

**Městský úřad Chotěboř,  
odbor stavebního úřadu a životního prostředí  
Trčků z Lípy 69, Chotěboř**

Č.j.: MCH-21777/2019/OSÚŽP/SI  
Spis. zn.: SZ-MCH-17554/2019/OSÚŽP/SI

Chotěboř, dne: 15. července 2019

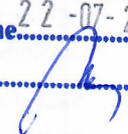
Vyřizuje: Škarydová Iva, Ing.  
E-mail: skarydova@chotebor.cz  
Telefon: 569641110



**Rozhodnutí nabylo právní moci**

dne.....22-07-2019.....

vyznačeno dne.....22-07-2019.....

podpis..........

**Žadatel:**  
Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

## Rozhodnutí

### Výroková část:

Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal, podle § 103 až 115 stavebního zákona, žádost o stavební povolení ze dne 11.6.2019, kterou podalo **Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř** (dále jen „stavebník“) a na základě provedeného řízení:

Vydává podle § 115 stavebního zákona a ustanovení § 18b až 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

### stavební povolení

na stavbu **MěÚ – strukturovaná kabeláž a vybudování nové serverovny** na pozemku **pozemková parcela parcelní číslo 40/1 v katastrálním území Chotěboř** (dále jen „stavba“).

### Stavba obsahuje: strukturovanou kabeláž a vybudování nové serverovny

Budou provedeny stavební úpravy vyvolané úpravami na technologických rozvodech, spojených s vybudováním nové infrastruktury IT. Hlavní část těchto úprav spočívá v rozdělení stávající místnosti archivu ve 4.NP na 2 části. Jedna část bude nadále sloužit jako archiv a z druhé části vznikne nová serverovna. Drobné stavební úpravy budou provedeny ve stávající serverovně ve 2.NP. V 1.PP budou provedeny úpravy a osazení dveřních křídel, aby byly splněny požární požadavky na chráněnou únikovou cestu, se kterou tento prostor souvisí. Dále dojde k bourání prostupů, provedení drážek, zakrývání konstrukcí a přemalování opravených konstrukcí.

### Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

- 1) V místnosti stávajícího archivu ve 4.NP, budou vybourány dvě SDK přičky, stávající podhled, obklad krovu, stávající nášlapná vrstva včetně záklopu nosných trámů a odstranění zásypu. V suterénu budou na hranici chráněné únikové cesty demontovány stávající nevyhovující dveře a okolní přízdívka, která nedostatečně odděluje sklepní prostory od chráněné únikové cesty. Dále budou prováděny veškeré stavební přípravy pro rozvody technologií v místnosti č. 430 a č. 208 (odvětrání hasebního plynu),

veškeré prostupy stropními konstrukcemi pro páteřní vedení technologických rozvodů a provedení veškerých drážek jak svislých, tak vodorovných pro provedení rozvodů silnoproudu a slaboproudu.

- 2) Stavebními úpravami bude rozdělena místnosti č. 427. Rozdělením vznikne nová místnost s novým využitím (archív, serverovna). Vstup do serverovny č. 430 přes místnost č. 426. S ohledem na zvýšené bezpečnostní požadavky bude pro rozdělení místnosti č. 430 od místností č. 427 a č. 426 použito sádrokartonových příček s deklarovanou odolností BT 3 a požadovanou požární odolností dle požárně bezpečnostního řešení. Vstup do místnosti č. 427 bude zachován původní včetně dveří. Stávající zdi v místnostech č. 430, č. 426, a č. 208 budou pečlivě očištěny, veškeré praskliny vyspraveny, prostupy technologií požárně dotěsněny a prázdné prostupy stavebně začištěny. Dveře mezi místností č. 208 a č. 209 budou zazděny zdívkou z cihel plných s oboustrannou vápenocementovou omítkou.
- 3) Nové sádrokartonové konstrukce budou provedeny v souladu s technologickými předpisy výrobců. Veškeré detaily a napojení musí splňovat požadavky na požární bezpečnost. Dle předpisů jednotlivých výrobců a certifikace dodavatele musí být bezpečnostní příčky vybavené zesíleným rastrováním doplněným o CW profily a plechy (RIGIPS).
- 4) Šachetní předstěny stoupacích tras a nové sádrokartonové konstrukce šachetních stěn budou provedeny v souladu s technologickými předpisy výrobců. Veškeré detaily a napojení musí splňovat požadavky na požární bezpečnost. Dle předpisů jednotlivých výrobců a certifikace dodavatele musí být bezpečnostní příčky vybavené například zesíleným rastrováním 2xUW, doplněné o vatu a 2x záklop deskami RF 12,5.
- 5) Bude provedena kompletní demontáž stávajícího podhledu v nově vzniklé místnosti č. 430. Po doplnění tepelné izolace umístěné mezi krokve bude provedeno nové rastrování podhledů, jednak zavěšením UA profilů na stávající krokve, ale i jejich ukotvením od obvodových bezpečnostních příček. Veškeré UA profily kotvené do krokví budou kotveny pomocí třmenů a závěsů do boku krokví. Na provedený rastr z UA profilů bude křížem osazen rastr z CD profilů, na který bude následně ukotven pozinkovaný plech o tl.55 mm. Veškeré spoje pozinkovaného plechu budou řádně přelepeny hliníkovou páskou a taktéž veškeré hlavičky vrutu budou přelepeny hliníkovou páskou. Toto provedení bude zajišťovat parotěsnost, ale i to zároveň pomůže zvýšit plynutěsnost celé místnosti.
- 6) Na takto připravený podklad budou uchyceny sádrokartonové požární desky tl. 12,5 mm (RF), které budou přetmeleny dle pokynů výrobce v kvalitě Q3 a vymalovány. Veškeré napojení mezi svislou a vodorovnou částí bude vytmeleno požárním silikonovým tmelem. V případě, kdy bude do nového podhledu vstupovat konstrukce krovu, bude tato konstrukce v souladu s technologickými předpisy výrobce opláštěna sádrokartonovými deskami tak, aby finálně splnila požadavky na nosnou konstrukci uvedené v PBR.
- 7) Nový podhled v místnosti č. 208 na rozdíl od podhledu v místnosti č. 430 nezajišťuje zvýšení bezpečnosti prostoru, pouze navyšuje požární odolnost skladby stropu a jeho plynutěsnost. Provedení bude ve stejné skladbě jako strop v místnosti č. 430, pouze bude vypuštěna montáž pozinkovaného plechu, který bude sloužit jako parotěsná izolace a bude zvyšovat fyzickou bezpečnost. Hlavní rastrování bude provedeno pomocí UA profilů, které budou v předepsaných roztečích uchyceny na hlavní nosné trámy stropu pomocí závěsového systému nonius. Kotvení bude provedeno v souladu s předpisy výrobce vždy z boku nosného trámu. Na takto připravený rošt bude křížem osazen montážní rošt z CD profilů, doplněna požární izolace, parotěsná izolace, která pomůže s plynutěsností prostoru a proveden záklop sádrokartonovými deskami o tl.12, 5 mm (RF). Povrch bude vytmelěn a přestěrkován Q3, po vybroušení bude opatřen malbou.
- 8) Podlahy v místnostech č. 426, č. 427 a č. 430 budou provedeny následovně: Po odstranění nášlapné vrstvy stávající podlahy a provedení 2 ks sond, bude v případě, kdy statik prohlásí skladbu stropu za dostatečně únosnou, provedeno vyspravení podkladu, jeho částečné vyrovnání a kontrola pevnosti. Následně bude stávající vyspravený povrch opatřen epoxidovou penetrací, která zajistí přilnavost

následně prováděné vyrovnávky samonivelační stěrkou s vlákny. Na takto připravený povrch bude po vyschnutí provedena instalace antistatického vinylu přilepením. Po obvodě bude provedena lakována hliníková soklová lišta. V případě, kdy po provedení sond a posouzení statika bude rozhodnuto, že u stávající podlahové konstrukce musí dojít ke zvýšení únosnosti, bude další postup doporučen statikem, včetně upřesněného statického návrhu

- 9) Bude provedeno vyklizení kanceláří č. 326, č. 327, č. 328 a č. 329 a provedeno podstojkování stávajícího stropu, vybourání záklopu podlahy v místnostech č. 426, č. 427 a č. 430, likvidace nasypu, odkrytí spodního záklopu stropní konstrukce, osazení HEB profilů rovnoběžně s nosnými prvky dřevěného stropu, zásyp z lehkého systémového materiálu, montáž kalcium sulfátových podlahových desek a pokládka antistatické podlahy.
- 10) V místnosti č. 208 bude odstraněná nášlapná vrstva stávající podlahy a provedeno 2 ks sonda a částečné vyrovnání podkladu a kontrola pevnosti. Následně bude stávající vyspravený povrch opatřen epoxidovou penetrací, která zajistí přilnavost prováděné vyrovnávky samonivelační stěrkou s vlákny. Na takto připravený povrch bude po vyschnutí provedena instalace antistatického vinylu přilepením. Po obvodě bude provedena lakována hliníková soklová lišta. V případě, kdy po provedení sond a posouzení statika bude rozhodnuto, že u stávající podlahové konstrukce musí dojít ke zvýšení únosnosti, bude další postup doporučen statikem, včetně upřesněného statického návrhu. Pro ocenění takovéto varianty je nyní uvažováno s provedení ocelobetonového stropu následující metodou. Vyklizení kanceláře č. 108 a podstojkování stávajícího stropu, vybourání záklopu podlahy v místnosti č. 208, likvidace nasypu, odkrytí spodního záklopu stropní konstrukce, osazení HEB profilů rovnoběžně s nosnými prvky dřevěného stropu, zásyp z lehkého systémového materiálu, montáž kalcium sulfátových podlahových desek a pokládka antistatické podlahy.
- 11) Dveře do místnosti č. 430 budou o rozměrech 1000/1970, plechové s elektromechanickým zámkem umístěným v křídle, připojeným na zabezpečovací systém. Dveře musí splňovat požadavky uvedené v projektu PBR a tabulce výplní. Dveře do místností č. 208 budou o rozměrech 700/1970, repliky stávajících dveří včetně rámové zárubně s elektromechanickým zámkem umístěným v křídle, připojeným na zabezpečovací systém. Dveře musí splňovat požadavky uvedené v projektu PBR a tabulce výplní.
- 12) Okna v místnostech č. 208 a č. 430 budou z vnitřní strany zazděna cihlami porot herm a opatřena z vnitřní strany omítkou a štukem. V místnosti č. 208 ve 2. N.P. bude z vnější strany obvodového zdiva ponechán výklenek tzv. zrcadlo.
- 13) V provádění nové instalace technologických rozvodů bude v ojedinělých případech nutné oddělit páteřní vedení instalací od prostor únikových chodeb. Jedná se zejména o prostor hlavního vstupu do objektu v 1. N.P. a prostor vedlejšího schodiště v 2. N.P. V 1. N.P. bude po provedení veškerých technologických rozvodů proveden požární podhled oddělující prostor instalace od chráněné únikové cesty. Ve 2. N.P. bude po provedení páteřního vedení proveden požární kastlík o co nejmenších rozměrech, který oddělí nově realizovanou trasu od chráněného prostoru.
- 14) Dotčené stěny místností - chodby, kanceláře a zejména obě serverovny budou nově opraveny novou omítkou a vymalovány.
- 15) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval; Ing. Michal Paris za společnost PBW SERVICE s.r.o., Zahořany č. ev. 169, 254 01 Okrouhlo, IČO 28220838. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
- 16) Stavební úpravy budou provedeny v objektu čp. 69 v ul. Trčků z Lípy v Chotěboři umístěném na pozemku pozemková parcela parcelní číslo 40/1 v katastrálním území Chotěboř.
- 17) Agregáty umístěné na střeše domu směrem do dvora budou opatřeny povrchovou úpravou v odstínu stejném jako krytina domu.

- 18) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích; nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky; nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí; vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.
- 19) Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem.
- 20) Hasicí přístroje budou umístěny tak, aby v jakékoliv situaci a v jakoukoliv denní dobu byli přístupné, zajištěny proti pádu a osazeny na podločkách. Zaměstnanci budou řádně proškoleni a poučeni kde se hasební prvky nacházejí, aby bylo možné eliminovat reakční dobu zásahu v případě vypuknutí požáru. Osazení PHP bude provedeno v souladu s platnými normami a vyhláškami platných na území ČR. Požárních úsek bude vybaven stanoveným počtem a typem přenosných hasicích přístrojů.
- 21) Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2021**.
- 22) Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě do doby dokončení stavby.
- 23) Stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě je povinen vést zhotovitel stavby, u stavby prováděné svépomocí stavebník.
- 24) Stavebník dále zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
- 25) Stavba bude prováděna dodavatelsky - dodavatel bude určen ve výběrovém řízení.
- 26) Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
  - Závěrečná kontrolní prohlídka.
- 27) Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly 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 splňuje základní požadavky stavby.
- 28) Po dokončení stavby stavebník požádá o vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona. Žádost o kolaudační souhlas předloží stavebník v souladu s ustanovením § 196 odst. 1 stavebního zákona na předepsaném formuláři dle přílohy č. 12 vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, jakožto i přílohy v části B.

29) K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou stavebnímu úřadu předloženy zejména následující doklady dle ustanovení § 121 odst. 1 stavebního zákona:

- popis a zdůvodnění provedených odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace
- dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené dokumentaci nebo ověřené projektové dokumentaci uvedeným v §118 odst. 7
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, zejména:
- zpráva o revizi elektrického zařízení
- zápis o odevzdání a převzetí stavby (pokud bude pořízen)
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle §156 stavebního zákona
- plná moc v případě zastupování stavebníka
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby

V souladu s ustanovením § 115 odst. 2 stavebního zákona se stanoví **provedení zkušebního provozu.**

**Pro provedení zkušebního provozu se stanoví tyto podmínky:**

1. Před uvedením stavby do trvalého provozu bude předložen doklad (protokol o měření hluku) o tom, že hluk z provozu stávajících a nově zrealizovaných vzduchotechnických a chladících zařízení objektu Městského úřadu nepřekročí u nejbližších dotčených chráněných venkovních prostorů staveb hygienické limity hluku v denní a noční době (rodinný dům Chotěboř čp. 70, případně rodinný dům Chotěboř čp. 71).
2. Zkušební provoz bude trvat dva měsíce. Stavebník na stavební úřad nahlásí zahájení zkušebního provozu.

**Označení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):**

Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

**Odůvodnění:**

Dne 11.6.2019 obdržel stavební úřad žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: MěÚ – strukturovaná kabeláž a vybudování nové serverovny na pozemku pozemková parcela parcelní číslo 40/1 v katastrálním území Chotěboř, kterou podalo Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad opatřením ze dne 14.6.2019 oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 10 dnů od doručení tohoto oznámení.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

Stavební úřad dal v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům a stanovil k tomu přiměřenou lhůtu 3 dny a zároveň upozornil, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu neslouží k tomu, aby se účastníci řízení mohli opětovně vyjádřit k projednávané věci a uplatnit k předmětu řízení nové námitky či připomínky.

K žádosti bylo doloženo: projektová dokumentace, výpisy z KN, závazné stanovisko KHS kraje Vysočina, ÚP Havl. Brod ze dne 28.05.2019 pod č.j.: KHSV/107/02/2019/HB/HOK/Vel, závazné stanovisko MěÚ Chotěboř, oddělení UP,GAPP ze dne 12.03.2019 pod č.j.: MCH-10316/2019/UP,GAPP/SA/411.3, závazné stanovisko MěÚ Chotěboř, OSMZO ze dne 29.05.2019 pod č.j.: SZ-MCH-1629082019/OSMZO/RJ, vyjádření MěÚ Chotěboř, oddělení UP,GAPP ze dne 11.06.2019 pod č.j.: MCH-21755/2019/UP,GAPP/SA/411.3, závazné stanovisko HZS Kraje Vysočina, ÚO Havl. Brod ze dne 21.06.2019 ev. č. HB-254/1-2019.

#### Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Uvedení všech účastníků řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona:

- a) stavebník
  - b) vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem
  - c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem
  - d) vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu
  - e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm
  - f) ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu
- Město Chotěboř.

#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Kraje Vysočina, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. 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.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédně jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Č.j.: MCH-21777/2019/OSÚŽP/SI

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Doby platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

otisk úředního razítka

Ing. Iva Škarydová v.r.  
vedoucí odboru stavebního úřadu  
a životního prostředí



**Rozdělovník:**

Účastníci řízení:

1. Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

Dotčené orgány:

2. Městský úřad Chotěboř, odbor správy majetku, zeleně a odpadového hospodářství, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
3. Městský úřad Chotěboř, oddělení územního plánování, GIS a PP, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

Datová schránka:

4. Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Ke Skalce 4960/32, 586 01 Jihlava 1, DS: OVM, ntdaa7v
5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava 1, DS: OVM, 4uuai3w

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

