

ORIG. U TECHNICKY JEDNACI 2.0
1.0.0



Obecní úřad Dolní Břežany

STAVEBNÍ ÚŘAD

5. Května 78, 252 41 Dolní Břežany

Číslo jednací SÚ-3828/05/Kr/R/DB
Dolní Břežany 21.9.2005
Vyřizuje Král
tel.: 241 910 396
e-mail: jan.kral@dolnibrezany.cz

OBECNÍ ÚŘAD DOLNÍ BŘEŽANY	
Došlo dne	26. 9. 2005
č. j.	4755/05
Podpis	<i>Král</i>

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Obecní úřad Dolní Břežany, stavební úřad, 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"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 62 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 10.8.2005 podal

**Obec Dolní Břežany, 5. května 78, 252 41 Dolní Břežany,
kterou zastupuje Ing.arch.Michal Bartošek, U Páté Baterie 12, 162 00 Praha 6**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání podle § 66 stavebního zákona a § 19 a 20 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů

p o v o l u j e

stavbu

Inženýrské sítě-veřejné osvětlení, zásobování plynem, přípojkové skříně a sadové úpravy- lokalita " Za Příkopem " Dolní Břežany"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 19/2, 70/4, 70/8, 97/1, 453/1, 459/44, 494/1, 496/2, 516/1, 519, 522/1, 523/1, 523/2, 540/1, p. p. k. 19/1, 81/1, 388, 391/5, 393/3, 453/4 v katastrálním území Dolní Břežany.

Stavba obsahuje:

• **Veřejné osvětlení:**

- Veřejné osvětlení bude zřízeno v komunikacích nové zástavby a podél stávající komunikace p.č.522/1 K Ohrobcí. Zdrojem pro osvětlení budou dva zapínací body, umístěné ve vymezeném prostoru nových transformačních stanic 22/0,4kV ve větvi H a větvi J. Zapínací body, v modulech SE MODUL 2000 typ 2U18, se el.připojí z distribučních kabelových vývodů 1-AYKY 3x189+95 z trafostanic přes el.přípojkové skříně SS100/KVS4 a osadí se vzájemně do společných zděných pilířů. ZB se opatří soumrakovými spínači s umožněním úsporného provozu a s vybraným počtem osvětl.bodů
- Rozvod el.sítě veř.osvětlení se provede kabelem AYKY 4x16 v součinnosti se stavbou el.distribuční sítě NN a VN s osazením 5-ti m parkových, metalizovaých, bezpaticových osvětlovacích bodů se svítidly MODUS SGS101/070 70W, při stávající komunikaci K Ohrobcí s obdobnými 10-ti m osvětl.body s 1m výložníky a stejným tvarem svítidel MODUS SGS102SONT m150W.

• **Plynovod:**

- Nové zásobování plynem středotlakou plynovodní sítí pro novou zástavbu rodinnými domy v lokalitě " Za příkopem". Součástí je i výstavba nového propojovacího STL plynovodu vedeného mimo řešené území a rekonstrukce stávajícího plynovodu v ulici Ke Zvoli.
- Propojovací řad D 90 bude napojen na stávající provozovaný plynovod D 90 v ulici U parku v lokalitě „Za parkem“.
- Rekonstrukce stávajícího řadu D 50 v ulici Ke Zvoli bude přestavěn na potrubí DN 90.

- Rozvod plynu v lokalitě „Za příkopem“ pomocí nové distribuční středotlaké sítě. STL přípojky budou napojeny na výše zmíněné řady a budou ukončeny v přístavku na hranici jednotlivých pozemků kulovým kohoutem (HUP). Na nové STL plynovodní řady bude použito potrubí z lineárního polyetylénu o vnějším průměru D50 a D90. Domovní přípojky budou provedeny z polyetylénového potrubí o vnějším průměru D25. (Dimenze potrubí může být upravena dle požadavků Pražské plynárenské a.s.).
- Nové STL plynovodní řady budou provedeny v délkách :propojovací řad „A“-D90-772,5m , rekonstrukce řadu D50-řad B-D90-69,1m , řady „D2,F,G,H,I“ -D50-1103,8m , řady „D1, C, E“-D 90-710,2m , přípojky D25-115ks.
- Spotřeba plynu: hodinová 575m³/hod , redukována 405m³/hod , roční 460000m³/rok.

▪ Přípojkové skříně:

- Jednotlivé stavební pozemky budou připojeny na el.distribuční síť přes přípojkové a rozpojovací skříně v pilířích v hranici parcel, převážně společné pro dvojicích sousedních parcel nebo individuálně včetně rozvaděče el.měření.
- Tyto skříně vyžděny z vápenocementových cihel se spárováním, nepřesáhnou výšku 2,0m nad úroveň upraveného terénu.

▪ Sadové úpravy:

- Při výsadbě budou použity : Quercus robur „Fastigiata“ 14ks , Quercus petraea 29ks , Quercus robur 4ks , Sorbus aria 18ks , Sorbus torminalis 11ks, Tilia cordata 56ks , Tilia tomentosa 31ks , Ligustrum vulgare „Atrovirens“ cca 60ks a více, Taxus baccata „Washingtonii“ cca 50ks.
- Výsady budou prováděny do předem připravených výsadbových jam s vhodným výsadbovým substrátem. Veškeré výsadby budou zajištěny a stabilizovány kůly, opatřeny dostatečnou a pravidelnou záclivkou a namulčovány drcenou borkou.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing.Václav Pivoňka ČKAIT 0001683, Ing.arch.Michal Bartošek ČKA 02 223, Ing.Mojmír Hnilica ČKAIT 0000311 a která je přílohou tohoto rozhodnutí, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. 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 zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Dodavatel stavby bude určen konkursem a bude oznámen na zdejším stavebním úřadě 14 dní před zahájením stavebních prací.
7. Na stavbě budou umístěna suché WC.
8. Stavební práce musí být prováděny s maximální opatrností a ohleduplností tak, aby nedošlo ke škodám na sousedních stavbách a pozemcích. Při provádění stavebních prací musí být dodržována čistota a pořádek na stavbě i přilehlých pozemcích. Práce budou prováděny tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost uživatelů okolní zástavby a aby tito uživatelé nebyli obtěžováni hlukem, prašností, exhalacemi a otřesy nad přístupnou míru. Musí být zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace.
9. Veškeré znečištění stávajících komunikací v průběhu provádění stavby zeminou bude neprodleně uklíženo. Staveniště bude zabezpečeno tak, aby za deště nedocházelo k zanášení sousedních pozemků a staveb na nich naplaveným bahnem a materiálem.
10. Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
11. Se stavebním odpadem a dalším odpadem vzniklým při výstavbě bude naloženo v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Doklad o likvidaci bude doložen ke kolaudaci.
12. V plném rozsahu bude respektováno vyjádření dotčených organizací. Seznam těchto organizací s uvedeným č.j. příslušného vyjádření je uveden níže, viz. odstavec "Stanoviska sdělili:"
13. K provádění stavby nebudou použity žádné další pozemky.
14. Budou-li stavbou narušeny vodní poměry na okolních pozemcích zajistí nápravu na vlastní náklady.
15. Po dokončení stavby podá stavebník, případně na podkladě plné moci jeho zástupce návrh na vydání kolaudačního rozhodnutí podle § 30 vyhl.132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona. Návrh bude doložen zejména souborným zpracováním geodetických prací potvrzeným odpovědným geodetem, dokladem o zneškodnění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití nebude možné, revizí plynu, atesty popř. dalšími doklady vyžádané stavebním úřadem.

16. Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí bude podle §20 odst. 2 písmene i) vyhl. č. 132/1998 Sb. u vstupu na staveniště umístěn štítek s údaji o stavbě tak, aby byl viditelný pro vnější okolí. Bude chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
17. Budou respektovány podmínky HZS Středočeského kraje:
 - a) Každá změna oproti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána. Ke kolaudačnímu řízení budou předloženy veškeré atesty, revize a doklady o shodě na výrobky, materiály a zařízení požární ochrany a prohlášení o provedení sádkartonových konstrukcí, požárních nástřiků, revizní zprávy na požární hydranty atd.
 - b) V průběhu výkopových prací je nutné řádně označit objížďky, zajistit dostatečně únosné můstky pro min. únosnost 80 kN a požární technice umožnit příjezd a průjezd ke všem objektům, které se v lokalitě dotčené stavbou nacházejí a zajistit přístup k venkovním hydrantům a ovládacím armaturám inženýrských sítí. Investor zašle kopii rozhodnutí o uzavření místních komunikací včetně situačního plánu.
18. Budou respektovány podmínky MěÚ Černošice, OŽP - oddělení památkové péče:
 - a) Při realizaci stavby se nesmí poškodit památky místního významu-výkopy musí být vedeny minim od jejich základů a terén je nezbytné uvést do původního stavu.
19. Budou respektovány podmínky Police České republiky:
 - a) Jestliže v souvislosti se stavbou dojde k omezení provozu na silnici III/10115, požadujeme v dostatečném předstihu před zahájením prací, předložení dopravně inženýrských opatření k odsouhlasení.
20. Budou respektovány podmínky Krajské úřadu Středočeského kraje-odboru životního prostředí a zemědělství:
 - a) V souladu s ustanovením §8 odst.1 písm. a) zákona a dle §10 odst.4 vyhlášky č.13/1994 Sb., se stanovuje povinnost skryvky kulturní vrstvy půdy. Bude provedena skryvka ornice o mocnosti 0,30m a podorničí 0,1m na základě provedených sond. Objem skryté vrstvy ornice činí 24 905m³ a vrstvy poorniční 3 287m³. Vzhledem k tomu, že část řešeného území o výměře 0,3015ha bude tvořit zelený pás kolem komunikace, nebude na této ploše provedena skryvka. Kulturní vrstva půdy bude použita při realizaci parkových úprav a pro výsadbu veřejné zeleně v lokalitě budoucího mlynářského parku.
 - b) Přemístění kulturních vrstev půdy na místo jejího hospodárného využití bude provedeno na náklad toho, v jehož zájmu byl vydán souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF.
 - c) Nejpozději 30 dnů před zahájením kolaudačního řízení předloží žadatel orgánu ochrany ZPF Obecnímu úřadu Jesenice doklad o využití skryté kulturní vrstvy půdy.
 - d) O činnostech souvisejích se skryvkou, přemístěním, rozproštěním, či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřením kulturních vrstev skryvky žadatel povede protokol(pracovní deník), který předloží při kolaudaci. V případě nedoržení podmínek uložených ve stavebním povolení nemůže být vydáno kolaudační rozhodnutí.
 - e) Před započatím prací budou v terénu vytyčeny hranice budoucího záboru zemědělské půdy v souladu se schválenou projektovou dokumentací.
 - f) Pokud investor naruší stavbou hydrologické a odtokové poměry, nebo přístupnost zemědělských pozemků v dotčeném území, musí zjednat nápravu na vlastní náklady.
21. Budou respektovány podmínky STE a.s.:
 - a) Při stavbě musí být respektováno stávající i nově budované zařízení distribuční soustavy pro přenos elektřiny, včetně ochranného pásma, kde jakákoliv činnost bude moci být provedena až po fyzické přeložce venkovního i kabelového vedení vysokého napětí 22 kV a nízkého napětí 0,4kV včetně transformační stanice 22/0,4 kV.
22. Budou respektovány podmínky MěÚ Černošice, OŽP :
 - a) Ozelenění a výsadby na lokalitě budou provedeny podle projektu „ Stavba komunikací a inženýrských sítí, Dolní Břežany-lokalita „Za příkopem“ zpracovaného J.Hendrychem, Dipl.L.A. v březnu 2005, měř.1:1000.
 - b) Sadové úpravy jsou jedním ze stavebních objektů. Výsadby budou proto provedeny ve vhodném vegetačním období, nejpozději do doby kolaudace stavby. Ke kolaudaci požadujeme být přizváni.. Odsouhlasený projekt sadových úprav bude součástí projektové dokumentace a bude při kolaudaci předložen.
 - c) Stávající zeleň podél komunikace III/10115 na pozemku p.č.522/1, k.ú.Dolní Břežany zůstane zachována. Zeleň na pozemku p.č.388, k.ú.Dolní Břežany zůstane zachována, jedná se o územním plánem vymezený biokoridor, který je součástí územního systému ekologické stability.
 - d) Při stavebních pracích bude dodržována norma ČSN DIN 18 920.
 - e) S přebytečnou výkopovou zeminou a dalším odpadem vzniklým při stavebních pracích bude naloženo v souladu se zákonem č.185/2001 a jeho prováděcími vyhláškami č.381/2001 a č.383/2001. Pouze

- nebude-li to možné, bude odstraněn na řízené skládce. Doklady o předání odpadu k využití či odstranění budou předloženy ke kolaudaci.
- f) Po dokončení výstavby bude terén na dotčených pozemcích urovnán, nebudou zde žádné deponie zeminy ani jiného odpadu.
23. Budou respektovány podmínky SÚS Kladno:
- a) Stavební práce a trasy inž.sítí se nedotknou živičné části sil.III/10115, která projde v roce 2005 rekonstrukcí.
- b) Stavebník nebude následně po Středočeském kraji, resp.po SÚS Kladno požadovat žádná opatření k eliminaci vlivů vznikající provozem na silnici III/10115 a způsobem její letní a zimní údržby.
24. Budou respektovány podmínky ČESKÉHO TELECOMU a.s - podmínky ochrany podzemních vedení telekomunikační sítě:
- a) Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní vedení telekomunikační sítě (PVTS), je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození PVTS stavebními pracemi. Jedná se zejména o zajištění těchto podmínek.
- b) Při činnostech v blízkosti vedení VTS je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení telekomunikační sítě (dále PVTS) a nadzemního vedení telekomunikační sítě (dále NVTS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVTS dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 2160 "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".
- c) Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVTS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVTS prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§18, Vyhl. 324/1990 Sb.)
- d) Elektromagnetické vytyčení PVTS je též možno objednat u ČESKÉHO TELECOMU, a.s. 15 dní před zahájením prací.
- e) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést výzkum vnějších i vnitřních telekomunikačních rozvodů na omítce i pod ní (§63, Vyhl. 324/1990).
- f) 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 uložení PVTS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení PVTS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- g) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci ČESKÉHO TELEKOMU, a.s. pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- h) 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 a prověšení.
- i) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVTS. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVTS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§19, odst. 5, Vyhl. 324/1990 Sb., čl. 56, ČSN 74 3050).
- j) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVTS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve potom je možné provést zához.
- k) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřící objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí se ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- l) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVTS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy 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.
- m) Na trase PVTS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit nivelita terénu, vysazovat trvalé porosty, ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť vjezdů aj.) Nutnou změnu předem projednat s pracovníkem POS.
- n) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVTS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit ve vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- o) Na Středisko ochrany sítě (dále SOS) se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit stavby s veřejnou telekomunikační sítí. POS-PO Praha- Olšanská 6/2681, 160 84, Praha 3

- p) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VTS neprodleně oznamte Poruchové službě ČESKÉHO TELECOMU, a.s. na telefonní číslo 13129 (pro Prahu volejte 241 400 500)
25. Na stavbě bude veden stavební deník, který bude doložen ke kolaudaci stavby nebo na požádání osobě vykonávající státní stavební dohled.
26. Při provádění prací na stavbě bude postupováno tak, aby nedošlo k poškození sousedních pozemků, komunikací či nemovitostí. V případě poškození dotčených pozemků bude vše neprodleně uvedeno do původního stavu.
27. Budou respektovány podmínky Pražské plynárenské, a.s.:
- a) Realizační projektovou dokumentaci plynovodu, která jak je uvedeno v PD bude následně provedena, požadujeme předložit k odouhlasení minimálně 1 měsíc před zahájením prací. V této PD budou zapracovány veškeré podmínky uvedené v našem vyjádření.
- b) Doporučujeme před zahájením stavby STL plynovodu realizovat stavbu vodovodu a kanalizace.
28. Stavba plynovodu bude provedena dle realizační dokumentace odsouhlasené Pražskou plynárenskou a.s.

Realizační projektovou Odůvodnění:

Dne 10.8.2005 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 31.3.2005 pod č.j. SÚ-0104/05/Bk/R/DB.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy. Stavební úřad podle ustanovení § 61 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 7 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány státní správy svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 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.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- KHS Středočeského kraje, č.j.1726-216/05/Pz/Se, dne 20.5.2005
- MěÚ Černošice, odbor dopravy, č.j.D/1498/05 281/6Dk, dne 9.5.2005
- MěÚ Černošice, odbor životního prostředí, oddělení památkové péče, č.j.Výst.332-1496/2005/Se, dne 16.5.2005
- Policie ČR, č.j.ORPZ-2-176-DI-2005, dne 16.6.2005
- Policie ČR, č.j.ORPZ-2-177-DI-2005, dne 16.6.2005
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j.5781/59605/2005/OŽP, dne 16.5.2005
- I.Sčv, č.j.PTŘ/TÚ/179/05, dne 14.4.2005
- Česká inspekce životního prostředí, č.j.1/oo/8140/05/Pe, dne 17.5.2005
- Sdružení pro životní prostředí zdravotně postižených v ČR, č.j.22/2005, dne 20.5.2005
- I.Sčv, č.j.PTŘ/TÚ/178/05, dne 23.5.2005
- Povodí Vltavy, č.j.240/3237/05, dne 1.6.2005
- HZS Středočeského kraje, č.j.HSKL 43-1081/KL-2005, dne 6.6.2005
- STE a.s., č.j.502, dne 24.6.2005
- MěÚ Černošice, odbor životního prostředí, č.j.Kult 404/1497/05/Sl, dne 27.6.2005
- SÚS Kladno, č.j.8295/05/200/4161-4162/240/Mo, dne 7.7.2005
- Pražská plynárenská a.s., č.j.13148/Fj/OSPM/05, dne 18.7.2005
- Český Telecom a.s., č.j.0052608/05/CPH/1M0, dne 10.3.2005

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.

Stavební úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení:

- Obec Dolní Břežany, Správa a údržba silnic Kladno, Arcibiskupství Pražské, SK OLYMPIE Dolní Břežany, Pozemkový fond České republiky

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Upozornění:

- Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.
- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 52 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů).

Poučení o odvolání:

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




Lea Tintěrová
pověřena vedením stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Příloha:

- ověřená projektová dokumentace (podle § 21 odst. 1 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
- štítek "Stavba povolena" (bude předán stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. Ing.arch.Michal Bartošek, U Páté Baterie 12, 162 00 Praha 6
2. Správa a údržba silnic Kladno, Železárenská 1566, 272 01 Kladno
3. Arcibiskupství Pražské, Hradčanské nám. 16/56, 118 00 Praha
4. SK OLYMPIE Dolní Břežany, 252 41 Dolní Břežany 311
5. Pozemkový fond České republiky, Husinecká 11a/1024, 130 00 Praha

dotčené správní úřady

6. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Biskupská 7, Box 5, 110 06 Praha 1
7. Městský úřad Černošice Odbor dopravy, Podskalská 19, 128 25 Praha 2
8. Městský úřad Černošice Odbor životního prostředí, Podskalská 19, 128 25 Praha 2
9. Obecní úřad Dolní Břežany silniční správní orgán, 5. května 78, 252 41 Dolní Břežany
10. Policie ČR DI P-z, Zborovská 13, 150 93 Praha 5
11. Povodí Vltavy, Grafická 36, 150 21 Praha 5
12. Sdružení pro ŽP zdravotně postižených v ČR, Náměstí Republiky 3, 110 00 Praha 1
13. Vojenská bytovací a stavební správa Praha, Hradební 12, 110 00 Praha 1
14. Zemědělská vodohospodářská správa OPV Pracoviště Praha, K Jezeru 97, 102 00 Praha 10 - Hostivař
15. ÚAPPSC Praha, Nad Olšinami 3/448, 100 00 Praha 10
16. Městský úřad Černošice odbor životního prostředí, oddělení památkové péče, Podskalská 19, 128 25 Praha 2

ostatní

17. STE a.s., Vinohradská 8, 120 21 Praha 2
18. Pražská plynárenská a.s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4
19. ČESKÝ TELECOM, a.s., Olšanská 5/55, 130 34 Praha
20. I. SčV, spol. s r.o., Kolovratská 1471, 251 01 Říčany