



# MĚSTSKÝ ÚŘAD KONICE

odbor výstavby

Masarykovo nám.27,79852Konice

SPIS. ZN.: STU.547/2012/HMR  
Č.J.: KON 8760/2012  
VYŘIZUJE: Petr Hamerka  
TEL.: 582 401 484  
E-MAIL: petr.hamerka@konice.cz

DATUM: 10. 8. 2012

## Veřejná vyhláška

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

#### Výroková část:

Odbor výstavby Městského úřadu v Konici, 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 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 2. 7. 2012 podala **Kladecká Rekreační, s.r.o., Vladislav Sedlák, IČ 29293405, Kladky 184, 798 54 Kladky, kterého zastupuje Ing. Jan Turek, Litovel 1138, 784 01 Litovel** (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** 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

#### „penzion Ošíkov - rekonstrukce a přístavba stodoly“

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 133/2, parc. č. 1633, 1639/2, 1651/47 v katastrálním území Kladky.

Stavba obsahuje:

- rekonstrukci a přístavbu stodoly

#### Stanoví podmínky pro umístění stavby:

Stavba bude umístěna 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. 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

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

na stavbu:

### **„penzion Ošíkov - rekonstrukce a přístavba stodoly“**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 133/2, parc. č. 1633, 1639/2, 1651/47 v katastrálním území Kladky.

Stavba obsahuje:

- rekonstrukci a přístavbu stodoly

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Kamil Skála, autorizoval Ing. Jan Turek 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) Před zahájením užívání
4. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
7. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Dodavatelem stavby bude písemně oznámen před zahájením prací.
8. 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.
9. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
10. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
11. Škody způsobené prováděním stavby na soukromém majetku nebo na veřejném majetku, včetně znečištění komunikací musí investor vždy neprodleně odstranit vlastním nákladem a vlastními prostředky.
12. Doporučujeme provést úpravu hlavního vstupu tak, aby byl bezbariérový – tj. vyrovnat výškový rozdíl 150 mm chodníkem nebo plochou ve sklonu 8,33 %.
13. V případě, že u vstupních dveří bude použit elektronický vrátný s akustickou signalizací, pak musí být vybaven také signalizací optickou. Otvírané křídlo u bezbariérového vstupu

- musí být opatřeno na straně opačné závěsům vodorovným madlem ve výšce 800 mm až 900 mm od podlahy.
14. Zajistit možnost parkování jednoho vozidla osob se zdravotním postižením.
  15. WC pro osoby na vozíku dodržet ostatní parametry dané čl. 5.1.3 až 5.1.7 přílohy č. 3 vyhlášky č. 398/2009 Sb. – dveře ven otvíravé opatřeny vodorovným madlem ve výšce 800 až 900 mm na straně opačné závěsům; zámek dveří odjistitelný zvenku; záchodová mísa v osově vzdálenosti 450 mm od boční stěny; mezi čelem mísy a zadní stěnou bude nejméně 700 mm; prostor okolo klozet. mísy musí umožnit čelní, diagonální nebo boční nástup (vedle klozet. mísy 800 mm volný prostor); horní hrana sedátka 460 mm od podlahy; ovládání splachovacího zařízení umístit na straně, ze které je volný přístup k míse nejvýše 1200 mm nad podlahou; po obou stranách madla ve výšce 800 mm nad podlahou a vzájemné vzdálenosti 600 mm (na straně přístupu madlo sklopné s přesahem zách. mísy o 100 mm a na straně opačné madlo pevné a zách. mísu musí přesahovat o 200 mm; umývadlo opatřeno stojánkovou výtokovou baterií s pákovým ovládáním; umývadlo musí umožnit podjezd vozíku, jeho horní hrana ve výšce 800 mm; u kabin minimálních rozměrů je nutno použít malé umývatko; vedle umývadla musí být alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500 mm; v případě instalování zrcadla – musí být použitelné i pro osobu stojící i pro osobu na vozíku (u pevného zrcadla spodní hrana max. 900 mm nad podlahou a horní hrana min. 1800 mm); v kabině bude dále prostor pro odpadkový koš a háček na oděvy; v dosahu ze zách. mísy, a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou, a také v dosahu z podlahy, a to nejvýše 150 mm nad podlahou, musí být ovladač signalizačního systému nouzového ovládání. Dveře určených kabin WC budou označeny symbolem dle přílohy č. 4 vyhlášky a dle čl. 5.2 přílohy č. 3 vyhlášky označeny pro osoby se zrakovým postižením (štítek ve výšce 200 mm nad klikou na vnější straně s hmatným orientačním znakem a s příslušným nápisem v Braillově písmu).
  16. Stupnice prvního a posledního stupně každého schodišťového ramene musí být výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Kladecká Rekreační, s.r.o., Kladky 184, 798 54 Kladky

### **Při provádění stavby musí být dodrženy následující požadavky:**

Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, č. j. HSOL-4147-2/2012, ze dne 1. 8. 2012

Během realizace stavby plně respektovat platné požárně bezpečnostní řešení a stavbu konzultovat s jejím zpracovatelem.

K řízení o povolení užívání stavby budou předloženy příslušné doklady prokazující splnění požadovaných vlastností výrobků resp. konstrukcí, věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení – tj. prohlášení o shodě vč. certifikátů, revizní zprávy, doklady o provozuschopnosti apod., a prohlášení zhotovitele (firmy oprávněné k dané činnosti, osoby odpovědné za provedení stavby) o provedení stavby v souladu s projektovou dokumentací a požárně bezpečnostním řešením.

Jedná se zejména o:

1. Požární uzávěry včetně samozavíračů,
2. Požární sádkartonové podhledy, obklady nosných konstrukcí, příčky,
3. Konstrukce dodatečné vnější tepelné izolace,
4. Nouzového osvětlení,
5. Systémy autonomní detekce a signalizace kouře,

6. Vnitřní odběrní místa požární vody,
7. Přenosné hasicí přístroje.

Světlovod prostupující přes PÚ v podkroví bude chráněn SDK konstrukcí s požární odolností EI 30 DP1 (viz bod d) požárně bezpečnostní řešení). Kování jednokřídlových dveří a aktivních křídel dvoukřídlových dveří na únikových cestách musí při evakuaci umožnit otevření dveří bez dalších opatření (viz bod e) požárně bezpečnostní řešení). Vypnutí elektrického napájení musí být zajištěno hlavním vypínačem CENTRAL STOP (viz bod j) požárně bezpečnostního řešení), který musí být označen bezpečnostní tabulkou „CENTRAL STOP“ (dle čl. 4.5 ČSN 73 0848). Kabelová trasa pro vypínací prvek musí splňovat požadavky **na kabelové trasy s funkční integritou** ve smyslu ČSN 73 0848.

Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č. j. 100257/12, ze dne 8. 6. 2012

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem žádosti.

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*, která jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(3) Společnost *Telefónica* prohlašuje, že žadateli bylo pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK*.

(4) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Telefónica*. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

## **Všeobecné Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2**

### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, **je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr**, pro který podal shora označenou žádost, **je v kolizi se SEK anebo zasahuje do ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby**, která koliduje se SEK anebo zasahuje do ochranného pásma SEK, **vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK a k přeložení SEK**, a to prostřednictvím POS.

2. **Nastane-li skutečnost uvedená v bodu 1., zajistí přeložení SEK její vlastník, společnost Telefónica. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí

veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

4. Při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zahájením řízení na správním úřadě kontaktovat pracovníka POS ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefónica, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

6. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

## **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.

2. Na trasách PVSEK do vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami SEK musí nechat volný prostor.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

5. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

## **III. Práce v objektech a odstraňování objektů**

1. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených),

správnou praxi v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

### **Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení**

- Námitky nebyly vzneseny

#### **Odůvodnění:**

Dne 2. 7. 2012 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad dne 3. 7. 2012 spojil pod č. j. KON 7346/2012 podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 7. 8. 2012, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

K jednání byla doložena projektová dokumentace zpracovaná Ing. Kamilem Skalou, autorizoval Ing. Jan Turek řešící rekonstrukci a přístavbu stávajícího objektu („stodoly“), který navazuje na stávající penzion s restaurací. Nově navržené prostory budou sloužit pro užívání hostů penzionu a restaurace. V 1. NP je zde navrhován víceúčelový sál, wellness zázemí a skladové prostory s technickými místnostmi, v podkroví jsou pak umístěny dva apartmány. S provozem penzionu je objekt propojen stávajícím krčkem. V rámci projektu je navrhována také oprava stávajících zpevněných ploch a umístění nového terénního schodiště. Rekonstruovaný objekt je jednopodlažní nepodsklepený, je zastřešený sedlovou střechou, přístavek na východní straně je krytý střechou pultovou. Navrhovaným řešením budou provedeny podstatné zásahy do konstrukce objektu – jedná se o práce spojené s vybudováním přístavby a novým řešením dispozice objektu, tzn. vyzděný nových příček, nové rozmístění oken a dveří, dále práce spojené s izolováním objektu a jeho zateplením. Zastavěná plocha objektu včetně přístavby bude 334,9 m<sup>2</sup>. Tvar střechy zůstane zachován – zastřešení je provedeno sedlovou střechou se sklonem 43°, výška hřebene je cca 9,5 m, nad terénem. Ve střešní konstrukci budou umístěny střešní okna a vikýře. Střecha je navržena jako lehká dřevěná trámová konstrukce s nadkroevní izolací a krytinou z asfaltových pásů s šedým břidličným posypem. Dopravní napojení zůstává stávající. Dešťové vody budou napojeny na stávající areálovou dešťovou kanalizaci. Část pozemku bude nově oplocena dřevěným deskovým oplocením. Výška oplocení bude cca 1,8 m, délka 60 m. Součástí oplocení bude vjezdová brána šířky 5,0 m.

#### **K jednání byly doloženy tyto doklady:**

- Závazné koordinované stanovisko za MěÚ Konice, odbor výstavby, č. j. KON 7836/2012, ze dne 18. 7. 2012
- Vyjádření MěÚ Konice, odboru životního prostředí, č. j. KON 7633/2012, ze dne 17. 7. 2012
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, č. j. HSOL-4147-2/2012, ze dne 1. 8. 2012
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, č. j. KHSOC/07667/2012/PV/HOK, ze dne 27. 7. 2012
- Stanovisko NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s., zn. 001120091, ze dne 17. 7. 2012
- Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č. j. 100257/12, ze dne 8. 6. 2012
- Vyjádření ZOD Ludmírov, ze dne 13. 7. 2012
- Vyjádření E. ON Česká republika, s.r.o., zn. R11679 – Z051218739, ze dne 11. 6. 2012

- Vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s., zn. 5000642091, ze dne 8. 6. 2012
- Plná moc od Kladecké rekreační s.r.o., pro Ing. arch. Stanislava Srnce a Ing. Jana Turka, ze dne 22. 6. 2012

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním 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.

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.

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:

E. ON Česká republika, s.r.o., JMP Net, s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., ZOD Ludmírov, Obec Kladky, Ondřej Švec

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 Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje 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 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 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.

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 nabylo právní moci.

otisk úředního razítka

Ing. Tomáš Němec  
vedoucí odboru výstavby

**Příloha:**

- Situace M 1:500, 1: 10 000

Okruh účastníků územního řízení je stanoven dle § 85 stavebního zákona a stavebního řízení podle § 109 stavebního zákona. Vzhledem k tomu, že rozdělovník pro obě řízení je jeden, stavební úřad tímto specifikuje okruh účastníků jednotlivých řízení takto:

**Územní řízení:**

Účastníci podle §85 odst. 1 zákona 183/2006 Sb.

Žadatel: Kladecká Rekreační, s.r.o., Vladislav Sedlák, IČ 29293405, Kladky 184, 798 54 Kladky, kterého zastupuje Ing. Jan Turek, Litovel 1138, 784 01 Litovel

Obec: Obec Kladky

Účastníci podle §85 odst. 2 zákona 183/2006 Sb. veřejnou vyhláškou.

Toto rozhodnutí obdrží Obec Kladky 2x, z toho 1x jej vyvěsí spolu se situačním snímkem navrženého dělení na úřední desce na dobu nejméně 15 dnů ode dne doručení a poté jej zašle zpět stavebnímu úřadu s vyznačením data vyvěšení a sejmutí, včetně razítka a podpisu oprávněné osoby.

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

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.



**Stavební řízení:**

Účastníci podle §109 zákona 183/2006 Sb. do vlastních rukou

Kladecká Rekreační, s.r.o., E.ON Česká republika, s.r.o., JMP Net, s.r.o., Telefónica O2 Czech Republik, a.s., ZOD Ludmírov, Obec Kladky, Ondřej Švec

**Dotčené orgány státní správy doporučeně na dodejku pro územní a stavební řízení:**

MěÚ Konice, odbor životního prostředí, Na Příhonech 405, 798 52 Konice  
Hasičský záchranný sbor Ol. kraje ÚO Prostějov, Wolkerova 6, Prostějov  
KHS Olomouckého kraje, územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 49, 796 01 Prostějov  
Obecní úřad Kladky, 798 54 Kladky 19