odvodnění systematickou trubicí drenáží, způsobeného stavebními pracemi, je nutno potrubí opravit tak, aby systém zůstal plně funkční a aby nedocházelo k podmáčení okolních pozemků.
24. Realizací staveb nesmí dojít k zásahu na sousední pozemky, ať již vlastní stavební činností, nebo zařízením staveniště, skládkou materiálu a stav. odpadů, a pod.
25. Po právní moci tohoto rozhodnutí doručí stavebník odboru dopravy MěÚ Brandýs n.L.-Stará Boleslav ověřenou část projektové dokumentace v rozsahu dopravních staveb. Min. 30 dní před závěrečnou kontrolní prohlídkou požádá stavebník silniční správní orgán o stanovení místní úpravy silničního provozu a doklad o stanovení doloží ke kolaudaci stavby. Dále doloží kladné závazné stanovisko tohoto orgánu ke kolaudaci stavby.
26. Před kolaudací stavby zajistí stavebník měření ekvivalentní hladiny akustického tlaku stacionárních zdrojů hluku při reprezentativním provozu v chráněném venkovním prostoru sousedních staveb v denní a noční době a měření předloží orgánu veřejného zdraví k posouzení.
27. Nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude KHS Stč. kraje doloženo (dle požadavku č. 1 a 2 závazného posudku KHS Stč. kraje ze dne 4.4.2024), že kvalita dodávané pitné vody z koncové části vodovodního řadu splňuje hygienické limity na pitnou vodu a bude prohlášením doloženo použití ověřených výrobků pro styk s pitnou vodou. Vzorek pitné vody bude odebrán a vyhodnocen akreditovanou laboratoří.
28. Po dokončení stavby požádejte o vydání kolaudačního rozhodnutí. K řízení bude předložen předávací protokol stavby, zaměření skutečného provedení, revizní zprávy a další doklady, potřebné k vydání kolaudačního souhlasu, zejména závazná stanoviska dotčených orgánů k trvalému užívání stavby.
29. Uvedení areálu do užívání je možné po provedení a kolaudaci staveb technické infrastruktury, na které se bude areál napojovat.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Květnice, K Dobročovicům č.p. 35, Květnice, 250 84 Sibřina  
REALDOM, s.r.o., Bajgarova č.p. 1214, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98

### **Odůvodnění:**

Dne 27.5.2024 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání na 21.6.2024, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

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 (souhlasné závazné stanovisko orgánu územního plánování s podmínkou, která byla v rámci řízení splněna, bylo vydáno dne 16.5.2024) 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.

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:

Povodí Labe, státní podnik, Bohuslav Dubanský, MBA, Ing. Blanka Mánková, Ing. Vladimír Hrabě, Václav Bareš, Stanislav Filip, Stanislava Hrubá

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 Krajskému úřadu Stč. 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.

Ing. Helena Hozmanová  
Vedoucí Stavebního úřadu Úvaly

**Obdrží:**Účastníci řízení

Obec Květnice, IDDS: egearys

sídlo: K Dobročovicům č.p. 35, Květnice, 250 84 Sibřina

REALDOM, s.r.o., IDDS: jjdvgr

sídlo: Bajgarova č.p. 1214, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 9

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

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

Bohuslav Dubanský, MBA, Kurta Konráda č.p. 2445/9, 190 00 Praha 9-Libeň

Ing. Blanka Mánková, Raisova č.p. 1158, 250 82 Úvaly

Ing. Vladimír Hrabě, Kollárova č.p. 688, 565 01 Choceň 1

trvalý pobyt: Kollárova č.p. 688, 565 01 Choceň 1

Václav Bareš, Arnošta z Pardubic č.p. 813, 250 82 Úvaly

Stanislav Filip, Vilímkova č.p. 1244, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

Stanislava Hrubá, Úvalská č.p. 36, Tuklaty-Tlustovousy, 250 82 Úvaly

Dotčené orgány

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e

sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, 120 00 Praha 2-Nové Město Městský úřad Brandýs nad Labem-

Stará Boleslav, odbor životního prostředí, IDDS: c5hb7xy

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče, IDDS: c5hb7xy

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor dopravy, IDDS: c5hb7xy

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

## Na vědomí

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

ČEZ ICT Services, a. s., IDDS: zbsdk9i

sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle

Telco Pro Services, a. s., IDDS: id6pgkc

sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IDDS: w9qfskt

sídlo: U plynárny č.p. 500/44, 140 00 Praha 4-Michle

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., IDDS: 7vjgxyf

sídlo: Mostníkovská č.p. 255/3, Beroun-Závodí, 266 01 Beroun 1

VODA CZ SERVICE s.r.o., IDDS: bt7ba7c

sídlo: Hořenice č.p. 45, 551 01 Jaroměř 1

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

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

Státní pozemkový úřad, odd. vodohospodářských děl, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

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

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

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

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

NIPI České republiky, Krajská organizace Středočeského kraje, o.s., IDDS: 5ec62h6

sídlo: nám. Republiky č.p. 3, 186 03 Praha

Obecní úřad Květnice, IDDS: egearys

sídlo: K Dobročovicům č.p. 35, Květnice, 250 84 Sibřina