



Městský úřad Úvaly

Stavební úřad

Pražská 276, 250 82 Úvaly

Telefon: 281 981 401, 281 981 912
Fax: 281 981 696
E-mail: suuvaly@uvalny.cz

Bankovní spojení:
KB, a.s. Praha - Pobočný úřad
ř. úřad 19-1524-201/0100
GI Capital Bank, a.s. Český Brod
č. úřad: 10006-3000123-354/0600
IČ: 240 931

Úvaly, dne 19.8.2005

Č.j.: K/1673/05/SU/Bul
Vyřizuje: Ing. Bulíčková

Promising Union s.r.o.
Přátelství 142/81
104 00 Praha 10 – Uhřetěves



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dnem 19. září 2005

městský úřad Úvaly

dne 26. září 2005



ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Stavební úřad Městského úřadu Úvaly, jako stavební úřad příslušný podle § 117 odst. 1 písm. e/ zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 37 stavebního zákona návrh na rozhodnutí o umístění stavby, který dne 22.3.2005 podala

Promising Union s.r.o., Přátelství 142/81, Praha 10

(dále jen "navrhovatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 39 stavebního zákona a § 4 vyhlášky č. 132/1998 Sb.

rozhodnutí o umístění stavby

Zlatá - výstavba inženýrských sítí, komunikací a rodinných domů

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 169/10, 169/35, 169/47, 169/51, 169/52, 169/53, 169/54, 169/55, 169/56, 169/57, 169/59, 181, 182, 186/1, 186/2, 196/12, 196/14, 196/17, 203/20, 203/23, 203/24, 203/25, 203/26, 203/27, 203/29, 203/30, 203/31, 203/32, 203/33, 203/36, 203/37, 203/38, 203/39, 203/41, 203/42, 203/43, 203/44, 203/45, 203/46, 203/47, 203/48, 203/49, 203/50, 203/51, 203/52, 203/54, 203/55, 203/56, 563/5, 600/1 v katastrálním území **Zlatá**.

Popis stavby:

Návrh řeší přípravu území pro budoucí výstavbu 132 rodinných domů (resp. 125 RD + 7 RD ve výhledu) v severozápadní části obce Zlatá. Komunikační systém bude napojen na stávající komunikaci č. II/101 v k.ú. Zlatá. V lokalitě budou provedeny inženýrské sítě (vodovod, kanalizace, plynovod, rozvody silnoproudu a slaboproudu) a bude vybudována nová ČOV.

Pro výstavbu vlastních rodinných domů jsou stanoveny regulativy, které je nutno při zpracování PD ke stavebnímu řízení respektovat:

- zastavěnost pozemků max. 40% rozlohy pozemku
- minimální vzdálenost RD od hranic pozemku se sousedními parcelami bude 3,5 m, od hranice pozemku s navrženou komunikací bude 3,0 m

- stavební čára se nestanovuje
- rodinné domy budou přizemní s podkrovím, s maximální výškou hřebene 9 m
- střechy budou šikmé, střešní krytinou budou betonové tašky
- maximální výška oplocení je 2 m, popelnice nebo kontejnery budou zasazeny do oplocení na pozemcích jednotlivých vlastníků, mimo komunikaci.

Komunikace jsou navrženy jednosměrné nebo obousměrné. Šířka dopravního prostoru pro komunikace větví 1, 2, 3 a 4 s obousměrným provozem je 8,0 m. Obousměrné komunikace jsou navrženy v následujícím příčném uspořádání: chodník šířky 1,5 m, komunikace šířky 6,0 m a zelený pruh šíře 0,5 m.

Šířka dopravního prostoru pro komunikace větve 1a, 3a, 5 a 6 je 6m, provoz na komunikacích bude jednosměrný s následujícím příčným uspořádáním: chodník šířky 1,5 m, komunikace šířky 4,0 m a zelený pruh šíře 0,5 m.

Komunikace větve 1 je dopravně napojena na stávající silnici II. třídy II/101

Na komunikacích v obytné zóně nelze uvažovat s parkováním osobních vozidel, parkování vozidel bude řešeno výhradně na parcelách obyvatel obytné zóny.

Vozovky budou s krytem z betonové zámkové dlažby s únosností pro provoz osobních vozidel s občasným přejezdem nákladním vozidlem. Celková tloušťka konstrukce vozovky je 0,51 m. Chodníky budou s krytem ze zámkové dlažby v celková tloušťce 0,24 m.

Komunikace budou lemovány betonovými chodníkovými obrubníky, osazenými do betonu a boční opěry z betonu výškově 0,12 m nad přilehlou hranu vozovky. V místech vjezdů na jednotlivé parcely budou obrubníky uloženy šikmo (pod úhlem 45 °).

V místě napojení komunikační větve 1 na stávající komunikaci (tj. v místě vjezdu do obytné zóny a výjezdu z obytné zóny) budou provedeny příčné prahy (retardéry).

Odvodnění pláně nových vozovek je navrženo jejím podélným a příčným vypádováním k podélným drenážím, které budou odvedněny do Dobročovického potoka čtyřmi výústními objekty.

Inženýrské sítě jsou vedeny souběžně v chodníku (rozvody VN, NN), v zeleném pásu (slaboproud), nebo pod vozovkou (voda, plyn, splašková a dešťová kanalizace).

Pro distribuci **el. energie** vzniknou ve stavebním prostoru dvě distribuční transformovny. Z transformoven bude energie vedena k jednotlivým odběrným místům na parcelách RD. Napájecí rozvody budou ukončeny na hranicích pozemků v elektroměrových pilířích s přípojkovými skříněmi.

Kolize stávajícího vedení 22 kV s plánovanou zástavbou a komunikacemi budou řešeny vyčleněním 5m zeleného pásu pod stávajícím VN vedením 22 kV a dále přeložkou jednoho betonového podpěrného bodu. Ochranné pásmo venkovního vedení VN 22 kV činí 8,5 metru; v tomto pásmu nelze umísťovat objekt RD ani jiné, příp. i doplňkové stavby.

Na přístupových komunikacích k RD bude instalováno veřejné osvětlení jako jednostranná osvětlovací soustava. Veřejné osvětlení bude připojeno na dva nové zapínací body s měřením, umístění u TS.

Napojení areálu na JTS bude provedeno vyvedením nového ze stávajícího traťového rozvaděče u čk. 214.

Tento nový kabel přechází silnicí Sluštice – Škvorec (v chráničce) a bude veden v krajnici této komunikace až k parcele 203/37 za kterou odbočuje vpravo a je přiveden do prvního síťového rozvaděče SR 1, který je umístěn na začátku nově budované lokality RD.

Ze síťového rozvaděče SR 1 bude napojen rozvaděč SR 2, umístěný na druhém konci lokality, uvažuje se jako rezerva pro další plánovanou výstavbu RD.

Z těchto síťových rozvaděčů již bude provedena nová síť k jednotlivým ÚR a KBS.

Nový vodovod zásobující navrhovaný areál bude veden v nově navrhovaných komunikacích v souběhu se splaškovou kanalizací, plynovodem a dešťovou kanalizací. Nový vodovod bude napojen ve stávajícím vodojemu. Na konci řadů budou osazeny podzemní hydranty sloužící jako vzdušník. Rovněž jsou navrženy nadzemní hydranty. Zároveň s řady budou provedeny přípojky pro každou parcelu, ukončené vodoměrnou šachtou.

Zásobování nových domků **zemním plynem** bude z STL plynovodu PE DN 160 obce Sluštice. Napojení na tento plynovod bude pro plánovaných 132 rodinných domků STL plynovodem PE DN 90, DN 63 a DN 50. Na jednotlivé pozemky jsou navrženy přípojky DN 25, které budou ukončeny HUPem na hranici veřejně přístupného pozemku.

Splašková kanalizace bude vedena v nově navrhovaných komunikacích v souběhu s vodovodem, plynovodem a dešťovou kanalizací.

ČOV je navržena typu BIO CLEANER BC 700 a umístěna bude na pozemku 203/30,169/52. Vyčištěná voda bude odvedena do Dobročovického potoka. Na výtoku do vodoteče je navržen výústní objekt.

Stoka "A" je vedena od silnice II/101 až po ČOV. Postupně budou na tuto stoku napojeny boční stoky splaškové kanalizace vč. kanalizačních přípojek, ukončených na hranici pozemku revízní šachtou.

Odvedení **dešťových vod** z komunikací bude zajištěno podélným a příčným vyspádováním k podélným drenážím. Do těchto podélných drenáží bude rovněž svedena povrchová voda podélným a příčným vyspádováním krytu komunikací ze zámkové dlažby s využitím vsakovacích vlastností podkladních vrstev komunikace. Podélné drenáže budou odvodněny do Dobročovického potoka čtyřmi výústními objekty.

Dešťové vody z jednotlivých parcel musí být likvidovány na vlastním pozemku.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 169/10, 169/35, 169/47, 169/51, 169/52, 169/53, 169/54, 169/55, 169/56, 169/57, 169/59, 181, 182, 186/1, 186/2, 196/12, 196/14, 196/17, 203/20, 203/23, 203/24, 203/25, 203/26, 203/27, 203/29, 203/30, 203/31, 203/32, 203/33, 203/36, 203/37, 203/38, 203/39, 203/41, 203/42, 203/43, 203/44, 203/45, 203/46, 203/47, 203/48, 203/49, 203/50, 203/51, 203/52, 203/54, 203/55, 203/56, 563/5, 600/1 v katastrálním území Zlatá dle ověřeného situačního výkresu a koordinační situace.
2. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Při provádění stavby budou dodržena příslušná ustanovení o výkopových pracích, zejména při křižení s případným podzemním vedením. Návrh uspořádání sítě musí být v souladu s ČSN 736005.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhl. č. 324/90 Sb., o bezpečnosti práce a tech. zařízeních při stavebních pracích, a dbát na ochranu zdraví osob na staveništi.
5. Při stavbě budou dodržována ustanovení vyhl. č. 137/98 Sb., o obecných požadavcích na výstavbu, příslušné technické normy a technické předpisy.
6. Předmětem tohoto územního řízení nejsou stavby rodinných domů. Na jednotlivé rodinné domy bude zajištěno územní rozhodnutí samostatně (možnost projednání ve sloučeném územním a stavebním řízení).
7. Projektová dokumentace jednotlivých rodinných domů pro územní řízení a stavební povolení bude respektovat stanovené regulativy a bude kromě architektonické části obsahovat i výkresy elektroinstalace, zdravotně technických instalací a topení.

8. Urbanistické a architektonické provedení jednotlivých rodinných domů bude před zahájením územního řízení projednáno a odsouhlaseno Obcí Zlatá a garantem zástavby lokality, fy. Promising Union s.r.o. Dále bude doložen souhlas vlastníka a správce inž. sítí, na které se budou domy přípojkami napojovat.
9. Uliční oplocení pozemků RD bude provedeno na podezdívce, s výplní dřevěnou. Návrh uličního oplocení bude před stavebním řízením odsouhlasen Obcí Zlatá a garantem zástavby.
10. Při realizaci staveb nesmí docházet k poškozování a znečišťování přilehlých komunikací. Bude zajištěna bezpečnost a plynulost provozu na těchto komunikacích. Příp. zásah do komunikací bude předem projednán s Obcí Zlatá a SÚS Mnichovo Hradiště.
11. Vzhledem k tomu, že orientačním radonovým průzkumem byl v dotčeném území zjištěn střední radonový index, bude ke stavebním řízením na jednotlivé RD předložen podrobný radonový průzkum budoucí zastavěné plochy pozemků. V případě, že bude tímto průzkumem stanoven střední, resp. vysoký radonový index, budou v projektové dokumentaci rodinných domů navržena stavebnětechnická opatření k zamezení pronikání radonu z podloží do ovzduší objektu.
12. Ke stavebnímu řízení budou vyhodnoceny odstupové vzdálenosti rodinných domů a stanoven požárně nebezpečný prostor staveb, který nesmí přesahovat hranice stavebního pozemku. Požární zpráva pro RD bude přílohou projektové dokumentace.
13. Při provádění stavby je nutno zabezpečit průjezdnost komunikací pro příjezd požární techniky. V případě nutnosti uzavírky komunikace bude tato uzavírka předem oznámena příslušnému útvaru SPO.
14. Největší vzdálenost vnějšího odběrního místa vody pro hašení bude navržena podle tabulky 1, hodnoty nejmenší dimenze potrubí a odběr vody bude navržen podle tabulky 2 ČSN 73 0873. Odběrní místa pro zásobování vodou k hašení budou provedena jako nadzemní požární hydranty.
15. Vodohospodářská část stavby, tj. vodovodní řad, splašková kanalizace a ČOV byly odsouhlaseny příslušným vodohospodářským orgánem, odborem životního prostředí MěÚ Brandýs n.L. Další stupeň PD bude s tímto odborem vodoprávně projednán a bude zajištěno povolení ke zřízení vodohospodářských děl. Projektová dokumentace musí být zpracována oprávněným projektantem pro vodohosp. stavby, musí obsahovat výpočet ovlivnění recipientu vypouštěnými odp. vodami z ČOV (imisní standarty). Správce recipientu souhlasí s vypouštěním odpadních vod z ČOV do Dobročovického potoka.
16. Pozemky dotčené výstavbou jsou dle evidence ZVHS Kutná Hora odvodněny podrobným odvodňovacím zařízením. Situace stavby odvodnění nejsou k dispozici. V případě, že stavbou dojde k narušení funkční trubní drenáže, zajistí investor stavby její opravu a obnovení funkčnosti systému odvodnění pozemků touto drenáží tak, aby nedocházelo k zamokřování okolních pozemků a podmáčení staveb.
17. Před zahájením zemních prací nutno vyžádat vytýčení případných podzemních sítí, vedených v blízkosti staveniště a na dotčených pozemcích. Stavbou nesmí dojít k narušení těchto sítí. Investor je povinen dodržet podmínky stanovené správcem těchto sítí k jejich ochraně.
18. Navržené materiály a dimenze jednotlivých řadů inž. sítí budou před stav. řízením odsouhlaseny budoucími vlastníky a správcem těchto řadů.
19. Při zemních pracích dojde ke styku se stáv. PVTS a.s. Český Telecom. Do dalšího stupně PD je nutně zakreslit PTZ a navrhnout opatření k jejich příp. ochraně, a takto vybavenou PD projednat s a.s. Český Telecom.
20. Napojení lokality na stávající síť a.s. Český Telecom bude provedeno úložně ze stávajícího TR 897(3TR896/1-50) u čk.214. Z TR bude veden kabel k novým SR a dále k novým UR mezi připojovanými RD. Z UR budou vedeny kabely 3XN 0,4 k jednotlivým RD kde budou zakončeny v KR.

21. Po nabytí právní moci územního rozhodnutí zajistí navrhovatel uzavření smlouvy o smlouvě budoucí s STE na postoupení investorství elektrizace a její zajištění za finančního příspěví investora v rozsahu dle energetického zákona.
22. Propojovací plynovod mezi obcemi Sluštice a Zlatá podléhá projednání v samostatném územním řízení.
23. Výstavba STL plynovodního řadu v lokalitě zástavby RD vč. plynovodních přípojek pro připojovaná odběrná místa bude realizována dle Smlouvy o spolupráci, která musí být uzavřena mezi investorem stavby a Pražskou plynárenskou před zahájením stavebního řízení.
24. Dimenze plynovodu v lokalitě bude navrhována s ohledem na plánovanou plynofikace obce.
25. Další stupeň PD plynárenského zařízení bude před podáním žádosti o stavební povolení odsouhlasen Pražskou plynárenskou a.s.
26. Při provádění stavby budou respektovány zájmy chráněné zákonem č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v maximálně možné míře bude respektován břehový porost podél vodoteče. V blízkosti vodoteče se nebudou provádět jakékoliv terénní úpravy, bude zachován volný pás podél potoka, umožňující migraci v minimální šíři 2 m od břehové hrany potoka. Vzdálenost paty domu od hranice potoka (parc.č. 600/1) bude minimálně 6 metrů
27. Případné zásahy do vzrostlých dřevin je nutné projednat s příslušným orgánem ochrany přírody.
28. Termín zahájení skrývky ornice z plochy pro budoucí komunikace a termín jejího rozvozu v objemu 5213 m³ bude uveden ve stavebním povolení. Skrývka ornice bude využita následovně: cca 2500 m³ ornice bude použito k zlepšení půdních poměrů na pozemcích p.č.221/1,221/2,222/2,222/3,273,274, v k.ú. Zlatá, které jsou ve vlastnictví obce, cca 2600 m³ ornice bude použito k zlepšení půdních poměrů na pozemcích Zemědělského družstva RAVA Křenice.
29. Přemístění ornice na místo hospodárného využití bude ve smyslu ust. §10 vyhl.č. 13/94 Sb provedeno na náklad toho, v jehož zájmu byl vydán souhlas k odnětí půdy zemědělského půdního fondu. Pokud bude ornice do doby hospodárného využití deponována v areálu stavby po době kratší než jeden rok, bude ošetřována proti šíření plevelů a škůdců.
30. Ve smyslu ust. § 11 odst.3 cit. zákona se finanční odvody nepředepisují za plochy trvale odnímané pro komunikace, zpevněné plochy a pro stavby občanského vybavení.
31. Vzhledem k tomu, že návrh zástavby je v souladu s návrhem ÚPD obce, bude před územním řízením na jednotlivé RD vydán souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro jednotlivé zastavěné plochy stavbami RD. Souhlas zajistí jednotliví stavebníci k územnímu řízení na RD.
32. Výkopové materiály, které nebudou využity v místě, a další stavební odpady, budou prokazatelně uloženy na schválené úložiště (skládku inertního materiálu, rekultivace apod.)
33. Pokud bude vybouráván živičný kryt vozovky, je třeba jej nabídnout nejbližší obalovně živičných směsí jako surovinu nebo ji uložit na skládku nebezpečných odpadů vzhledem k jejímu zařazení v katalogu odpadů.
34. Během výstavby bude vedena dodavatelem díla evidence odpadů podle zák.č.185/2001Sb. o odpadech v platném znění vyhlášky MŽP ČR č. 383/2001 Sb. tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům a to včetně dokladů. Doklady o nezávadném zneškodnění všech při stavbě vzniklých odpadů budou předloženy ke kolaudačnímu řízení. Pokud bude některá ze staveb provedena svépomocí, povinnost vést evidenci odpadů se na stavebníka nevztahuje.
35. Orgán státní správy v oblasti nakládání s odpady bude informován o průběhu kolaudačního řízení.
36. Min. 3 týdny předem bude zahájení výkopových prací oznámeno písemně Městskému muzeu v Čelákovcích, telefonicky bude upřesněn termín zahájení prací, a bude umožněn archeologický výzkum vč. dohledu. Na tento výzkum je nutno uzavřít s přísl. pracovištěm archeologické péče smlouvu. Archeologický průzkum hradí investor stavby.
37. Každý i náhodný archeologický nález bude okamžitě hlášen Městskému muzeu Čelákovice.

38. Ke kolaudačnímu řízení bude předloženo písemné vyjádření oprávněného arch. pracoviště o splnění daných podmínek.
39. Termín zahájení a ukončení stavby bude předem oznámen vlastníkům dotčených pozemků.
40. Pozemky, které nejsou ve vlastnictví investora a budou dotčeny stavbou inž. sítí, budou po dokončení těchto prací upraveny a uvedeny do původního stavu.
41. Průběh prací se bude investor snažit zkoordinovat tak, aby měl minimální vliv na okolní stávající zástavbu.
42. Plochy pro zařízení staveniště budou situovány ve vymezeném obvodu staveniště a nebo na pozemcích obce Zlatá, ke kterým vydá obec souhlas, aby mohly být za tímto účelem používány a to po celou dobu realizace staveb, na těchto pozemcích budou postaveny i stavby dočasné, sloužící k provádění této výstavby inž. sítí a následně RD v této lokalitě do doby ukončení výstavby. Po skončení výstavby budou zařízení staveniště zlikvidována a dotčené plochy upraveny.
43. Investor zachová možnost přístupu po stávajících komunikacích k přilehlým pozemkům lokality pro stávající využití.
44. Před zahájením jednotlivých stavebních řízení bude projektová dokumentace projednána s dotčenými orgány státní správy, a bude vyžádáno jejich stanovisko. Do PD budou zapracovány podmínky z tohoto rozhodnutí.
45. Rozvodné sítě (vodovodní řad, spílašková kanalizace, dešťová kanalizace, rozvody el. energie a plynovodní řad) a 1. etapa komunikace budou realizovány a uvedeny do provozu před kolaudací rodinných domů. Povolení staveb rozvodných sítí a 1. etapy komunikace je podmínkou vydání stavebního povolení na zástavbu rod. domy.
46. 2. etapa komunikace bude realizována nejpozději do tří let od právní moci kolaudačního rozhodnutí na stavbu 1. etapy komunikace.

Odůvodnění:

Dne 22.3.2005 podal navrhovatel návrh na územní rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům státní správy a dotčeným organizacím, a vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu zvláště rozsáhlou s velkým počtem účastníků řízení, oznámil zahájení územního řízení účastníkům řízení veřejnou vyhláškou. K projednání návrhu současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 29.4.2005, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Veřejná vyhláška byla vyvěšena na úředních deskách přísl. úřadů po předepsanou dobu. Do termínu ústního jednání nebyla proti návrhu vznesena žádná námitka ani připomínka ze strany účastníka řízení.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů státní správy vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Připojení nově vzniklé obslužné komunikace v lokalitě na komunikaci č. II/101 povolil odbor dopravy MěÚ Brandýs n.L. – Stará Boleslav rozhodnutím ze dne 1.2.2005 č.j. 150/4167/2005.

Umístění stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu podle ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb.. Stavební úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení:

- Promising Union s.r.o., další účastníci řízení obdrží veřejnou vyhláškou

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Upozornění:

- Územní rozhodnutí má podle § 40 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení.
- Rozhodnutí pozbývá platnost dnem, kdy bylo stavebnímu úřadu doručeno oznámení navrhovatele nebo jeho právního nástupce o tom, že upustil od záměru, k němuž se rozhodnutí vztahuje.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Stř. kraje, odboru územního a stavebního řízení, podáním u zdejšího stavebního úřadu.

Ing. Helena Bulíčková
Vedoucí Stavebního úřadu Úvaly



Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 22. srpna 2005

Sejmuto dne: 6. září 2005

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

Poplatek:

Správní poplatek podle položky 18 písm. a/ ve výši 1000,- Kč byl zaplacen.

Příloha pro navrhovatele:

- ověřená dokumentace (podle § 4 odst. 3 vyhlášky č. 132/1998 Sb.).

Obdrží:

Promising Union s.r.o., Přátelství 142/81, Praha 10

KHS Stě. kraje, Dittrichova 17, 120 00 Praha 2

HZS Stě. kraje, ÚO Mladá Boleslav, Laurinova 1370, 293 05 Mladá Boleslav

Městský úřad Brandýs n.L. - Stará Boleslav odbor životního prostředí, pracoviště Praha 1, nám. Republiky 3, 110 01 Praha 1

Městský úřad Brandýs n.L. - Stará Boleslav odbor územního rozvoje, pracoviště Praha 1, nám. Republiky 3, 110 01 Praha 1

Městský úřad Brandýs n.L. - Stará Boleslav odbor dopravy, pracoviště Praha 1, nám. Republiky 3, 110 01 Praha 1

SÚS Mnichovo Hradiště, Jiráskova 439, 295 80 Mnichovo Hradiště

PČR DI Praha-východ, Křížkova 8, Praha 8

Český Telecom a.s., Olšanská 5, 130 34 Praha 3

Český Telecom a.s., U Zásobní zahrady 1a, 130 00 Praha 3

VUSS Praha, Hradební 12, 111 21 Praha 1

MV ČR P.O. BOX 91, Olšanská 4, 130 27 Praha 3

SITEL s.r.o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10

Středočeská energetická a.s., Vinohradská 8, 120 00 Praha 2

Pražská plynárenská a.s. U plynárny 500, 145 08 Praha 4

Transgas a.s., Limuzská 12, 100 00 Praha 10

Čepro a.s., Spálená 5, 111 21 Praha 1

MERO ČR a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

ZVHS, prac. Kutná Hora, Na Špici 347, 248 01 Kutná Hora

Městské muzeum Čelákovice, Na Hrádku 464, 250 88 Čelákovice

Ústav archeol. památkové péče stf. Čech, Nad Olšinami 448/3, 100 00 Praha 10

Památkový ústav středních Čech, Sabinova 5, 130 00 Praha 3

České radiokomunikace a.s. ÚTS Strahov, Skokanská 1, 169 00 Praha 6

Sdružení pro ŽP ZP v ČR, nám. Republiky 3, 100 00 Praha 1

Obecní úřad Zlatá, 250 83 Škvorec (s veřejnou vyhláškou)

Účastníci řízení obdrží veřejnou vyhláškou