

## Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně

664 61 Rajhrad, Masarykova 32, tlf 547426819, fax 547230140

Č.j.990/05-No

V Rajhradě, 27.6.2005

Vyřizuje: Ing. Novotný

**RECYDO ÚLEHLA spol. s.r.o. se sídlem Vídeňská 116, 639 00 Brno**

**zastoupená**

**Ing. arch. Ladislavem Zemanem, Mikulovská 6, 682 00 Brno**

✓ JME a.s.

✓ JMP a.s.

✓ ČESKÝ TELECOM a.s.

✓ Povodí Moravy a.s.

VAS a.s.

✓ SÚS JmK, Ořechovská 35, 619 64 Brno

**Mgr. Drličková Jitka, Spojenců 1802/38, 193 00 Praha**

**Vítězslav a Dana Walterovi, Bezručova 211, 664 61 Rajhrad**

**město Rajhrad**

**MĚSTSKÝ ÚŘAD RAJHRAD**  
stavební úřad I. stupně

rozhodnutí nabylo právní moci

dne 1.8.2005 2

### STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně obdržel dne 1.12.2004 žádost stavebníka fy RECYDO ÚLEHLA spol. s.r.o. se sídlem Vídeňská 116, 639 00 Brno, zastoupená Ing. arch. Ladislavem Zemanem, Mikulovská 6, 682 00 Brno o vydání stavebního povolení na stavbu stavby „Obytná zóna Rajhrad - lokalita Čtvrť“ SO 01, příprava území HTÚ, SO 02 obslužná komunikace, SO 05 plynovod STL, SO 06 rozvody NN, SO 07 veřejné osvětlení, SO 08 telefon + kabelová televize na pozemcích p.č. 1624/1(PK), 1624/2(PK), 1625(PK), 1632(PK), 1633(PK), 1639(PK), 1640(PK), 1646/1(PK) k.ú.Rajhrad kterou bylo vydáno územní rozhodnutí dne 22.12.2004 pod č.j.2659/04-No.

Na základě projednání žádosti ve stavebním řízení Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně, jako stavební úřad příslušný podle § 117 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), rozhodl takto:

stavba „Obytná zóna Rajhrad - lokalita Čtvrť“ SO 01, příprava území HTÚ, SO 02 obslužná komunikace, SO 05 plynovod STL, SO 06 rozvody NN, SO 07 veřejné osvětlení, SO 08 telefon + kabelová televize na pozemcích p.č. 1624/1(PK), 1624/2(PK), 1625(PK), 1632(PK), 1633(PK), 1639(PK), 1640(PK), 1646/1(PK) k.ú.Rajhrad kterou bylo vydáno územní rozhodnutí dne 22.12.2004 pod č.j.2659/04-No se podle §66 stavebního zákona

### p o v o l u j e..

Jedná se o inženýrské sítě- plynovod, rozvody NN, veřejné osvětlení, telefon, kabelovou televizi a napojení předmětného území na komunikace.

Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích p.č. 1624/1(PK), 1624/2(PK), 1625(PK), 1632(PK), 1633(PK), 1639(PK), 1640(PK), 1646/1(PK) k.ú.Rajhrad, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500, který je součástí projektové dokumentace.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č.137/1998 Sb., upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení zejména vyhl.č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
5. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy oprávněným zeměměřičem
6. Stavba bude provedena dodavatelsky. Dodavatel je povinen použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků je povinen stavebník předložit nejpozději k ústnímu jednání spojeného s místním šetřením v kolaudačním řízení.
7. O průběhu stavby musí být veden záznam o stavbě, který bude na požádání předložen kontrolnímu orgánu.
8. Stavba bude provedena do 31.7..2007.
9. 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.
15. Ukončení stavebních prací a splnění podmínek předmětné stavby oznámí stavebník písemně zdejšímu stavebnímu úřadu současně po skončení celé stavby a požádá o provedení kolaudace.
16. Při provádění prací budou splněny podmínky  
**JMP a.s. ze dne 13.4.2005 pod zn. 02552/05/2/16**  
Se stavbou JMP a.s. souhlasí při splnění podmínek :  
Bude dodržena ČSN EN 12007, ČSN EN 12327, ČSN 736005, ČSN 733050.TGP 70201, TGP 702 04, TI 1/2002 a respektován zákon č. 458/2000Sb. ve znění pozdějších předpisů.  
Montážní práce na stavbě plynovodu může provádět pouze oprávněný zhotovitel ve smyslu vyhlášky ČÚPB a ČBÚ č. 21/1979 Sb. a ČBÚ č. 554/1990 Sb.  
Po ukončení stavby požadujeme dohodnout podmínky, za jakých bude plynovodní zařízení provozováno.  
Zahájení stavebně montážních prací musí být oznámeno dozoru naší společnosti který bude stavbu průběžně kontrolovat. Dále žádáme, aby byl přizván k přejímce trubního materiálu, vykopané rýhy, spuštění potrubí do rýhy, zásypu a hlavní tlakové zkoušce.  
Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.  
Při provádění prací v ochranném pásmu je investor povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a ovlivnění jeho provozu.nechat si vytýčit plynárenské zařízení min. 5 dní před zahájením zemních prací.  
Bez vytýčení a zjištění přesného uložení plynárenského zařízení nesmí být zemní práce zahájeny.

Oznámit termín zahájení zemních prací v ochranném pásmu s týdenním předstihem příslušnému regionálnímu centru JMP a.s.

Prokazatelně seznámit pracovníky dodavatele s polohou plynárenského zařízení, aby pracovníci provádějící zemní práce v jeho ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a těžili zeminu pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí, a to tak, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení

Řádně zabezpečit odkryté plynovodní zařízení před jeho poškozením.

Neprodleně oznámit dispečinku JMP a.s. každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení

Před zásypem zemních prací provedených v ochranném pásmu plynárenských zařízení požadujeme přizvat pracovníka příslušného regionálního centra JMP a.s. ke kontrole dodržení podmínek stanovených pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrole plynárenského zařízení. Bez písemného souhlasu pracovníka příslušného regionálního JMP a.s. provedeného do stavebního deníku nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.

Lože plynárenského zařízení před zásypem řádně zapáskovat, ztuhnit a osadit výstražnou folií, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TGP 70201, TGP 70204.

Po provedení zemních prací budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení

V případě provádění protlaku musí být vytyčený plynovod v místě křížení obnažen a protlak musí být ukončen 1 m před plynovodem. V místě, kde není obnažení plynovodu možné, požadujeme před a po provedení protlaku předložit atest výškového uložení plynárenských zařízení vyhotovený společností k této činnosti oprávněné

Udržovat poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací.

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu.

V případě pokládky napěťových kabelů v ochranném pásmu plynárenského zařízení požadujeme tyto kabely umístit do žlabů s požární odolností C1.

Případné výstavby revizních šachet požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení

**E.ON Česká republika a.s.** ze dne 3.6.2005

Bude dodržena prostorová norma ČSN 736005 a respektován zákon č. 458/2000 Sb.

- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. Zařízení

-křížovatky a souběhy navrhované stavby se stávajícími stožáry venkovního vedení nutno řešit atk, aby vzdálenost zařízení od nejbližší části stožáru byla min. 0,8 m, výkopové práce lze provádět v této min. vzdálenosti od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a nebyl nijak ohrožen provoz el. Zařízení a bezpečnost osob

- budou dodrženy podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu el. Vedení 22 kV uvedené v příloženém tiskopise JME a.s.

- výkopové práce lze provádět min. vzdálenosti 2 m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz elektrického zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN 343108 a 333301

**ČESKÝ TELECOM a.s.** ze dne 2.2.2005 pod zn. 0033884/05/MBO/MMO- při realizaci dojde ke střetu s PVTS ČESKÉHO TELECOMU a.s.

Podmínky ochrany podzemních vedení telekomunikační sítě:

a, při činnostech v blízkosti vedení VTS je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení telekomunikační sítě a

nadzemního vedení telekomunikační sítě, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVTS dodrží ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související s ČSN 332160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN, ZVN“ a dále ČSN 332000-5-54 „Územní a ochranné vodiče“

b) před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVTS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět

Elektromagnetické vytyčení PVTS je též možno objednat u ČESKÉHO TELECOMU 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.

d) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVTS příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVTS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVTS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

e) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci ČESKÉHO TELECOMU a.s. pověřeného ochranou sítě. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.

f) při provádění zemních prací v blízkosti PVTS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVTS. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení, prověšení.

g) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod., vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí PVTS. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVTS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability

h) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVTS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.

Pomocná zařízení, které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.

j) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVTS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVTS projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVTS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem s pracovníkem POS.

k) Na trase PVTS se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch. Nutnou změnu předem projednat s pracovníkem POS.

l) Manipulační a skladové plochy je nutno zřízovat v takové vzdálenosti od NVTS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m.

m) Na Středisko ochrany sítě se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby s veřejnou telekomunikační sítí

n) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo zcizení vedení VTS neprodleně oznamte poruchové službě ČESKÉHO TELECOMU a.s. na tel. 13129

VAS a.s. ze dne 30.3.2005 pod zn1038/Ke/05

1. Z hlediska odkanalizování navrhované lokality je nutnou podmínkou zahájení intenzifikace ČOV Rajhrad

2. z hlediska zásobování vodou vyplývá nutnost zkapacitnění vodovodní sítě města Rajhrad

**HZS JmK** ze dne 19.1.2005 pod zn. HSBM-70-20-1/1-ORST-2005 - souhlasné stanovisko

**KHS JmK** ze dne 23.2.2005 pod zn BM-748/2005-HOK

Souhlasí za podmínek

1. ke kolaudaci předloží investor doklad o tom, že k rozvodu vody byly použity výrobky splňující požadavky §5 odst. 1 a 4 zák. č. 258 Sb.

2. ke kolaudaci doloží investor laboratorní rozbor vody v rozsahu – krácený rozbor

**Policie ČR** ze dne 3.11.2004 pod č.j. V 705 - souhlasné stanovisko

**VUSS** ze dne 13.10.2004 pod č.j. 95852/2004-1383/ÚP - souhlasí, v dané lokalitě neevidujeme vojenské sítě

**Vítězslav a Dana Walterovi** ze dne 10.2.2005

souhlasí za těchto podmínek : práce budou prováděny po nezbytně nutnou dobu

po ukončení prací budou dotčené nemovitosti uvedeny do původního nebo náležitého stavu

škody vzniklé při realizaci stavby uhradí investor stavby ve smyslu platných předpisů

zahájení stavby bude oznámeno min. 14 dnů před zahájením

stavebních prací

**Mgr. Jitka Drličková** ze dne 2.3.2005

souhlasí za těchto podmínek : práce budou prováděny po nezbytně nutnou dobu

po ukončení prací budou dotčené nemovitosti uvedeny do původního nebo náležitého stavu

škody vzniklé při realizaci stavby uhradí investor stavby ve smyslu platných předpisů

zahájení stavby bude oznámeno min. 14 dnů před zahájením

stavebních prací

**SÚS JmK** ze dne 24.3.2005 pod zn. 189/2005

Veškeré inženýrské sítě budou realizovány z místní komunikace(ulice Bezručovy)

oddělení vjezdu od silnice bude provedeno zařízením živičného okraje komunikace, uložením stojatého obrubníku zapuštěného s hranou 2 cm nad úroveň vozovky a se zalitím spar živicí. Na vjezdu požadujeme bezprašnou povrchovou úpravu. Okrajové obrubníky chodníku požadujeme skosit do úrovně stojatého obrubníku vjezdu.

Stávající silniční příkop bude zatrubněn rourou o světlosti min. 400 mm, ukončení vzniklého propustku bude provedeno oboustrannými betonovými čely. Výška čel nesmí přesahovat výšku obrubníků. Na vtoku propustku je navržena šachta s odkalištěm a mříží. Silniční příkop bude v délce ca 16 m za výtokem z propustku prohlouben s navázáním na stávající dno příkopu. Při zřízení vjezdu a prohloubení nesmí dojít k zúžení vozovky, krajnice podél vozovky musí mít min. šířku 0,5 m. Upozorňujeme, že uživatel vjezdu je povinen dbát na zachování průtočnosti propustku. Při čištění propustku nesmí dojít ke znečištění případně poškození přilehlé silniční příkopy.

Na vjezd navazuje chodník délky 20,0 m. Šířka komunikace v místě zřízení chodníku musí být min. 6,5 m.

Veškeré objekty včetně dekorační zeleně musí být situovány tak, aby byly při výjezdu umožněny dostatečné rozhledové poměry

-Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává ref. Dopravy příslušného stavebního úřadu s rozšířenou působností.

Pro vydání tohoto rozhodnutí je nutné na SÚS JmK oblast Brno uzavřít „Nájemní smlouvu na dobu provádění prací při zásahu do pozemních komunikací“

Staveniště musí být investorem od SÚS protokolárně převzato. Současně budou doloženy následující doklady: stavební povolení, harmonogram stavebních prací, situace s okótovanou zabranou plochou.

Výkopové práce, zásypy a rozsah obnovy konstrukčních vrstev požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN.

Jakékoliv poškození silničního tělesa včetně dopravního značení a silničních příkop v důsledku provádění stavby nutno opravit na náklady investora. Silniční příkopy dotčené stavbou požadujeme pročistit, ohumusovat a oset. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu.

Pokud dojde k poškození silničního tělesa vzniklého v důsledku v odvozu vytěžené zeminy příp. stavebního materiálu na skládku, požadujeme opravu do původního stavu. Dočasný staveništní vjezd je nutno předem odsouhlasit.

Případné omezení provozu na silnici v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JmK, DI Policie ČR.

Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JmK požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.

Výkopek ani jiný materiál nesmí být ukládán do komunikace ani jejího ochranného pásma a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí.

V místě zásahu do zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň

Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole- stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JmK požadujeme protokolárně předat.

**Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových** ze dne 25.2.2005 pod č.j. BBO/1606/05

Souhlasí za podmínek

- stavba bude provedena tak, aby pozemek p.č. PK 2097/1 k.ú. Rajhrad byl dotčen pouze v nezbytně nutné míře, požadujeme respektování podmínek správce komunikace
- veškeré škody vzniklé při realizaci stavby budou stavebníkem odstraněny, popř. vlastníkově pozemku uhrazeny dle platných právních předpisů

**Město Rajhrad** ze dne 18.4.2005 – souhlasí s připojením na vodovodní a kanalizační řad za podmínky, že investor uzavře s městem smlouvu o podílení se na nákladech na intenzifikaci ČOV Rajhrad a zkapacitnění vodovodní sítě RAJHRAD

**MÚ Židlochovice odbor životního prostředí** ze dne 22.12.2004 pod č.j. ŽP-14297/04-Ma- souhlasíme z realizací za podmínky, že napojení plánovaných rodinných domů na veřejnou vodovodní a kanalizační síť se může provést až po předpokládaném zkapacitnění vodovodní sítě a intenzifikaci ČOV

## O d ů v o d n ě n í

Opatřením ze dne 10.5.2005 stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení podle § 32 odst. 3 stavebního zákona dotčeným orgánům státní správy a známým účastníkům řízení. Jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště, umístění stavby je v souladu s územním plánem obce Rajhradice a žádost o stavební povolení poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil od místního šetření a ústního jednání. Ve lhůtě určené k uplatnění námitek a stanovisek - do 30.5.2005 - nebyly uplatněny žádné námítky

V průběhu stavebního řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v §37 a § 62 stavebního zákona a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 59 stavebního zákona přísluší ( vedle stavebníka a vlastníka pozemku) pouze vlastníkům pozemků a staveb, které mají společnou hranici se stavebními pozemky p.č. 1615(PK), 1624/1(PK), 1624/2(PK), 1625(PK), 1632(PK), 1633(PK), 1639(PK), 1640(PK), 1646/1(PK) k.ú.Rajhrad. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším ) nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolen a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Návrh byl doložen těmito vyjádřeními, rozhodnutími a stanovisky:

JMP a.s. ze dne 13.4.2005 pod zn. 02552/05/2/16

E.ON Česká republika a.s. ze dne 3.6.2005

ČESKÝ TELECOM a.s. ze dne 2.2.2005 pod zn. 0033884/05/MBO/MMO

VAS a.s. ze dne 30.3.2005 pod zn.1038/Ke/05

HZS JmK ze dne 19.1.2005 pod zn. HSBM-70-20-1/1-ORST-2005 - souhlasné stanovisko

KHS JmK ze dne 23.2.2005 pod zn BM-748/2005-HOK

Policie ČR ze dne 3.11.2004 pod č.j. V 705

VUSS ze dne 13.10.2004 pod č.j. 95852/2004-1383/

Vítězslav a Dana Walterovi ze dne 10.2.2005

Mgr. Jitka Drličková ze dne 2.3.2005

SÚS JmK ze dne 24.3.2005 pod zn. 189/2005

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových ze dne 25.2.2005 pod č.j. BBO/1606/05

Město Rajhrad ze dne 18.4.2005


MÚ Židlochovice odbor životního prostředí ze dne 22.12.2004 pod č.j. ŽP-14297/04-Ma-

### P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení k Jihomoravskému krajskému úřadu odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u zdejšího stavebního úřadu.

Stavba nesmí být zahájena dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne kdy nabýlo právní moci nebyla stavba zahájena.

  
Ing. Karel Novotný  
vedoucí stavebního úřadu I.stupně



## R a j h r a d

Ověřená projektová dokumentace stavby a štítek „Stavba povolena“ budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek vyměřen podle položky 17 odst. 1 písm. i) sazebníku zákona č. 634/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů ve výši 3000,- Kč.

VUSS Brno, Svatoplukova 84, , P.O.BOX 553, 602 00 Brno

✓ HZS Jmk

✓ MÚ Židlochovice, odbor ŽP, Masarykova 100, 667 01

✓ MÚ Židlochovice, odbor ŽP, Masarykova 100, 667 01

✓ KHS JmK

✓ ~~Police ČR~~ UPR 2 ve všech ...