

-> p' q - 1x F
1x stavební úřad



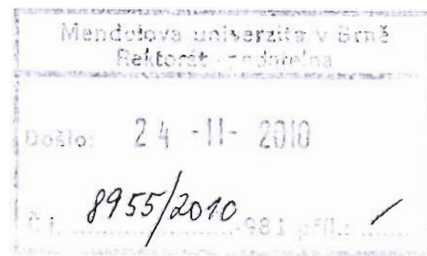
S00RX00FX9JQ

Městský úřad Břeclav
odbor stavebního řádu a územního plánování
oddělení stavební úřad

Sp. zn. MUBR-S 61341/2010 OSŘÚP/VI-330
Č.j.: MUBR 77430/2010
Oprávněná Alena Vlachová, tel. 519 311 325
úřední osoba:

Břeclav, dne 23.11.2010

Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1665/1
613 00 Brno



ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad v Břeclavi, odbor stavebního řádu a územního plánování, oddělení stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) 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 § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 13.9.2010 podala

Mendelova univerzita v Brně, IČ 62156489, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

Lednice "Labyrint přírody a ráj zahrad" - návštěvnické centrum pro propagaci zahradnictví a zahradní architektury

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 679/12, 1752/1, 1752/2, 1752/3, 1752/4, 1753/4, 1753/5, 1753/6, 1753/7, 1753/8, 1753/9, 1759/1, 1759/11, 2495 v katastrálním území Lednice na Moravě.

Stavba obsahuje:

- **SO 03 - Hygienické zázemí a pokladna** - základy stavby budou z betonu, zdivo z porobetonových tvarovek tl. 300 mm, střešní konstrukce z dřevěných vazníků, krytina z titan-zinkového plechu na bednění. Stavba bude napojená na areálové rozvody vody, kanalizace a NN. V objektu bude umístěna pokladna - prodej vstupenek a sociální zařízení pro návštěvníky.
- **SO 04, 06 - Příprava území, terénní úpravy** - součástí tohoto objektu je plošné odstranění stávající zeleně, vybourání stávajících komunikací a zpevněných ploch.

- **SO 05 - Komunikace**
- Větev A - komunikace pro veřejnost s kolmými parkovišti a chodníky - délka 108,50 m
- Větev B - komunikace vjezdová obslužná - celková délka 145,96 m
- Větev C - hlavní areálová komunikace se smíšeným provozem obsluhy a pěších - celková délka 390,05 m
- Větev D - dvůr mezi obslužnými objekty areálu a parkovišti navazující na větev A - obdélníková plocha cca 900 m²
- Větev E - samostatné areálové chodníky - celková délka cca 680 m.
- Konstrukce komunikací: asfaltová vozovka větví A, D vjezd B - asfaltový beton celkové tl. 100 mm na štěrkodrti o tl. celkem 300 mm, pojezdové plochy t velkých kostek větví B a C - velká žulová kostka 20/20/20-30 na loži z drceného kameniva (40 mm) a mechanicky zpevněné zemině (250 mm), chodníky z velkých kostek větví E - velká žulová kostka 20/20/20-30 mm, lože z drceného kameniva (40 mm) a mechanicky zpevněná zemina (200 mm), parkovací stání větví A a D - zámková dlažby (80 mm), lože z drceného kameniva (40 mm), štěrkodrt' (150 mm), chodníky podél větví A a D - zámková dlažba (60 mm), lože z drceného kameniva (30 mm) a štěrkodrt' (150 mm).
- **SO 07 - Tématické zahrady** - jedná se o výsadbu zeleně dle navržené prostorové kompozice. Bude vytvořeno 30 tématických zahrad s doprovodnou zelení
- **SO 09 - Drobná architektura** - budou osazeny lavičky, odpadkové koše, dřevěná mola ve vodní zahradě a stínoviště
- **SO 11 - Vodovod a přípojky** - na stávající vodovod DN 100, který přechází v dimenzi DN 80 je nově napojeno venkovním rozvodem z plastového potrubí HDPE 32 hygienické zázemí a pokladna.
- **SO 13, 14 - Přípojky NN, venkovní osvětlení** - jedná se o areálový rozvod NN zemním kabelem AYKY 4x240 mm² a nové venkovní osvětlení. parkoviště bude osvětleno sodíkovými výbojkovými svítidly na sadových stožárech výšky 6 m. Pěší komunikace budou osvětleny sodíkovými výbojkovými svítidly na stožárech výšky 4,0 m. Osvětlení v jednotlivých tématických zahradách bude v zemi zapuštěnými výbojkovými svítidly. Osvětlení vodních nádrží bude svítidly ve dně nebo ve stěnách nádrží svítidly určenými pro tyto účely.
- **SO 15 - venkovní rozvody SLP** - jedná se sdělovací rozvody pro řízení závlah (kabely typu TCEPKPFLE), datové rozvody v zahradách, rozvod kamerového systému CCTV a zabezpečení stávajícího PVSEK 02.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. arch. Jindřich Kaněk, Výholec 1145/17, 624 00 Brno; 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) Zahájení stavebních prací
 - b) Kontrolní prohlídka za účasti dotčených orgánů po dokončení stavby.
 - c) Závěrečná kontrolní prohlídka.
4. Stavba bude dokončena do 3 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: Dodavatel bude stavebnímu úřadu oznámen před zahájením stavebních prací. Provádět stavbu může jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
6. O vytyčení podzemních vedení a inženýrských sítí a následně o kontrolu před záhozem požádá stavebník jednotlivé správce sítí v termínech určených v jejich vyjádření. S vytyčenými trasami budou prokazatelně seznámeni pracovníci provádějící stavební práce.
7. Před započítím prací budou ručně provedeny sondy v místech křížení s plynovodním vedením.

8. Pracovníci budou prokazatelně seznámeni s polohou plynovodního zařízení. Poklapy uzávěrů a armatur plynovodního zařízení budou stále přístupné a funkční.
9. V ochranném pásmu plynovodu nebude používáno pneumatické, motorové, elektrické a bateriové nářadí, výkopové práce budou prováděny ručně.
10. Započetí činnosti je stavebník povinen elektronicky nebo telefonicky oznámit POS.
11. Stavebník je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami.
12. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník povinen zabezpečit proti prověšení, poškození nebo odcizení.
13. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v PD a skutečností je stavebník povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat po obdržení souhlasu POS k pokračování v přerušených pracích.
14. Stavebník není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefonica O2.
15. Stavebník není oprávněn přejíždět trasu PVSEK mimo vozovku vozidly ani stavební mechanizací do doby řádného zabezpečení PVSEK proti mechanickému poškození. Způsob zabezpečení bude projednán s POS.
16. Na trase PVSEK nebudou vysazovány jakékoliv trvalé porosty, nebude měněna niveleta terénu a měněn rozsah zpevněných konstrukcí.
17. Stavebník není oprávněn manipulovat s případně odkrytými prvky SEL.
18. Každé poškození nebo krádež SEK bude oznámena nejpozději do 24 hodin od zjištění POS na poruchovou službu společnosti Telefonica O2.
19. Uvedené podmínky platí i pro stavebníkem pověřenou třetí osobu.
20. Budou respektovány veškeré předpisy na ochranu jakosti povrchových i podzemních vod, zejména používané mechanizační prostředky při realizaci stavby musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržena preventivní opatření k zabránění případných úniků ropných látek.
21. Stavba musí být prováděna tak, aby nedošlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v daném území.
22. Nejméně 30 dnů před zahájením prací požádá stavebník obec o povolení k narušení veřejného prostranství.
23. Pro vydání kolaudačního souhlasu budou splněny podmínky uvedené v požárně bezpečnostním řešení projektu stavby. Veškeré změny projektové dokumentace musí být předem posouzeny z hlediska PO a toto posouzení předloženo na HZS. Pro vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy platné doklady a dokumentace v souladu s § 46 vyhl. MV ČR č. 246/2001 Sb. o požární prevenci.
24. Přístupové komunikace ke stavbám a vjezdy určené pro příjezd požárních vozidel musí být v souladu s § 2 vyhl. č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, i s PBR provedeny dle čl. 12.2., 12.3 ČSN 730802.
25. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení. Při křížení nebo souběhu el. zařízení s přípojkami inženýrských sítí bude postupováno v souladu s ČSN 73 6005. Před zahájením prací bude kabelové vedení na základě objednávky vytyčeno v terénu pracovníkem E.ON ČR, s.r.o. Brno. Investor prokazatelně seznámí pracovníky dodavatele provádějících zemní práce s obsahem vyjádření E.ON ČR, s.r.o. Brno a s vytyčenou trasou kabelového vedení. Vytyčení E.ON ČR, s.r.o. nepožaduje v případě, že na kabelové trase budou provedeny sondy ručním odkopáním až na kabelové krytí a tím bude známa její přesná poloha. Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na E.ON ČR, s.r.o. technikovi údržby sítě termín zahájení výkopových prací s cca 10 denním předstihem a dohodne s ním způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu kabelového vedení a správného uložení, event. vypnutí kabelů. Zpětné zapravení bude provedeno dle ČSN 33 2000-5-52.
26. Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou

odchylku ± 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále budou upozorněni, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádné mechanizační prostředky nebo nevhodné nářadí a aby při provádění prací dbali nejvyšší opatrnosti. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK bude vyzván pracovník POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve potom bude proveden zához. Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě Telefonica O2 Czech Republic, a.s. na telefonní číslo 800184084.

27. Žadatel zajistí na svůj náklad sejmutí ornice z odnímané plochy (parkoviště, komunikace, chodníky, vodní plochy do hl. 0,45 m). Skrytá ornice bude uložena na dočasnou deponii na okraji území určeného k zástavbě tak, aby nebránila výstavbě a nedošlo k jejímu poškození a znehodnocení. Po ukončení výstavby bude ornice použita na terénní úpravy v okolí navrhované stavby.
28. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochrannou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy se vede protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín. Kopie protokolu bude doručena MÚ Břeclav – odboru životního prostředí.
29. Práce na pozemku budou prováděny tak, aby nedošlo ke škodám na okolních pozemcích a porostech ve smyslu ustanovení § 3 odst. 1 zák. č. 334/1992 Sb.
30. Výkopové práce lze provádět v min. vzdálenosti 1 m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Budou dodržena platná ustanovení ČSN En 50 110-1 a ČSN 333301. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na tel. Číslo 800 225 577.
31. Vytyčení trasy kabelu NN v terénu bude objednáno nejméně 14 dní před zahájením prací v blízkosti kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECR. Vytyčení kabelů zajistí pověřený pracovník. Zemní práce v ochranném pásmu kabelů budou prováděny výhradně klasickým ručním nářadím, bez použití jakýchkoliv mechanismů. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno dle pokynů pracovníka ECR. Zástupce ECR bude pozván ke kontrole křížení a souběhů před záhozem. Jakékoli poškození distribučního zařízení bude neprodleně oznámeno na telefonní číslo 840 111 222.
32. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení, nebo mohly ohrozit život, zdraví či majetek osob, je zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě NN a VN, která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN. Veškeré výkopové práce budou prováděny ručně.
33. Po dokončení stavby požádá stavebník stavební úřad podle § 122 stavebního zákona o vydání kolaudačního souhlasu, stavba může být užívána až na základě kolaudačního souhlasu.
34. Při stavbě bude v souladu s § 157 stavebního zákona a příl. č. 5 vyhl. č. 499/2006 Sb. veden stavební deník, který bude stavebnímu úřadu ve lhůtě 30 dnů od zahájení stavby předložen ke kontrole. Ve stavebním deníku bude uvedeno jméno a příjmení osob zabezpečujících odborné vedení provádění stavby podle § 153 stavebního zákona s rozsahem jejich oprávnění a odpovědnosti.

35. V případě nutnosti kácení dřevin rostoucích mimo les je nutno podat samostatnou žádost na příslušný orgán státní správy.
36. Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v daném území.
37. Budou dodrženy povinnosti původců odpadů stanovené v ustanovení § 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Odpady budou odstraňovány nebo využívány pouze na zařízeních k tomu určených.
38. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí a vyjádření správců inženýrských sítí uvedených v odůvodnění tohoto rozhodnutí.
39. Pokud bude manipulováno s ropnými látkami, musí být prostory v nichž dochází k manipulaci zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k úniku ropných látek do povrchových nebo podzemních vod nebo k nepřipustnému znečištění terénu spojenému se znečištěním povrchových nebo podzemních vod.
40. Veškeré plochy, které mohou dojít do styku se závadnými látkami, musí být nepropustné a odolné vůči působení těchto látek.
41. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhl. č. 324/1990 Sb. v platném znění o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu osob na staveništi.
42. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
43. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek Stavba povolena, který obdrží stavebník jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné do ukončení stavby.
44. Stavba může být užívána na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) s přihlédnutím k § 109 stavebního zákona:

Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

Odůvodnění:

Dne 13.9.2010 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 16.12.2009 pod č.j. MUBR-S 31376/2009 OSŘÚP/VI-328.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 29.9.2010 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 25.10.2010.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad 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 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. Dále v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu stanovil lhůtu pro seznámení se s podklady rozhodnutí.

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 technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Na objekty SO 10 Kanalizace a přípojka, SO 16 – Akumulační nádrže, čerpací stanice, SO 17 – Závlahy vydá stavební povolení speciální stavební úřad – Městský úřad Břeclav – Odbor životního prostředí.

Stanoviska sdělili:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně stanovisko dne 27.9.2010 č.j. 9933/2009/BV/HDM
- Městský úřad Břeclav, odbor dotací a rozvoje stanovisko dne 8.10.2010 č.j. MUBR 67178/2010-411/ChI
- Městský úřad Břeclav, odbor správních věcí a dopravy rozhodnutí dne 14.10.2009 č.j. MUBR 50314/2009
- Městský úřad Břeclav, odbor životního prostředí vyjádření dne 18.5.2010 č.j. MUBR 34210/2009 a dne 29.6.2009 MUBR 46345/2009
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje stanovisko dne 20.10.2010 č.j. HSBM-4-81-4/4-OPR-2010
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí souhlas dne 13.7.2009 č.j. JMK 87124/2009
- E.ON 061029179
- JMP a.s. Brno dne 30.9.2010 zn. 4013/10/113
- Telefonica O2 Czech Republic a.s. Brno dne 29.9.2010 č.j. 448911/10
- VIA AQUA s.r.o. Velké Bílovice dne 1.10.2010 zn. Z01102010
- VaK a.s. Břeclav dne 18.10.2010 zn. 4309/10-Ja

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 dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu s přihlédnutím k § 109 stavebního zákona:

Obec Lednice, Národní památkový ústav, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, E.ON Česká republika, s.r.o., Jihomoravská plynárenská, a.s., Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Jihomoravský kraj, VIA AQUA s.r.o.

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 ke Krajskému úřadu Jihomoravského 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 stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově 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.

Ivan Sulovský v.r.
vedoucí odboru stavebního řádu a ÚP

otisk úředního razítka

Za správnost vyhotovení: Alena Vlachová

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 9.11.2010 dokladem č. 518929.

Obdržel:

účastníci (dodejky)

Mendelova univerzita v Brně, IDDS: 85ij9bs

Obec Lednice, IDDS: yxpb7v

Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí č.p. 162/3, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e

E.ON Česká republika, s.r.o., IDDS: 3534cwz

Jihomoravská plynárenská, a.s., IDDS: yhscfc9

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., IDDS: gnugxza

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

Jihomoravský kraj, IDDS: x2pbqzq

VIA AQUA s.r.o., IDDS: bcdadrz

dotčené orgány

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaa36

Městský úřad Břeclav, odbor dotací a rozvoje, nám. T. G. Masaryka č.p. 42/3, 690 81 Břeclav

Městský úřad Břeclav, odbor správních věcí a dopravy, nám. T. G. Masaryka č.p. 42/3, 690 81 Břeclav

Městský úřad Břeclav, odbor životního prostředí, nám. T. G. Masaryka č.p. 42/3, 690 81 Břeclav

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, IDDS: ybiaiuv

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2

ostatní

Obecní úřad Lednice, Zámecké náměstí č.p. 70, 691 44 Lednice na Moravě