



Statutární  
město Kladno

# Magistrát města Kladna

## Odbor výstavby – oddělení stavebně správní

nám. Starosty Pavla 44

272 52 Kladno

Aut. ústř.: 312 604 111

Fax: 312 240 540

[www.mestokladno.cz](http://www.mestokladno.cz)

Spis.zn.: Výst.4693/07/330/Peš

Kladno, dne 17.12.2007

Č. j.:

Vyřizuje: Ing.Jitka Pešková, Pov.č.T-7/2006-OV, linka 307

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Odbor výstavby Magistrátu města Kladna, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1, písm e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 8.11.2007 podal

**Squash STATEK s.r.o, Petr Tatiček, IČ 27646378, Višňová 364, 273 64 Doksy**

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

**I. p o v o l u j e** na základě tohoto přezkoumání podle § 169 odst. 3 stavebního zákona

**výjimku z § 17 odst. 5 vyhlášky č. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu –**  
přesah požárně nebezpečného prostoru na veřejný pozemek parc.č.1675 **na stavu**

**pro rekreaci a sport - squashového centra, Buštěhrad**

**II. v y d á v á** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

### **rozhodnutí o umístění stavby**

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

### **s t a v e b n í p o v o l e n í**

na stavbu:

**stavu pro rekreaci a sport - squashového centra, Buštěhrad**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1680, 1681, 1682 v katastrálním území Buštěhrad.

### **Stavba obsahuje:**

- Areál squashového centra je rozdělen na dva objekty propojené recepcí. hala se squashovými kurty má obdélníkový tvar se sedlovou střechou mírného spádu a je spolu s recepcí výškově osazena o 1,25m níže než je úroveň objektu se zázemím. Recepce je přízemní se sedlovou střechou mírného spádu.
- Přízemí: vstupní hala, prostor před kurty, recepce, příruční sklad, šatna zaměstnanců, sprcha +WC pro zaměstnance, technická místnost + úklid, WC ženy + invalidé, WC muži, Aerobic, chodba se schodištěm do podkroví, šatna muži, šatna ženy, sprchy muži, WC muži, WC ženy, sprchy ženy.

- 1.NP:galerie, sklad, 2 x kancelář, solárium, sklad, WC muži, WC ženy
- Nové rozvody vody, odpadního potrubí, plynu, elektro a ústředního topení
- Nová kanalizační přípojka
- Nová vodovodní přípojka
- Dešťová voda likvidována vsakem na pozemku majitele
- Oplocení směrem do náměstí- plot bude realizován jako omítaná zeď výšky cca 1,8-2,0m
- V areálu squashoveho centra bude parkoviště pro 19 osobních aut a 1 místo pro invalidy.Parkovací plocha bude ze zámkové dlažby nebo ze zatravňovacích tvárníc

**I. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 1680, 1681, 1682 v k.ú. Buštěhrad. Bude na společné hranici s obecním pozemkem parc.č. 1675 v k.ú. Buštěhrad. Stavba bude v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres 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.

**II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Daniel Vlček – ČKAIT 0008429, Ing. František Civín – ČKAIT 0001835, Tomáš Heckr – ČKAIT 0009046, Miroslav Šimon – ČKAIT 0007311, Marcela Macáková – ČKAIT 0008586Ing. Vladimíra Špačková – ČKAIT 0003596, Ing. Martin Trčka – ČKAIT 0006018; 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:
  - po dokončení základové desky
  - po dokončení hrubé stavby
  - po provedení střešní konstrukce a vnitřních rozvodů
  - po dokončení vnitřních omítek a fasády
  - závěrečná kontrolní prohlídka
4. Stavba bude dokončena do **31. 3. 2010**.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude vybrán dle výběrového řízení.
6. 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 a ponechán na místě do kolaudace stavby.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů, která upravuje požadavky na provádění staveb a příslušné technické normy.
9. Na úseku nakládání s odpady v průběhu stavby musí být respektován zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech.
10. Stavební materiál musí splňovat požadavky zákona č.22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 197/1998 Sb. a, kterými se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
11. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, pokud vyžadovala stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu podle § 104 odst. 2 písm. a) až e) a n) a byla provedena v souladu s ním, lze užívat na základě kolaudačního souhlasu (§ 122).
12. Bude dodrženo požárně bezpečnostní řešení stavby, které vypracovala Ing. Vladimíra Špačková ze dne 10/2007:
  - Pod dřevěný krov v šikmé části provést sádrokartonový podhled GKF tl. 12,5mm
  - Pod ocelob etonový strop ve dvoupodlažní části provést sádrokartonový podhled GKF tl. 12,5mm

- Pod dřevěné vazníky provést sádrokartonový podhled GKF tl. 15 mm
  - Půdní výlez pokud bude realizován musí splnit **EW 15/DP3**
  - V 1. NP osadit **1 x hydrantový systém** (hadice 20m, světlost 19mm)
  - V 2. NP osadit **1 x hydrantový systém** (hadice 20m, světlost 19mm)
  - Na viditelné dřevěné sloupyk 140/140mm v 2.NP provést protipožární nátěr nebo obklad sádrokartonem tl. 12,5mm nebo zvětšit průřez na 160/160mm
  - Potrubí VZT má průřez do 40 000 mm<sup>2</sup>, případně prostupující potrubí průřezu nad 40 000mm<sup>2</sup> bude při průchodu podstřešním prostorem obloženo sádrokartonem GKF tl. 15mm nebo jiným obkladem s požární odolností 15 min.
  - Do objektu osadit **4 x práškový hasicí přístroj** (Pg6) v 1.NP, 1 x v 2. NP
  - Do únikových cest doporučuji osadit světla nouzového osvětlení, směr úniku musí být vyznačen šípkami dle ČSN ISO.
13. Při provádění stavby budou respektovány požadavky:
- Telefónica O2 Czech Republic, a. s ze dne 3.10.2007 pod č.j.: 164402/07/CKL/M00**
- Při realizaci výše popsaných prací dojde ke střetu se sítěmi Telefónica O2 Czech Republic, a. s V trase může být uloženo několik kabelů a trubek, z nich některé kably mohou být chráněny ochranným pásmem. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit VKS, je stavebník nebo prováděcí firma povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození VKS stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
- a) Při činnostech v blízkosti vedení VKS je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma PVKS a nadzemního vedení telekomunikační sítě (NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického zařízení“ v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
  - b) Před započetím zemních prací zajistit vyznačení tras PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVKS prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební Telefónica O2 Czech Republic, a. s 15 dní před zahájením prací.
  - c) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních telekomunikačních rozvodů na omítce i pod ní (§ 63, Vyhl. 324/1990 Sb.)
  - d) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zajistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného náradí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
  - e) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v PD a skutečností zastavit práce a věc oznámit Telefónica O2 Czech Republic, a.s. pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
  - f) Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVKS. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
  - g) Zemní práce v místech, kde uložený kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrne kvůli ubývajícímu krytí nad PVKS. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19, odst. 5, Vyhl. 324/1990 Sb. ; čl. 56, ČSN 743050).
  - h) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
  - i) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
  - j) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanice pod trasou

NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem s pracovníkem POS.

- k) Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch. Nutnou změnu projednat s pracovníkem POS.
- l) Na Středisko ochrany sítě ( SOS ) se obrátěte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby s veřejnou telekomunikační sítí.
- m) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte Poruchové službě Telefónica O2 Czech Republic, a. s. na tel.13129

**Středočeských vodáren -VEOLIA , a.s. ze dne 16.10.2007 pod č.j.: 2712112/KKL/2135/2007 a ze dne 18.10.2007 pod č.j.: 3761/1425/07/2712112**

Do přehledné situace jsme dle naší technické dokumentace zakreslili pouze orientačně stávající veřejné vodovodní potrubí. Skutečný průběh je nutné provést vytýčením na místě stavby.

K uvedenému záměru dle předložené projektové dokumentace sdělujeme z hlediska stávajícího i vyprojektovaného vodohospodářského zařízení následující požadavky:

- Stavba musí být s uvedeným projektem zkoordinovaná
- Musí být dodrženy dle textu Všeobecné podmínky, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.
- Nesmí dojít k poškození stávajícího vodovodního řadu. Pokud k tomu dojde, je nutné skutečnost neprodleně oznámit na centrální dispečink na nonstop tel.č. 312812108,312812109 nebo na zákaznickou linku 840121 121.

Ve městě je rozvodná síť v působnosti provozu: Vodovodu Kladno - mistr p. Kodeš, tel.č. 312 812223, e-mail [vaclav.kodes@svas.cz](mailto:vaclav.kodes@svas.cz).

Nutno dodržet podmínky „**Všeobecné podmínky - kolize s podzemními sítěmi** (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu

- 1) Vodohospodářské zařízení provozované Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytýčení na místě. Jedná se o placenou službu. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby (kontakty: [www.svas.cz](http://www.svas.cz), tel. 840 121121 ).
- 2) Pokud má SV, a.s. k dispozicí zaměření trasy sítí v dané lokalitě v současném cíli JTSK v elektronické formě (formát.dgn →MICROSTATION), poskytne podklady na požádání útvar GIS, manažer, tel. 312812182. Jedná se o placenou službu.
- 3) V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové usporádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě.
- 4) Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.
- 5) Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace - pro ON do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro ON nad SOO mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:
  - 5.1. Požadujeme neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysami základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.
  - 5.2. Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití hutnící techniky s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě.
  - 5.3. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).
  - 5.4. Požadujeme nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly monolitickým betonem.
  - 5.5. Požadujeme nevysazovat dřeviny - stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.

- 5.6. Požadujeme neprovádět činností, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
- 6). Veškeré poklopy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.
  - 7). Před zahájením prací na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch požadujeme vyzvat pracovníky provozu vodovodní kanalizace k vyznačení veškerého našeho vodohospodářského zařízení tzn. i skrytých povrchových prvků. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět zemní práce ručně. Po dokončení skrývky provede nás pracovník kontrolu funkčnosti vodohospodářského zařízení. Po skončení prací bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.
  - 8). Připojení nových přípojek děšť. vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV, a.s. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.
  - 9). Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejně úrovni jako při křížení se sílovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7.).
  - 10). Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/01 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investoru (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.
- Musí být dodrženy „**Všeobecné podmínky - kanalizační přípojka:**
- a) Termín napojení na uliční stoku, příp. propojení vnitřní kanalizace na připravenou odbočku z veřejné kanalizace, je nutné předem dohodnout s příslušným provozem Středočeských vodáren (dále jen SV a.s.). Kontakty: [www.svas.cz](http://www.svas.cz), tel. 840 121 121.
  - b) Provozu SV a.s. je nutné doložit provozu dokumentaci přípojky, toto vyjádření a doklad o vydání stavebního povolení. Technický návrh musí být v souladu s TECHNICKÝM STANDARDEM vodohospodářských staveb. Tento dokument je přístupný na [www.svas.cz](http://www.svas.cz).
  - c) Přípojka je v celé délce majetkem investora
  - d) Napojení na potrubí uliční stoky je požadováno navrtávkou, je-li technicky možné. Navrtávku mohou provádět pouze pracovníci SV a.s.. Tuto práci je nutné u příslušného provozu objednat. Je-li navrženo připojení do rev.šachty na veřejné stoce, pak nesmí být dno potrubí přípojky výše než 0,5 nad dnem šachty
  - e) K zásahu do veřejné kanalizace, příp. k propojení kanalizace na připravenou kanalizační odbočku a ke kontrole uložení potrubí přípojky před zásypem přizvat příslušný provoz. Ke kolaudaci musí být stavebnímu úřadu doloženo písemné potvrzení provozu o správném technickém provedení stavby. Pokud investor toto potvrzení nepředloží nebudeme s kolaudací souhlasit.
  - f) Pro možnost oprav přípojky doporučujeme dodržet pásmo v šíři min. 1,0 m po obou stranách potrubí, ve kterém nebude uloženo žádné další podzemní vedení. Při křížení s ostatními sítěmi platí ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
  - g) Kanalizační přípojku lze uložit pod veřejný vodovod i vodovodní přípojky. Není-li toto výjimečně možné, je nutné kanalizační přípojku v místě křížení uložit do chráničky, sahající min. 1,5 m na obě strany od pláště vodovodu.
  - h) Pokud je v místě napojení veřejná kanalizace oddílná splašková, mohou být kanalizační přípojkou odváděny pouze odpadní vody splaškové. Dešťové vody musí být likvidovány na pozemku nemovitosti (např. vsakem), příp. odvedeny do dešťové kanalizace, je-li vybudovaná.
  - i) Min. profil přípojky je DN 150 mm. Profil nad DN 200 mm musí být doložen hydrotechnickým výpočtem (ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizačním přípojkou). Potrubí ukládat do nezámerné hloubky, event. chránit tepelnou izolací. Minimální sklon přípojky je 2% ve směru napojení.
  - j) V místech změny trasy přípojky doporučujeme osazení kontrolní šachty DN 400 mm, event. změnu provést obloukem, nikoliv kolenem. Kontrolní šachta je rovněž vhodná v místě spojení ležatých svodů vně objektu.
  - k) V kontrolních a revizních šachtách vést odpadní vody o volné hladině, tj. podžlábkem.
  - l) Při sklonu přípojky větším než 20% a hrdlovém potrubí zajistit hrdla a obsyp proti vytažení a vyplavení pomocí např. betonových hrázek. Uložení potrubí se musí řídit dispozicemi výrobce trubního materiálu.
  - m) Je-li trasa kanalizační přípojky vedena přes pozemek jiného vlastníka, je potřebné doložit písemný souhlas tohoto vlastníka s uložením potrubí přípojky na jeho pozemku.

- n) V případě odkanalizování do přípojky jiného vlastníka doložit písemný souhlas, který bude vložen do obchodní smlouvy mezi SV, a.s. a vlastníkem nově připojované nemovitosti jako podmínka odvádění odpadních vod.
- o) Splašky musí odtékat do veřejné kanalizace bez zdržení ( v případě původního odkanalizování objektu do žumpy musí být tato vyřazena z provozu).
- p) Při stavbě kanalizační přípojky nesmí být porušen veřejný vodovod včetně přípojek, pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytvoření na místě příslušný provoz s působností v lokalitě stavby. Jedná se o placenou službu.
- q) Veškeré termíny s provozy SV, a.s. dojednávat min. 7 dní předem.
- r) Po napojení na veřejnou kanalizační síť je majitel nemovitosti povinen navštívit do 14 dnů vyplnit přihlášku k odvádění odpadních vod. V případě nebytových objektů požadujeme dodání výpisu z KN za účelem stanovení množství srážkových vod pokud jsou do kanalizace odváděny (dle zákona č.274/2001 Sb.).
- s) Kvalita vypouštěných odpadních vod musí být v souladu s platným kanalizačním  
Musí být dodrženy „**Všeobecné podmínky - vodovodní přípojka:**  
Napojení výše uvedeného objektu na veřejnou vodovodní síť je možné uskutečnit dle předložené dokumentace za těchto podmínek:
- a) Po vydání stavebního povolení kontaktujte provoz Vodovod Kladno, U vodojemu 3085, 272 80 Kladno, asistentka manažera provozu Libuše Richterová, tel.: 312 812 173, e-mail: [libuse.richterova@svas.cz](mailto:libuse.richterova@svas.cz), za účelem vyplnění objednávky prací, přihlášky k odběru vody.
- b) Zemní práce zajišťuje stavebník na svoje náklady a vlastní zodpovědnost. Po vzájemné dohodě a v případě časové dispozice jsou SV a.s. schopny zajistit veškeré práce.
- c) Při stavbě vodovodní přípojky nesmí dojít k poškození ostatních podzemních sítí.
- d) Musí být dodržena platná ČSN 736005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
- e) Ochranné pásmo vodovodního řádu je vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,5m od vnějšího lince stěny potrubí na každou stranu u vodovodních řádů a kanalizačních stok do průměru 500mm včetně a 2,5m u průměru nad 500mm.
- f) Odbočení pro přípojku je nutno provést v minimální vzdálenosti 1,5m od konce vodovodu. Trasa přípojky má být vedena nejkratším směrem kolmo k objektu na veřejné části. Přípojky delší než 5m z neodivného materiálu se pro lokalizaci doplňují identifikačním vodičem.
- g) Pro možnost oprav přípojky doporučujeme dodržet ochranné pásmo v šíři min. 1,0m po obou stranách potrubí, ve kterém nebude uloženo žádné další podzemní vedení. Pro křížení s ostatními podzemními sítěmi platí ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
- h) V souvislosti s realizací přípojky nesmí být poškozen veřejný vodovod ve správě SV, a.s. Pro zajištění bezpečnosti tohoto zařízení vytvoří trasu na místě mistr provozu p. V.Kodeš tel.:312 812 223, e-mail: [vaclav.kodes@svas.cz](mailto:vaclav.kodes@svas.cz)
- i) Veškeré termíny s našimi provozy je třeba dojednat alespoň 14 dní předem.
- j) Provádění montáží, popř. zemních prací je podmíněno klimatickými podmínkami tak, že montáž, popř. vstup do komunikace a následnou obnovu komunikace nelze zabezpečit v zimním období (od 1. listopadu do 30. března)
- k) Napojení vodovodní přípojky a tlakové zkoušky může být provedeno pouze provozovatelem vodovodu, tj. Středočeskými vodárnami, a.s.
- l) Přípojka je v celé délce majetkem investora
- m) Vodovodní přípojka nesmí být propojena s vodou z místního zdroje ani přes šoupátko, aby nedošlo k promíchání pitné vody z veřejného vodovodního řádu.
- n) Nika (šachtice v podlaze) musí být o rozměrech 0,8d x 0,5s x 0,4hl (m).
- o) Vodoměrná šachta (VŠ) musí být zabezpečena proti vniknutí nepovolaných osob.
- p) Fakturační vodoměr bude umístěn v navržené vodoměrné šachtě. VŠ musí být zabezpečena proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody, odvětrána a přístupná, vybavená žebříkem nebo stupadly. Minimální vnitřní půdorysné rozměry VŠ musí být š 900mmx v 1600mm x d 1200mm, u kruhových o min.Ø 1200mm.
- q) Potrubí vodovodní přípojky bude napojeno na vodovodní řád navrtávacím pásem se šoupátkem pro domovní přípojky. Přípojka bude uložena v nezámrzné hloubce min. 1,5m pod úrovní terénu.
- r) Investor je povinen 10 dní před kolaudací vyzvat Středočeské vodárny, a.s. k fyzické kontrole vodovodní přípojky. Na základě této kontroly bude vydáno souhlasné či nesouhlasné stanovisko k její kolaudaci.

### **Středočeské plynárenské, a.s. ze dne 5. 10. 2007 pod č.j.: STP-KL-071005-2390**

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází STL plynovodní síť z Ipe plynovod D63 včetně STL Ipe plynovodních přípojek. Středočeská plynárenská, a.s. - oddělení ÚPUS RC Kladno nemá námitek proti realizaci dotčené (připravované) stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení a činnostem s ní souvisejících za předpokladu, že budou dodržena Všeobecná ustanovení pro stavbu (činnost) prováděnou v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení (kapitola F.) a případná ostatní ujednání, popř. doplňující podmínky tohoto vyjádření. Vyjádření platí pouze pro dotčenou stavbu (činnost) a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

- 1) Investor, popř. dodavatel stavby nebo činností prováděných v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení si minimálně 5 dnů před zahájením prací musí objednat u Středočeské plynárenské, a.s., vytýčení podzemních plynárenských zařízení. Kontakt odst. G (Protokol - Příloha č. 4)
- 2) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s polohou plynovodů, plynárenským zařízením a stanovenými podmínkami Středočeské plynárenské, a.s.
- 3) Dodavatel prací musí prokazatelným způsobem oznámit příslušným pracovníkům Středočeské plynárenské, a.s. (kontakt bod č.1), termín zahájení prací, a to minimálně tři pracovní dny předem s určením termínu pro kontrolu PZ před záhozem, toto se týká i provádění prací bezvýkopovou technologií.
- 4) Při provádění jakékoliv stavební činnosti, popř. úprav terénu v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení, viz. zákon Č. 458/2000 Sb., nesmí dojít k porušení tohoto plynárenského zařízení. Zhotovitel musí zabezpečit odkrytá plynárenská zařízení proti poškození.
- 5) V případě provádění prací bezvýkopovou technologií (mikrotunelování, protlaky) musí být k těmto pracím přizván zástupece Středočeské plynárenské, a.s. (Kontakt odst. G) a dále je nutné si vyžádat další doplňující podmínky k tomuto vyjádření.
- 6) Místa odkrytých PZ, křížení a místa souběhu v ochranném pásmu s podzemními plynárenskými zařízeními budou uvedena do požadovaného stavu s důrazem na provedení obsypů, podsypů, umístění výstražných fólií, kabelů pro vyhledávání PE potrubí, opravu případného poškození izolace s provedením elektrojiskrové zkoušky kvality izolace. Tato místa nesmí být zahrnuta dříve, než budou zkонтrolována pracovníkem Středočeské plynárenské, a.s .. (Kontakt odst. G).
- 7) Místa křížení a souběhu ostatních zařízení (vedení technického vybavení jako např. elektrická silová vedení, sdělovací vedení, vodovodní potrubí, kanalizace, tepelná vedení, stoky, .. )
  - a) s nízkotlakými a středotlakými plynovody musí být vyprojektována a provedena podle ČSN 73 6005,
  - b) s vysokotlakými (VTL) a velmi vysokotlakými (VVTL) plynovody musí být vyprojektována a provedena dle ČSN EN 1594 a TPG 702 04. PO, která řeší křížení kanalizace a tepelného vedení s VTL a VVTL plynovody, musí být odsouhlasena oddělením operativní správy plynárenského majetku
- 8) U VTL a VVTL plynárenských zařízení /plynovodů, zařízení SKAO, OS .. ./ může být při zemních pracích v blízkosti plynovodů použito mechanizmů, a to do vzdálenosti max. 3 m od půdorysné plochy potrubí.  
Ve vzdálenosti do 3 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanizmů. U NTL a STL plynárenských zařízení /plynovodů, přípojek, .. ./ může být při zemních pracích v blízkosti plynovodů použito mechanizmů, a to do vzdálenosti max. 1 m od půdorysné plochy. Ve vzdálenosti do 1 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanizmů.  
V případě provedení sond, tj. obnažení plynovodu bez použití mechanizmů, lze vzdálenost pro použití mechanizmů snížit, a to u VTL a VVTL plynárenských zařízení na 1,5 m od půdorysné plochy potrubí a u NTL a STL plynárenských zařízení na 0,5 m od půdorysné plochy potrubí.
- 9) Pro rozrušování povrchu nad plynovodem do vzdálenosti 1 m na obě strany od půdorysné plochy plynovodu nesmí být použity žádné těžké mechanizmy /bourací kladiva, .. /. V případě nutnosti rozrušení povrchů, jako asfalt, beton, atp., lze mechanizmy použít, vždy však po předchozím zjištění hloubky plynovodu (provedení sond), a to jen tak, aby zůstalo minimální krytí plynovodu 30 cm.
- 10) V ochranném pásmu zařízení, které slouží pro výrobu, přepravu, distribucí a uskladňování plynu, i mimo něj, je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu (viz. zákon Č. 458/2000 Sb.).
- 11) Ochranné pásmo dle § 68, odst. 3, zákona Č. 458/2000 činí: u NTL a STL plynovodů a přípojek 1 m na obě strany od půdorysu, u ostatních plynovodů a přípojek 4 m na obě strany od půdorysu, u technologických objektů 4 m na všechny strany od půdorysu, kabely nn a kabely stanic katodové

- ochrany - 1 m na obě strany (§ 46 odst. 5) a anodové uzemnění stanic katodové ochrany 150m všemi směry .
- 12) Stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit plynárenské zařízení. Je zakázáno vysazování trvalých porostů ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu.
  - 13) Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona Č. 458/2000 Sb. takto:
    - u regulačních stanic vysokotlakých 10m a u regulačních stanic velmi vysokotlakých 20 m
    - u vysokotlakých plynovodů do ON 100 - 15 m , do ON 250 - 20 m, nad ON 250 - 40 m
  - 14) V návaznosti na ustanovení ČSN 038369 je nutné zachovat vzdálenost podzemních linií vzdálenost podzemních linií zařízení od krajů uzemňovací anody (anodové uzemnění) v délce: v zastavěných oblastech 100 m a mimo zastavěné oblasti 150 m 13./ Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 a při zemních pracích musí být dodržována vyhláška Č. 324/90 Sb.
  - 15) Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděny v ochranném pásmu plynárenského zařízení posuzovány podle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnosti bez našeho předchozího písemného souhlasu. Totéž se týká zřizování staveb v bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení podle § 69, odst.3 zákona Č. 458/2000 Sb.
  - 16) Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele plynárenských zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření Středočeské plynárenské, a.s.
  - 17) Vzdálenost stožárů mimo min 3 m od oplocení VTL RS a min. 5 m od budovy STL RS. Stožáry min.5m od stanice SKAO. 4 m od kabelů SKAO a 20 m od uzemňovací anody. Uzemnění na opačnou stranu min 10 m od zařízení SKAO
  - 18) Trasa plynovodu je v terénu orientačně označena žluto-černými nebo oranžovo-černými sloupky. Plynovod je uložen v hloubce cca 1 m a má aktivní protikorozní ochranu.
  - 19) Při vlastní stavbě musí zůstat pruh min. 3 m na obě strany od plynovodu vždy volný (zákaz skládky zeminy, materiálu apod.) a nesmí v něm být měněno krytí plynovodu. Po trase plynovodu v podélém směru není dovoleno pojízdění těžkých vozidel a mechanizmů.
  - 20) Pro objekty zařízení staveniště platí zákon č. 670/2004 Sb. tzn., že výše citované objekty mohou být zřízeny ve vzdálenosti min. 10m od trasy plynovodu. Stavební buňky musí být postaveny na blocích.
  - 21) Ve stavebním povolení musí být uvedeno č.j. tohoto vyjádření. V případě provádění terénních úprav zachovat stávající armaturu a poklopy.Pokud dojde k odsouhlasené změně krytí plynovodu, zajistí zhotovitel na náklad investora výškovou úpravu dotčených armatur a poklopů:K této úpravě přizve zástupce provozovatele plynárenských zařízení.
  - 22) Jakékoli porušení plynárenského zařízení neprodleně nahlásit na odbor dispečinku TEL: 1239
  - 23) Požadavek na vytyčení plynárenského zařízení, oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technikou a předání po ukončení stavby sdělte na č. telefonu: 737200 833 panu Jirákovu.
  - 24) Provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provedení diagnostiky PZ - NE
  - 25) Kontakt pro provedení diagnostiky č. telefonu
  - 26) Nedílnou součástí vyjádření je před zahájením stavby: " Protokol o zaměření a vytýčení plynárenského zařízení"
  - 27) Originál vyjádření i s přílohami, musí žadatel předložit při vytýčení a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízení na místě.
  - 28) V zájmovém území je v současné době ve výstavbě plynárenské zařízení, které nebylo dosud převzato do provozování. Je nutné vyjádření investora (dodavatele) stavby: NE

#### **ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 24.10.2007 pod č.j.K-1014768093**

V blízkosti Vámi vyznačeného zájmového území je uloženo podzemní kabelové vedení NN 0,4kV. Toto vedení vyžadujeme respektovat v plném rozsahu a požadujeme dodržení ochranného pásmá (1m od kabelu na každou stranu).

Venkovní vedení jsou patrná přímo na místě. U venkovních vedení nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů, uložení uzemnění a požadujeme dodržet jejich ochranná pásmá.

Dále požadujeme dodržet veškerá ustanovení ČSN 73 6005 (Prostorová uspořádání sítí technického vybavení), zejména s ohledem na provádění křížení nebo souběhů s jinými sítěmi. Tato ČSN stanovuje pro ukládání energetických sítí prostor přilehlý k zástavbě ve vzdálenosti 0,6m od čáry zastavění. Ostatní podzemní sítě musí být uložené mimo toto pásmo.Vytýčení kabelového vedení na místě, v případě potřeby, zajistí ČEZ Distribuční služby s.r.o.. vytýčení provede na objednávku ČEZ Distribuční služby s.r.o., odd. Oblastní centrum provozu a poruchové služby, pracoviště Kladno.

Před započetím zemních prací musí být trasy veškerých podzemních vedení v našem majetku vytyčeny. Vytyčení provede na objednávku ČEZ Distribuce služby s.r.o prostřednictvím kontaktních

míst ČEZ Zákaznické služby s.r.o. Tel. 840 840 840.  
V případě, že by jakoukoli činností došlo k zásahu do ochranného pásmo kabelového vedení, je nutné, aby bylo ve smyslu zákona č.458/2000 Sb. v předstihu požádáno o ČEZ Distribuce a.s. Poskytování sítí Kladno o vydání souhlasu s činností a stavbou, ve kterém budou stanoveny podrobné podmínky. V případě křížení, nebo souběhu s kabelovým vedením musí být ČEZ Distribuční služby přizvány ke kontrole před zasypáním. V uvedené oblasti se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce a.s. (např.přípojky a přívody v majetku odběratelů, rozvod VO).

**Úřad pro ochranu životního prostředí Středočeského kraje se sídlem v Praze ze dne 23.10.2007 pod č.j.:**

## Krajské hygienické stále

- S předloženým návrhem projektové dokumentace souhlasíme za splnení této požadavky:

  - před vydáním kolaudačního souhlasu bude předloženo místopřísečné prohlášení zhotovitele stavby o vhodnosti materiálů pro rozvody pitné vody ve smyslu Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb.
  - v tělocvičně (aerobic) musí být instalována podlaha z pružného materiálu
  - před zahájením provozu solária bude na KHS předložen provozní řád ke schválení

- před zahájením provozu KL-  
Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje ze dne 17.10.2007 pod č.j. HSKL-  
3950/KL-2007

S se stavbou souhlasíme za splnění těchto podmínek:

- přesah střešního pláště v požárně nebezpečném prostoru oken bude proveden v souladu s čl. 8.15.2 ČSN 73 0802
  - budou dodržena opatření navržená v požárně bezpečnostním řešení stavby zpracovaném Ing. V. Špačkovou v 10/2007.

**Užastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:**

— A STATEK s.r.o. Višňová 364, 273 64 Doksy

Squash STÁTEK s.r.o., Vlčková 364, 273 64 Doksy  
IČ: 25 11 11 245 1860, Vlčková 364, 273 64 Doksy

Petr Tatiček, nar. 24.5.1960, Vlčková 364, 273 64 Doksy  
Ivana Tatičková, nar. 19.11.1964, Vlčková 364, 273 64 Doksy

◎ 人物傳記

Dne 8.11.2007 podal stavebník žádost o povolení výjimky z § 17 odst.5 vyhl.č.137/1998 Sb. a o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

usnesením podle § 146 odst. 1 správce Stavebního úřadu oznámil zahájení společného řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 30.11.2007, o jehož výsledku byl sensán protokol.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 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.

Stavebník předložil požární zprávu vypracovanou Ing.Vladimírou Špačkovou, dle které nově požárně nebezpečný prostor zasahuje na veřejný pozemek parc.č. v délce 22 m a hloubce 1,2 m. Dotčenými orgány státní správy a ostatními účastníky nebyly vzneseny žádné námitky k udělení výjimky z ustanovení § 17 odst. 5 vyhlášky č. 137/1998 Sb. (o obecných technických požadavcích na výstavbu) i pro výše uvedenou stavbu, pro kterou bylo vydáno dne 17.10.2007 pod č.j. HSKL-3950/KL-2007 i písemné souhlasné stanovisko Hasičským záchranným sborem Středočeského kraje. Povolením výjimky se neohrozí bezpečnost, ochrana zdraví a život osob, ani sousední pozemky či stavby. Účelu sledovaného obecnými technickými požadavky na výstavbu, obsaženými ve vyhl. č. 137/1998 Sb., bude v daném případě dosaženo i řešením podle povolené výjimky.

Stavební úřad v provedeném řízení o povolení výjimky z ustanovení § 17 odst. 5 vyhlášky č. 137/1998 Sb. (o obecných technických požadavcích na výstavbu) a ve stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 138a odst. 2 a 3 a § 62 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy 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 technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

#### **Stanoviska sdělili:**

- Telefónica O2 Czech Republic, a. s ze dne 3.10.2007 pod č.j.: 164402/07/CKL/M00
- Středočeské vodárny -VEOLIA , a.s. ze dne 16.10.2007 pod č.j.: 2712112/KKL/2135/2007 ze dne 18.10.2007 pod č.j.: 3761/1425/07/2712112
- Středočeská plynárenská, a.s. ze dne 5. 10. 2007 pod č.j.: STP-KL-071005-2390
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 24.10.2007 pod č.j.K-1014768093
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze ze dne 23.10.2007 pod č.j.: 6965-215/2007/KI/Krat
- Hasičský záchranný sboru Středočeského kraje ze dne 17.10.2007 pod č.j. HSKL-3950/KL-2007
- MMKladna odbor výstavby ásek památkové péče ze dne 10.10.2007 pod č.j.: Výst.: 4200/07/411-V/5
- Město Buštěhrad ze dne 3.10.2007

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:**

Jiří Čermák, Město Buštěhrad, Středočeské vodárny a. s., Středočeská Plynárenská, a.s., ČEZ Distribuce a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových,, ÚP Střední Čechy, odb. Odloučené pracoviště Kladno

#### **Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:**

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

#### **Vyhodnocení připomínek veřejnosti:**

- Nebyly vzeseny žádné připomínky či 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 odboru územního a stavebního řízení Krajského úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopsíš tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopsíš, 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.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebníkovi zašle jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi 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.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabyla právní moci.



Ing. Jitka Pešková v.r.  
oprávněná úřední osoba

Za správnost vyhotovení:

**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 7.11.2007 v pokladně Magistrátu města Kladna pokladním dokladem č.1901.

**Obdrží:**

*účastníci (doručenky)*

Squash STATEK s.r.o, Višňová 364, 273 64 Doksy

Petr Tatíček, Višňová 364, 273 64 Doksy

Blanka Tatíčková, Višňová 364, 273 64 Doksy

Jiří Čermák, Kladenská 556, 273 43 Buštěhrad

Město Buštěhrad, Hřebečská, 273 43 Buštěhrad

Středočeské vodárny a. s., U vodojemu 3085, 272 01 Kladno

Středočeská Plynárenská, a.s., Novodvorská 803, Praha-Praha 4

ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Olšanská 55, 130 34 Praha 3

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, ÚP Střední Čechy, odb. Odloučené pracoviště Kladno, nám. 17. listopadu 2840, 272 01 Kladno

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: 3.1.2008

Sejmuto dne: 18.1.2008

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

**MĚSTSKÝ ÚŘAD  
BUŠTĚHRAD**