

KONCEPT

**MĚSTSKÝ ÚŘAD UHLÍŘSKÉ JANOVICE**

Václavské náměstí 6, PSČ 285 04, tel.: 327 551 060, fax: 327 544 124

e-mail: uhljan@nexta.cz

Odbor životního prostředí a výstavby

Rozhodnutí nabylo právní  
moci dne 6. 5. 2003  
a je vykonatelné**INVESTOR :**

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Váš dopis zn.: Náš dopis zn.:

Č.j.: ŽPV 2706/02,4825/02

Vyřizuje / linka

Mižišinová/072

E-mail:

jaromir.petranek@uhljan.cz

Datum:

30.4.2003

**R o z h o d n u t í**

Městský úřad Uhlířské Janovice, odbor ŽP a výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 117 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a změn (dále jen „stavební zákon“), na podkladě výsledku provedeného řízení podle § 88 odst. 1 písm b) stavebního zákona Středočeskému kraji, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**d o d a t e č n ě p o v o l u j e**

stavbu: domova důchodců, vodovodní přípojky, kanalizační přípojky, plynové přípojky, telefonní přípojky, přípojky NN, vnější kabelové rozvody v areálu DD, venkovní osvětlení DD, oplocení, garáže pro provoz DD a náhradní zdroj, drobná architektura, komunikace, zpevněné plochy a terénní úpravy, sadové úpravy na pozemcích parc.č. 2322/2, 2322/3, 2323/2, 2323/3, 2324/2, 2325/2 k.ú. Uhlířské Janovice.

Pro dokončení stavby se stanoví tyto podmínky :

1. Stavba bude dokončena podle ověřené dokumentace, která se po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí předá stavebníkovi. Případné změny oproti dokumentaci nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu.
2. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl.č. 137/1998 Sb., upravující požadavky na provádění staveb a příslušné tech. normy.
3. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry. Doklad o vytyčení prostorové polohy bude předán stavebnímu úřadu při kolaudaci stavby.
4. Před započatím zemních prací si investor stavby **nechá vytyčit všechna podzemní vedení a zařízení a bude dbát o jejich ochranu.**
5. Stavební odpady vzniklé z realizace stavby budou využity nebo odstraněny jen v místech a zařízeních k tomu určených a **doklady potvrzené oprávněným příjemcem** budou předloženy ke kolaudaci stavby.
6. Stavebník je povinen uhradit veškeré příp. prokazatelně vzniklé škody způsobené stavebními pracemi. Vyrovnání škod bude provedeno ještě před kolaudačním řízením.
7. Budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951, Hradec Králové č.j. 950001/Jp/02/27023 ze dne 18.12.2002:
  - v souběhu s Výrovkou je řešena rekonstrukce komunikace v ul. Topolova. Požadujeme, aby při rekonstrukci komunikace nebyly narušeny břehové



pozemky Výrovky, a aby při rekonstrukci nedocházelo k transportu materiálu do koryta řeky

- detail výústního objektu drenáží do Výrovky požadujeme před zahájením stavebního řízení předložit k odsouhlasení
  - ke kontrole dotčených pozemků požadujeme po skončení prací přizvat zástupce povodí Labe, kontakt: ing. Marek, tel.: 321 721 425
  - z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme,
  - pokud bude plocha výústního objektu drenáží do Výrovky větší jak 2 m<sup>2</sup> je třeba před zahájením stavebního řízení doložit, zda se navrhovaný záměr dotýká majetku státu, ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a zda bude Povodí Labe, státní podnik z tohoto důvodu účastníkem případných správních řízení vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Před zahájením těchto řízení je třeba v dostatečném předstihu požádat Povodí Labe, státní podnik, odbor technickoprovozní činnosti o vydání sdělení k řešení majetkoprávní otázky poskytnutí pozemku (stavby) k realizaci záměru. Písemnou žádost pro její včasné vyjádření je třeba podat nejméně 30 dnů před zahájením správního řízení a doložit ji doklady stejnými jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. Zároveň v žádosti uveďte jednací číslo tohoto dopisu.
8. Budou dodrženy podmínky vyjádření Sdružení pro životní prostředí zdravotně postižených v ČR č.j. szpv 125-12-2 ze dne 18.12.2002:
- požadujeme bezpodmínečné dodržení bezbariérové přístupnosti, ve všech prostorách, kde je předpokládán pohyb klientů DD, tzn. bez úrovněvých stupňů vyšších jak 20 mm
  - pokoje a sociální zařízení pro osoby na vozíku musí odpovídat požadavkům uvedeným v příloze č. 3 vyhl.č. 369/2001 Sb.
  - prosklené stěny a dveře s prosklením níže jak 800 mm nad podlahou musí být ve výšce 1400-1600 mm označeny výraznou páskou zřetelně viditelnou proti pozadí širokou min. 50 mm nebo pruhem ze značek o velikosti min. 50x50 mm, maximálně 150 mm od sebe vzdálených
  - chodby budou opatřeny záchytnými madly
9. Budou dodrženy podmínky stanoviska Středočeské plynárenské a.s. Praha č.j. OBCH/Ke/02/121 ze dne 10.12.2002:
- napojovacím místem bude HUP umístěný na STL přípojce, která byla zřízena v rámci plynofikace obce Uhlířské Janovice. HUP bude dělítkem majetkoprávních vztahů. Za HUP bude umístěn objekt měření.
  - způsob měření projedná odběratel, popřípadě pověřený projektant, v rámci zpracování projektové dokumentace odběrního plynového zařízení, tj. úseku od hlavního uzávěru plynu ke spotřebičům, s STP a.s.- odbor měření a metrologie, p. Randl, tel. 02/410 27 256. Současně předloží toto stanovisko.
  - v případě, že od vydání tohoto stanoviska do schválení projektu měření a do uzavření smlouvy o prodeji a nákupu plynu dojde ke změně skladby, nebo výkonu spotřebičů o více jak 15%, projedná tuto skutečnost žadatel s STP a.s. – OBCH
  - odběratel uzavře 14 dní před zahájením odběru s STP a.s. – OBCH smlouvu o prodeji a nákupu plynu. Při uzavírání smlouvy předloží odběratel výpis z obchodního rejstříku, výpis z katastru nemovitostí, toto Stanovisko a vyjádření ke způsobu měření
  - odběratel po uzavření smlouvy o nákupu a prodeji plynu požádá minimálně 14 dní před uvedením do provozu o vydání osvědčení o odborném technickém přezkoušení odběrního plynového zařízení STP a.s. závod Kolín
  - toto stanovisko nenahrazuje vyjádření STP a.s. k vydání ÚR ani stavebního povolení ke stavbě odběrního plynového zařízení , (tj. HUP přes měřidla ke spotřebičům)



10. Budou dodrženy podmínky písemného vyjádření Policie České republiky Kutná Hora č.j.:ORKH-42-577/DI-2002 ze dne 21.11.2002:
- souhlasíme s předloženým návrhem za předpokladu, že parkovací místa pro osoby zdravotně postižené budou vyznačena DZ IP 12 se symbolem 01, parkovací místa budou vyznačena bílou plastovou barvou a nebo bílou dlažbou. DZ B 1 nebude umístěna na závoře, ale samostatně na sloupku. Dopravní značky nebudou provedeny jako nereflexní, budou s dvojitým ohybem a nebo s rámečkem v materiálu FeZn, se sloupkem průměr 60 mm a patkou s kotvou v betonovém základu. Místa, kde bude parkování vozidel zakázáno a nebo nevhodné budou vyznačena žlutou nepřerušovanou čarou.
  - dopravní značky musí být upevněny na kovových sloupcích nebo případně na sloupech veřejného osvětlení. Musí být provedeny dle příslušné ČSN 01 8020 a musí být z reflexního materiálu. Dopravní značky včetně nosičů a spojovacích součástí musí být schváleny MD ČR. Musí splňovat technickou způsobilost minimálně 1. třídy (na průjezdných úsecích silnic obcemi musí splňovat vlastnosti minimálně třídy 2). Nesmí zasahovat do průjezdného profilu komunikací
  - dopravní značení bude rozmístěno nejpozději do zahájení provozu Domova důchodců. Bude provedeno a instalováno odbornou firmou.
  - před započetím provozu bude dopravní značení překontrolováno a jeho instalace odsouhlasena zápisem od PCR OŘP DI Kutná Hora
  - jako závazný předpis pro umísťování trvalých dopravních značek lze užít publikaci vydanou CDV Brno o užití a instalaci trvalého dopravního značení TP 65, TP 100, TP 108, TP 117, TP 133
11. Nejdéle ke kolaudaci stavby bude měřením doloženo splnění nejvyšší přípustné ekvivalentní hladiny akustického tlaku ve venkovním prostoru na hranicích pozemku k nejbližší bytové zástavbě, ze všech zdrojů hluku z provozu v objektu.
12. Nejdéle ke kolaudaci stavby bude měřením dokladováno splnění nejvyšší přípustné maximální hladiny akustického tlaku na pracovních místech v kuchyni a prádelně z provozu vzduchotechniky.
13. Nejdéle ke kolaudaci stavby bude měřením dokladováno splnění přípustné maximální hladiny akustického tlaku ze stacionárních zdrojů ve vnitřních chráněných prostorech.
14. Okna, která ve stravovacím provozu zajišťují přímé větrání, musí být ve výrobních prostorech, přípravnách, umývárkách a skladech potravin technicky zabezpečena proti vnikání hmyzu a ovladatelná z úrovně podlahy.
15. Ke kolaudaci stavby budou zpracována opatření, týkající se provozu větracího zařízení tak, aby nedocházelo k nepříznivému ovlivňování mikrobiální čistoty vzduchu.
16. K povolení vypouštění vod, které vyžadují předchozí čištění (§18 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů – zákon o vodovodech a kanalizacích) a k povolení odlučovače tuků ze splaškových vod kuchyně (§ 15 odst. 4 zákona o vodách) je příslušný vodoprávní úřad.
17. Budou dodrženy podmínky vyjádření Vodohospodářské společnosti Vrchlice Maleč a.s., Kutná Hora č.j. 3545/02/2/TPČ ze dne 21.11.2002:
- před provedením montáže přípojky vody a kanalizace bude doručena naší společnosti žádost o zřízení přípojek a ve stavebním řízení schválená projektová dokumentace
  - trasu našich zařízení je nutno vytyčit přímo na místě. Vytyčení je možné objednat u naší společnosti – pan Radek Kulháněk 602 493715
  - vodovodní a kanalizační přípojky a napojení na stávající vodovodní a kanalizační řad provádí VHS, Vrchlice-Maleč a.s. nebo s jejím souhlasem jiný



- zhotovitel s podmínkou, že navrtávky a osazení vodoměrné sestavy provede naše společnost
- požadujeme uložit volně nad potrubí vyhledávací vodič
  - dle ČSN 755401 čl. 4 odstavec 4.2. se nesmí potrubí vodovodu propojovat s vodovodním potrubím z jiného zdroje
  - u lapáku tuků typu AS-FAKU 4ER požadujeme: -kvalita vyčištěné vody musí splňovat limitní hodnoty kanalizačního řádu města Uhlířské Janovice, zejména pH 6-9, BSK<sub>5</sub> 300 mg/l, CHSK<sub>Cr</sub> mg/l, NL 150 mg/l, EL 50 mg/l. Pololetně bude sledována kvalita vypouštěné vody v uvedených ukazatelích v šachtě před vyústěním kanalizační přípojky do veřejné kanalizace a výsledky rozborů budou předkládány ke kontrole naší společnosti
  - budou předkládány ke kontrole doklady o likvidaci odpadu z odlučovače tuků a bude naší společnosti předložen provozní řád odlučovače tuků
  - pro kanalizační přípojky doporučujeme osazení zpětné klapky
  - požadujeme geometrické zaměření a protokol o zkoušce vodotěsnosti
  - místo napojení a trasu potvrdí písemně, před zakrytím potrubí, odp. pracovník naší společnosti, zejména pak dodržení podmínek prostorového uspořádání podzemních vedení, ochranného pásma 1,5 m od vnějšího líce potrubí – dle zák.č. 274/2001 Sb.- § 23, kolmé křížení s ostatními inženýrskými sítěmi bude provedeno v chrániče (ČSN 73 6005)
  - v případě, že nebude možno dodržet ochranné pásmo, bude toto řešeno na místě samém
  - dále souhlasíme s úpravou komunikace v ul. Mánesova a Topolova za podmínky, že poklopy od zemních šoupat, hydrantů, uzávěry domovních přípojek, poklopy revizních šachet a poklopy uličních vpustí budou uvedeny do nové nivelity povrchu
  - odpovědným pracovníkem vodovodů je pan Stanislav Šaněk, Zruč nad Sázavou, tel. 327 531110, nebo jím pověřený pracovník)
  - odpovědným pracovníkem kanalizací je pan Petr Beňuš, Kutná Hora, tel. 327 513351, nebo jím pověřený pracovník
  - po provedení montáže přípojky uzavřít smlouvu s VHS, a.s. o dodávce vody z veřejného vodovodu a odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací
  - požadujeme písemné ohlášení zahájení prací
18. Výklenek HUP, STL regulátor a plynoměr bude umístěn na hranici pozemku odběratele a bude mít rozměr 600x600x350 mm, případně výklenek pro samostatný HUP o rozměru 300x300x200 mm. Kraj výklenku musí být od kraje okna umístěn v minimální vzdálenosti 300 mm. Dvířka výklenku musí být z nehořlavého materiálu a musí být opatřena větracími otvory a průzorem pro odečtení stavu číselníku plynoměru. Na dvířkách bude umístěna tabulka „Hlavní uzávěr plynu“. Minimální DN HUP musí být u STL sítě 25 mm, u NTL sítě 32 mm (kulové kohouty), Odběrní plynové zařízení bude s přípojkou vodivě spojeno rozpěrkou. Na přívodním plynovodním potrubí před a za plynoměrem požadujeme umístit uzávěr plynu. Uzávěr musí být osazen co nejbližší k plynoměru.
19. Budou dodrženy podmínky ČR-státní energetické inspekce, územní inspektorát Praha č.j. 005-8.1/03/11.103/NI ze dne 4.3.2003:
- ve smyslu znění ČSN EN ISO 6946, ČSN 73 0540-2\*, článku 3.2 a změny č. 1 nesmí minimální výpočtové hodnoty tepelného odporu  $R$  jednotlivých ochlazovacích stavebních konstrukcí vytápěných nebo temperovaných nových budov podkročit přípustné hodnoty tepelných odporů  $R_N$ . Součinitele prostupu tepla otvorových výplní  $k_{ok,p}$ , musí splňovat požadavky článku č. 3.2.3. Vždy musí být splněna podmínka  $R \geq R_N$
- Pro tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí ve smyslu platné ČSN Vás proto žádáme o doplnění výše uvedených hodnot tepelných odporů  $R$  a součinitelů prostupu tepla otvorových výplní  $k_{ok,p}$  včetně součinitele spárové



průvzdušnosti výplní otvorů  $i_v$ , do níže uvedené vzorové tabulky pro objekt DD a zejména nové dvorní stavby. Hodnoty musí vyhovovat výše uvedeným ČSN.

- výpočtové stanovení celkové tepelné ztráty vytápěné budovy  $Q$  musí respektovat výsledky bodu číslo 1) a mělo by být v souladu se zněním ČSN 06 0210, popřípadě ČSN 06 0220. Musí být také uvedeny podmínky, za kterých byla tato ztráta stanovena, tj.  $t_{ae} = -15^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{aim} = \dots^{\circ}\text{C}$  a  $B = \dots \text{Pa}^{0,67}$ .
  - podle ČSN 73 0540-2, čl.č.3.1 a 4.1 je nutné výpočtově zkontrolovat a zajistit dodržení minimální úrovně vnitřní povrchové teploty  $t_{si}$  a zkondenzovaného množství vodní páry uvnitř stavebních konstrukcí  $G_k$
  - ve smyslu znění ČSN EN ISO 7345 a ČSN 73 0450-2, článku č. 7.1 včetně změny č. 1, je nutné v případě výpočtových hodnot požadovaných tepelných charakteristik nových i rekonstruovaných budov  $q_c$ , respektive  $F_v$  zajistit dodržení podmínky  $q_c < q_{c,N}$ .
  - energetickou náročnost vytápění nové výstavby je nutné stanovit pro podmínky uvedené v ČSN 73 0540-4, kapitola č. 6 s respektováním znění změn č. 1 a č. 2, tj. pro  $t_{ae} = -15^{\circ}\text{C}$ ,  $B = 8 \text{ Pa}^{0,67}$  a  $n_m$  dle článku 6.1.4., se zřetelem na ustanovení ČSN EN ISO 7345 a doporučení ČSN 06 0210 včetně znění změny č.1. Doporučujeme Vám v dalším stupni projektové dokumentace výpočet předložit, doložit a doplnit hodnoty včetně výsledné  $q_c$  do tabulky
  - Upozorňujeme na požadavky zákona č. 458/2000 Sb. zejména na §§ 46, 68, 69, 87 a na požadavky zákona č. 22/1997 Sb.
  - pro projekt DD žádáme doplnit výpočtovou celkovou tepelnou ztrátu objektu  $Q$  (kW) a roční spotřebu tepla  $Q_r = \dots \text{GJrok}^{-1}$
  - při navrhování systémů ÚT a přípravy TUV upozorňujeme na doporučení uvedená v ČSN 06 1102, ČSN 06 0830, ČSN 06 0310 a ČSN 06 0320
  - při navrhování domovních plynovodních rozvodů a připojování spotřebičů ZP upozorňujeme na ustanovení ČSN EN 1775 a znění Technických pravidel G 704 01. V případě kotlen také na požadavky vyhlášky č. 91/193 Sb. a na doporučení ČSN 07 0703 včetně změn.
  - upozorňujeme na novelizovanou normu ČSN 73 0540 – 2 platnou od prosince 2002.
20. Na základě odborného posudku, který vychází ze zákona č. 18/1997 Sb. ve znění zákona č. 13/2002 Sb. a z vyhlášky Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb. o radiační ochraně bylo zjištěno, že při hrubé stavbě DD byla dostatečně naplněna protiradonová opatření a v rámci dostavby a rekonstrukce je nutno tato opatření buď zachovat či dále vylepšit.
21. Do stavby bude zahrnuta rekonstrukce ulice Topolova za finanční spoluúčasti Města Uhlířské Janovice.
22. S ohledem na výstavbu areálu bude upraven a zpevněn břeh vodoteče „Výrovka“
23. Rekonstrukce drenáží bude provedena se souhlasem Zemědělské vodohospodářské správy, Na špici 347, Kutná Hora
23. Dodavatel stavby bude stavebnímu úřadu sdělen 15 dnů před zahájením stavebních prací.
24. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „stavba povolena, který obdrží investor, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy.

Stavba bude dokončena do 36 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení: nebyly podány



## Odůvodnění :

Stavebníkovi bylo dne 15.5.2000 pod č.j. Výst/1515/2000 odborem ŽP a výstavby vydáno stavební povolení na stavbu :domova důchodců, vodovodní přípojky, plynovodu ze 2 nadzemních plynových zásobníků o obsahu 4850 l, kaple, sadové a terénní úprav a komunikace na pozemcích: stavební parcely č. 2322/2, 2323/2, 2324/2 v kat. území Uhlířské Janovice a se stavbou bylo započato. Rozhodnutím Okresního úřadu Kutná Hora, referátu regionálního rozvoje ze dne 5.3.2002 č.j. RR 58/2002, ev.č.RR 47/2002 Šp., bylo podle ustanovení § 65 odst. 2 správního řádu mimo odvolací řízení toto rozhodnutí zrušeno. V tomto rozhodnutí bylo stavebnímu úřadu sděleno, že vzhledem k tomu, že předmětná stavba byla již rozestavěna, bude stavební úřad v novém řízení postupovat podle ustanovení § 88 odst. 1 písm. b) stavebního zákona. Na místě stavby provede státní stavební dohled pro zjištění skutečného stavu stavby a investora stavby vyzve k předložení skutečného provedení stavby. Při tomto řízení bude akceptovat stanoviska dotčených orgánů státní správy, zejména okresního požárního rady a okresního hygienika. Stavební úřad Uhlířské Janovice dne 26.2.2002 pod č.j. výst-2706/02 zahájil podle § 88 odst. 1 písm. b) stavebního zákona řízení o odstranění výše uvedené stavby, a sdělil investorovi, že posoudí možnost dodatečného stavebního povolení, jestliže do 9 měsíců bude stavebnímu úřadu předložena žádost o dodatečné povolení stavby spolu s projektovou dokumentací jako ke stavebnímu povolení. Zároveň k projednání skutečného stavu stanovil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 19.7. 2002. Na tomto místním šetření bylo zjištěno: stavba domova důchodců byla rozestavěna dle stavebního povolení a v některých částech stavby v rozporu s vydaným stavebním povolením: jiný systém zakládání, konstrukční rozšíření suterénního prostoru po celém půdorysném rozměru objektu, změna druhu krytiny, úprava melioračního systému. Zároveň podle zástupce Okresního úřadu Kutná Hora bude ve lhůtě stavené stavebním úřadem požádáno o dodatečné povolení stavby domova důchodců a bude prokázáno, že stavba je v souladu s veřejnými zájmy, zejména s územně plánovací dokumentací, cíli a záměry územního plánování a technickými požadavky na výstavbu. Dne 21.11.2002 podal investor žádost o dodatečné povolení stavby, která však neobsahovala všechna nutná vyjádření a stanoviska a proto byl investor vyzván k jejich doplnění.

Stavební úřad posoudil stavebníkem předložené a doplněné doklady a podklady k prokázání souladu stavby s veřejnými zájmy, zejména s územně plánovací dokumentací, záměry a cíli územního plánování, obecnými technickými požadavky na výstavbu, a zájmy chráněnými zvláštními předpisy, posoudil stav stavby a zjistil, že stavba není s uvedenými zájmy v rozporu. Potvrdila to i kladná stanoviska spolupůsobících orgánů státní správy, které hájí veřejné zájmy podle zvláštních předpisů. Stavební úřad povolil dne 16.4.2003 pod č.j.134/03, event.č.1045/03 výjimku z ustanovení § 17 odst. 5 vyhl.č.137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu (odstupové vzdálenosti ve vazbě na hranice pozemku).

Stavební úřad dospěl k závěru, že v daném případě stavebník prokázal, že stavba je provedena v souladu s veřejným zájmem, splnil podmínky stanovené v § 88 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, a proto bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku rozhodnutí uvedeno.

V průběhu řízení stavební úřad též zkoumal postavení účastníků řízení a zjistil, že došlo ke změně v investorství stavby. Na základě usnesení Rady kraje č. 50-02/2003 ze dne 22.1.2003 přebírá Středočeský kraj investorství dostavby Domova důchodců Uhlířské Janovice po Okresním úřadu Kutná Hora. Z tohoto důvodu rozhodnuto, jak výše uvedeno.



Stavební úřad v provedeném řízení zjistil, že za předpokladu dodržení stanovených podmínek nebudou ohroženy veřejné zájmy ani práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení prostřednictvím stavebního úřadu Uhlířské Janovice na Krajský úřad Středočeského kraje, odbor územního a stavebního řízení, Zborovská 11, 150 21 Praha 5.



Vedoucí odboru ŽP a výstavby  
Ing. Jaromír Petránek

#### **Obdrží:** 1/ účastníci řízení

- ✗ Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- ✗ Domov důchodců, Malovidská 125, Rataje nad Sázavou
- ✗ Jiří Povejšil, Jungmannova 318, 285 04 Uhlířské Janovice
- ✗ Zemědělská vodohospodářská správa, Na špici 347, 284 01 Kutná Hora

#### 2/ dotčené orgány státní správy

- ✗ Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor, U Zastávky 280, 284 03 Kutná Hora
- ✗ Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště U Lorce 40, 284 01 Kutná Hora
- ✗ Městský úřad, odbor ŽP, Havlíčkovo náměstí 552, 284 24 Kutná Hora
- ✗ Městský úřad, odbor regionálního rozvoje, Havlíčkovo náměstí 552, 284 24 Kutná Hora

#### 3/ na vědomí

- ✗ Stavitelství KRRO s.r.o., Na sídlišti 1051, 582 91 Světlá nad Sázavou

- ✗ INDOS spol.s.r.o., Runczikova ul, P.O.BOX 134, Praha 4

Správní poplatek 2.500,-- Kč byl zaplacen na účet Městského úřadu Uhlířské Janovice dne 23.4.2003.