



17 -12- 2013



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

ODBOR VÝSTAVBY

Č.J.: MCP6 097778/2013

V Praze dne: 16.12.2013

SPIS. ZN.: SZ MCP6 073755/2013/OV/Fr

Značka: P-1627/1/Such

Vyřizuje: Frayerová Eva

Kontaktní spojení: tel. 220 189 806 / efrayero@praha6.cz

Referentské č.:

Příloha:

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Odbor výstavby Úřadu m. č. Praha 6, 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") a podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 24.9.2013 podala

**ČZU v Praze, IČO 60460709, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6,
kterou zastupuje INTAR, a.s., IČO 25594443, Bezručova 81/17a, Brno-střed, Staré Brno, 602
00 Brno 2,**

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

- I. Vydává** podle § 115 odst. 1 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

**Novostavba pavilonu fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
v areálu ČZU v Praze
Praha 6, Suchdol, Kamýcká**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1627/1, 1627/34, 1627/35, 1649 v katastrálním území Suchdol.

Stavba obsahuje:

- Objekt nového pavilonu Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů (FAPPZ) na místo stávajících dvou nevyhovujících objektů fakulty - A a B, které budou odstraněny.
- Objekt bude propojen spojovacím krčkem s hlavní budovou FAPPZ.
- Nové přípojky inženýrských sítí – voda, splašková kanalizace, dešťová kanalizace (+ jímka dešťových vod s postupným odtokem), plyn, silnoproud NN, metalický kabel (datová síť), rozšíření vedení osvětlení, včetně 5 ks nových sloupů osvětlení.

- Připojení objektu na komunikaci K Transformátoru dle rozhodnutí povolení připojení pozemku na komunikaci.
- Přeložení stávajících sítí, v místě navrhované stavby
- Odpočinkovou venkovní plochu

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. arch. Bohumil Lancman ČKA 03 723; 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 základových konstrukcí
 - c) Dokončení hrubé stavby
 - d) Dokončení vnitřních instalací
4. Stavba bude dokončena do 11/2015 ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, jméno, adresu včetně oprávnění doloží stavebník stavebnímu úřadu 7 dnů před zahájením stavebních prací.
6. Stavba bude koordinovaná se stavbou parkoviště P8
7. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo souhlasné stanovisko OD ÚMČ Praha 6 a Policie ČR k dopravnímu značení a dopravnímu režimu podzemních garáží.
8. Před zahájením prací dodavatel projedná s OD ÚMČ Praha 6 přepravní trasy staveništní dopravy.
9. Po celou dobu stavby bude investor zajišťovat údržbu a čištění komunikací dotčených stavební činností.
10. Zařízení staveniště není součástí tohoto povolení.
11. Před ukončením prací požádejte dle ust. § 122 stavebního zákona a § 12 vyhl.č. 526/2006 Sb. o vydání kolaudačního souhlasu.
12. Prováděním stavby nesmí být narušen bezpečný provoz areálu ČZU.
13. Chráněná úniková cesta – požární úsek P01/N4 bude typu B s tím, že větrání bude odpovídat ČSN 73 0802, vstupní dveře do této únikové cesty budou splňovat kritérium požární odolnosti Sm
14. Pro vytvoření podmínek přirozeného odvodu kouře v případě požáru bude požární úsek N1.12/N4 kromě dalších otvorů k dispozici v jižní a severní fasádě 107 okenních otvorů, jejichž levá dolní část o rozměru 1,25 x 1,04 m bude zcela otvíravá, levá horní a pravá dolní část bude výklopná tak, aby vznikl volný otvor o šíři nejméně 120 mm.
15. Počty míst a materiál pro sezení v rámci foyer a chodeb budou odpovídat podmínkám dle PBŘ
16. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude HZS předložena kompletní technická zpráva PBŘ včetně všech změn a doplňků
17. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo souhlasné stanovisko HS HMP k užívání stavby

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6

Odůvodnění:

Dne 24.9.2013 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Navrhovaná stavba nového pavilonu Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů (FAPPZ) na místo stávajících dvou nevyhovujících objektů A a B, se nachází v západní části rozlehlého areálu České zemědělské univerzity, Praha 6 – Suchbátka. Má vytvořit moderní, výukové, výzkumné, technické a společenské prostory pro katedry zabývající se chovem zvířat.

V místě stavby se v současnosti nacházejí dvoupodlažní samostatně stojící pavilony A a B, využívané pro účely FAPPZ, které budou odstraněny. Pozemek v místě stavby je téměř rovinný, s mírným spádem k východu. Na místě budoucí výstavby se nacházejí podzemní inženýrské sítě – elektrorozvody, sít' venkovního osvětlení, telefon, vodovod, kanalizace splašková, dešťová, kanál UT. Sítě a přípojky sloužící pro stávající objekty pavilonů A a B budou zrušeny. Ostatní sítě budou v případě kolize se stavbou přeloženy.

Účelem stavby nového pavilonu FAPPZ je vytvořit moderní výukové, výzkumné, technické a společenské prostory pro katedry, které se zabývají chovem zvířat. Jedná se o Katedru speciální zootechniky, Katedru obecné zootechniky a etologie a Katedru zoologie a rybářství.

Kapacita stavby:

Počet studentů / doktorandů: cca. 416 studentů + 53 doktorandů

Zastavěná plocha - objekt 1 241 m²

Zastavěná plocha - komunikace : 896 m²

Objekt obdélníkového půdorysu bude čtyřpodlažní, částečně podsklepený s plochou střechou. Objekt bude orientován kolmo na stávající budovu FAPPZ, s bezbariérovým propojením krčkem ve 2. a 3.NP (alternativně pouze ve 2.NP), čímž se uzavře hmota objektů do urbanistického celku. Architektonický výraz objektu navazuje na stávající budovu FAPPZ i další stávající objekty areálu. Charakter hmoty objektu navozuje její využití, a to svými prosklenými plochami, spolu s členěním okenních otvorů vycházejících ze stávajícího rastru budovy FAPPZ. Tento prvek spolu s barevností sjednocuje obě budovy. Záměr respektuje přilehlé komunikace a okolní zpevněné plochy.

Objekt bude tvořen železobetonovým skeletem, s betonovými jádry schodišť a výtahů. Objekt bude zateplen a opláštěn zavěšenou provětrávanou fasádou s velkoplošnými deskami. Výplně otvorů ve fasádách budou řešeny systémově z alu-profilů zasklených izolačním dvojsklem. Střecha bude plochá nepochozí s kačírky (alt. bezúdržbová zelená střecha se sukulentními rostlinami). Hlavní vstup bude z jižní strany, z rozšířeného stávajícího pěšího koridoru.

Dle projektové dokumentace a vyjádření ČZU v Praze ze dne 11.12.2012, je areál připojen v dostatečné kapacitě na veřejnou dopravní i technickou infrastrukturu. Nový pavilon bude dopravně i technickou infrastrukturou připojen na areálové komunikace i sítě, které jsou v těsné blízkosti objektu. Přestože univerzita zadala zpracování generelu svého rozvoje, a tento dokument není ještě dokončen, zastává stavební úřad názor, že novou budovu lze realizovat bez dalšího nárůstu infrastruktury.

Pro navržený objekt bude provedena nová přípojka vody ze stávajícího areálového rozvodu vody před objektem, nová přípojka splaškové kanalizace z areálové oddílné kanalizace v blízkosti nového objektu.

Dešťové vody z navrženého objektu a okolních zpevněných ploch budou odvedeny do nové přípojky dešťové kanalizace napojené na areálovou dešťovou kanalizaci. Navržena je zatěsněná jímka o užitném objemu cca 22m³ s postupným odtokem, situovaná před jižní fasádou navrhovaného objektu.

Přípojky kanalizace budou provedeny z trub KG-PVC. Potrubí bude uloženo do pískového lože tl. 100 mm a obsypáno šterkopískem 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp pod budovou bude proveden volně vytěženou zeminou, která bude hutněna po 0,2m. Zásyp bude proveden pod zpevněnou plochou komunikací recyklátem, pod volným terénem vytěženou prohozenou zeminou.

Pro navržený objekt bude provedena nová přípojka plynu ze stávajícího areálového rozvodu STL plynu. Přípojka bude ukončena HUP, regulátorem tlaku plynu a podružným plynoměrem s dálkovým odečtem. Plyn bude používán pouze k vytápění objektu.

Zdrojem tepla pro vytápění budou čtyři plynové kondenzační kotle Viessmann Vitocrossal 200 CM2, každý o tep. příkonu 108 kW, umístěných v kotelně v 1.PP. OŽP MHMP, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší, vyslovil s umístěním zdroje znečišťování ovzduší – plynové kotelny o celkovém

tepelném příkonu 540 kW souhlas ve svém závazném stanovisku ze dne 3.1.2013. K systému bude připojen i bojler pro přípravu TUV. V objektu je navrženo vzduchotechnické zařízení.

Objekt bude připojen na vedení NN kabelem z rozvodny objektu AGRO, s ukončením uvnitř objektu v hlavním rozvaděči RH. Pojistkové skříně na stávajících pavilonech A a B budou demontovány. Stávající přívod AYKY 3x185+95 pro pavilon B bude zrušen. Stávající přívod AYKY 3x240+120 bude naspojován a zakončen v rekonstruované stávající rozpojovací skříně situované v zeleném pásu před objektem. Do této skříně bude přepojen naspojovaný kabel AYKY 3x185+95 napájející stávající objekt PEF.

Ze stávající budovy FAPPZ jsou prostorem budoucího staveniště v současnosti vedeny dva metalické kabely. Jeden kabel slouží k připojení pavilonů A, B a bude zrušen. Nová budova bude připojena novým páteřním metalickým kabelem vedeným spojovacím krčkem.

V souvislosti s úpravou chodníků a zpevněných ploch před novostavbou dojde k úpravě (doplnění) stávajícího venkovního osvětlení o 5 ks sloupů osvětlení. Nové osvětlení bude napojeno na stávající okruh venkovního osvětlení.

Vnitroareálové komunikace zajistí přístup - příjezd i příchod k novostavbě. Pěší komunikace (jižní strana) bude rozšířena a ponechána v původní trase. 1.PP objektu bude napojeno na vnitroareálovou komunikaci K Transformátoru ze severní strany dle rozhodnutí o připojení. Kolem objektu je zachován travnatý povrch, který bude postupně dosázen zelení. Řešena bude i úprava nejbližšího okolí stavby, což představuje především zbudování přístupových zpevněných ploch a realizaci sadových úprav. Návrh počítá s využitím stávající travnaté plochy v prostoru "přes chodník" na západní fasádě hlavní budovy FAPPZ, jako shromažďovací rozptylové plochy s okrasnou vodní plochou, pro studenty s možností relaxace, konzumace a studia mimo objekty. Bude zde napojení na stávající občerstvení a vstup do stávajícího hl. objektu fakulty. Napojení zpevněných ploch a komunikací na vstupy do objektů bude provedeno bezbariérově. Předpokládá se i realizace drobné vodní plochy jako součást této terasy. Samotný objekt bude bezbariérově propojen ve 2. a 3.NP lávkou s hlavní budovou FAPPZ. Vertikální propojení jednotlivých podlaží objektu bude zajištěno schodišti a výtahy.

Bezbariérové řešení: Přístup do areálu a venkovní plochy jsou řešeny bezbariérově za použití přirozených nebo umělých vodících linií. Také všechny prostory v objektu jsou řešeny jako bezbariérové. Vertikální přeprava OOSPO v objektu je zajištěna dvěma výtahy řešenými v souladu s vyhl.č. 398/2009 Sb.

Doprava v klidu: Dle projektové dokumentace stavba nevyvolává potřebu nárůstu parkovacích míst v areálu, protože celková bilance se realizací stavby nezmění (novostavba nahrazuje dva stávající objekty A, B a její realizací nedojde ke zvýšení počtu studentů ani zaměstnanců). Realizací stavby nedojde k nárůstu počtu posluchačů, pouze budou splněny nezbytné prostorové nároky pro výuku stávajícího počtu posluchačů. Objekt bude využívat stávající parkovací plochy v blízkosti objektu, umístěné západním směrem a nového parkoviště při ulici U Kruhovky. Na základě požadavku uživatele bude v 1.PP objektu vymezena odstavná plocha pro kola a motocykly. Výstavba parkoviště P8 nepodmiňuje užívání novostavby pavilonu Agro podm.č.6 stanoví pouze povinnost vzájemné souvztažnosti obou staveb ve vazbě na generel

Likvidace odpadů dle projektové dokumentace: Provoz laboratoří bude produkovat převážně odpad živočišných tkání. Tento odpad bude skladován v chladicích boxech a pravidelně odvážen k likvidaci oprávněnou odbornou firmou. Další částí vyprodukovaného odpadu budou obaly od používaných pomůcek a chemikálií. Tento odpad bude tříděn a odvážen k recyklaci nebo jako komunální odpad. Z kancelářského provozu bude vznikat komunální odpad, který bude ukládán v popelnicích v každém objektu. Tento odpad bude likvidován smluvní organizací zabývající se odvozem komunálního odpadu. Do veřejné kanalizace budou vypouštěny pouze odpadní vody odpovídající požadavkům kanalizačního řádu města Prahy. Škodlivé a závadné látky z laboratoří budou likvidovány odvozem v kontejnerech (nádobách) oprávněnou odbornou firmou.

Radon: Na základě provedeného šetření byl pro stavební pozemek stanoven střední radonový index (riziko). Protiradonová opatření budou řešena v rámci hydroizolačních vrstev stavby.

Zařízení staveniště bude na vlastním pozemku, v areálu, při západní fasádě budoucího objektu. Umístění objektů zařízení staveniště podléhá ohlašovací povinnosti.

Výstavba objektu FAPPZ proběhne v jedné etapě.

Stavba si vyžádá pokácení 18 ks stromů, na základě povolení ke kácení a dále odstranění náletové zeleně. Odstranění dvou stávajících pavilonů „A“ a „B“ bylo povoleno rozhodnutím pod č.j. MCP6 093627/2013 dne 4.12.2013

Žádost byla doložena :

- Projektovou dokumentací vypracovanou Ing. arch. Bohumilem Lancmanem ČKA 03 723
- Stanoviskem MČ Praha – Suchdol zn. 01800/2013/2 ze dne 29.10.2013
- Stanoviskem ODŽP ÚMČ Praha 6 č.j. MCP6 063820/2013 ze dne 16.9.2013
- Stanoviskem HS HMP č.j. HSHMP 52683/2013 ze dne 13.11.2013
- Plnou mocí k zastupování stavebníka
- Rozhodnutím o povolení kácení dřevin MČ Praha Suchdol č.j. UMC_P Such 00802/2013/2 ze dne 18.6.2013
- Územním rozhodnutím č.j. MCP6 046778/2013 ze dne 25.6.2013
- Stanoviskem OŽP MHMP zn. S-MHMP-0952304/2013/1/OZP/VI ze dne 2.10.2013
- Závazným stanoviskem ČR – SEI zn. 404-29.08/13/010.103 ze dne 16.9.2013
- Stanoviskem HZS č.j. HSAA-10143-4/2013 ze dne 31.10.2013

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 25.6.2013 pod č.j. SZ MCP6 002353/2013/OV/Mc (právní moc dne 12.7.2013)

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 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 technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Přístup do areálu a venkovní plochy jsou řešeny jako bezbariérové za použití přirozených nebo umělých vodících linií. Všechny vnitřní prostory jsou též řešeny jako bezbariérové, vertikální přeprava v objektu je zajištěna dvěma výtahy řešenými v souladu s vyhl. č.398/2009, Na jednotlivých podlažích jsou navrženy hygienické buňky pro osoby se sníženou schopností pohybu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

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.

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozornění pro stavebníka:

- Stavební práce mohou být zahájeny teprve po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- Stavební povolení pozbývá platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy toto povolení nabylo právní moci.

- Před zahájením stavby bude dle ust. § 152, odst.3, písm. b) stavebního zákona umístěn na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji o povolení stavby, který tam bude ponechán až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu. Tento štítek obdržíte na stavebním úřadě současně s vyznačením nabytí právní moci rozhodnutí a ověřenou dokumentací.
- Během stavby splníte podmínky a požadavky odborných posudků a vyjádření organizací (vč. podmínek vlastníka objektu), které byly při stavebním řízení předloženy.
- Zásahy do nosných konstrukcí doporučujeme provádět po prověření statikem, popř. pod jeho dohledem.
- Při provádění stavby je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy týkající se bezpečnosti práce a dbát o ochranu osob na staveništi, zejména dbát na dodržení požadavků zákona č. 309/2006 Sb., zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a vyhlášky č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Stavební práce včetně manipulace se sutí musí být prováděny tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí nadměrným hlukem a prachem. Při provádění stavebních prací podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení nebude překročen hygienický limit akustického tlaku ze stavební činnosti ve smyslu požadavků zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády ČR č.148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších změn a doplňků.
- Zhotovitel (dodavatel stavby) musí podle § 156 stavebního zákona, pro stavbu použít jen takové výrobky, které odpovídají požadavkům, daným v citovaném ustanovení.
- Odpadní hmoty při provádění stavby budou průběžně odstraňovány a likvidovány v souladu s požadavky plynoucími z § 10 – 16 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. Při nakládání se stavebním odpadem je nutno postupovat podle vyhlášky č. 21/2005 Sb. hl. m. Prahy, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území hl. města Prahy a systém nakládání se stavebním odpadem (vyhláška o odpadech). K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu (nejpozději při vypsání místního šetření) bude doložen doklad o uložení odpadu ze stavební činnosti (jehož využití nebylo dále možné).
- Během provádění stavby budou důsledně dodržovány podmínky vyhl.č. 26/1999 Sb. hl. m. Prahy, o obecných technických požadavcích na výstavbu v hlavním městě Praze, ve znění pozdějších změn a doplňků, která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
- V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinnosti právnických a fyzických osob stanovených zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k SUP MHMP 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 nepřípustné.

Otisk úředního razítka

Ing. Petr Malotín
vedoucí odboru výstavby

Za správnost vyhotovení:

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl zaplacen.

Obdrží:

navrhovatel (dodejky):

1. INTAR, a.s., IDDS: kbrqit

účastníci řízení (dodejky):

2. MČ Praha - Suchdol, IDDS: 95ibzi3

dotčené orgány:

3. Odbor životního prostředí MHMP, IDDS: 48ia97h

4. HS hl. m. Prahy, pobočka Severozápad, IDDS: zpqai2i

5. HZS hl. města Prahy, IDDS: jm9aa6j

6. Odbor památkové péče MHMP, IDDS: 48ia97h

7. Odbor bezpečnosti a krizového řízení MHMP, IDDS: 48ia97h

8. ODŽP ÚMČ Praha 6, Čs.Armády č.p. 601/23, Bubeneč, 160 00 Praha 6

Na vědomí:

9. ČZU v Praze, IDDS: 3hdj9cb

10. Ing. Malotin



Datová schránka: kbrqijt, INTAR a.s.
Uživatel: Martina Zavadilová

Dodaná zpráva - Detail zprávy - Doručenka

Věc: rozhodnutí - stavební povolení: Novostavba pavilonu fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních

ID zprávy: 171214218

Typ zprávy: Přechtená Datová zpráva

Datum a čas doručení: 17. 12. 2013 v 07:47:41

Odesílatel: Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, 16052 Praha, CZ

ID schránky: bmzbv7c

Typ schránky: OVM

Odesílající osoba: Pověřená osoba

Zmocnění: Nezařáno

Odstavec: Nezařáno

Naše řís. jednací: MCP6 097778/2013

Naše spisová zn.: SZ MCP6 073755/2013/28078/3

Vaše řís. jednací: Nezařáno

Vaše spisová zn.: Nezařáno

K rukám: Nezařáno

Do vlastních rukou: Nezařáno

Uřállosti zprávy:

16. 12. 2013 v 15:35:56 EV0: Datová zpráva byla podána.

16. 12. 2013 v 15:35:56 EV5: Datová zpráva byla řodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem řoručena.

17. 12. 2013 v 07:47:41 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu ř8, odst. 6 zákona ř.300/2008 Sb. v platném znění. Datová zpráva je nyní řoručena. Případné dřívější datum řoručení fikcí nebo řoručení řodáním do schránky orgánu veřejné moci není řotčeno.
