



MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR		Čís. dopor.
Jedn. č. 05-01-2004		Zpracovatel:
Čís. jedn.: 1		Ukl. znak:

## Městský úřad Nový Bor

nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor

tel.: 487 712 441, fax: 487 722 496, e-mail: tjelinkova@novy-bor.cz

odbor životního prostředí

č.j.: OŽP/2539/03/VH

Vyřizuje: Ing. Jelínková

V Novém Boru dne 29.12.2003

Rozhodnutí nabylo právní moci  
dne: 29.1.2004



FM 28.1.04

Město Nový Bor - nám. Míru č.p. 1, 473 01 Nový Bor

### Stavební povolení

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, příslušný podle § 106 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako vodoprávní úřad a dle § 120 zákona číslo 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad, na základě posouzení veškerého spisového materiálu ve věci, rozhodl takto:

### Výrok:

Podle ustanovení § 15 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 66 zákona číslo 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, navrhovateli Městu Nový Bor, nám. Míru č.p. 1 Nový Bor vydává

### povolení ke stavbě vodního díla

"Stavební úpravy náměstí Míru v Novém Boru – objekt SO 06 rozvody vody, objekt SO 07 rozvody kanalizace" umístěné na p.p.č. 159/1, 160, 181, 182 a 2 v k.ú. Nový Bor, okres Česká Lípa, kraj Liberecký.

### Stavba zahrnuje objekty:

#### SO 06 Rozvody vody:

- AŠ – č.p. 100, na p.p.č. 160, k.ú. Nový Bor, mat. IPE-HD 160, délka 129 m,
- č.p.1 – č.p. 105, na p.p.č. 160, 159/1 k.ú. Nový Bor, mat. IPE-HD 160, délka 76 m,
- č.p.104 – 100, na p.p.č. 160, k.ú. Nový Bor, mat. IPE-HD 110, délka 105 m

**SO 07 Rozvody kanalizace:**

- Šst – Š6, na p.p.č. 182, 181, 160 v k.ú. Nový Bor, mat. ULTRA – RIB 400, délka 119 m, mat. ULTRA – RIB 315, délka 17 m,
- Š5 – Š7, Š7 – Š8, Š7 – Š9, na p.p.č. 160 a 2 v k.ú. Nový Bor, mat. ULTRA – RIB 315, délka 30 m, ULTRA – RIB 250, délka 17 m, ULTRA – RIB 200, délka 18 m,
- ŠA – Šspa, Šspa – ŠD – RŠ, na p.p.č. 159/1, 160 v k.ú. Nový Bor, mat. ULTRA – RIB 315, délka 105 m, mat. ULTRA – RIB 200, délka 40 m,
- Šspa – ŠF, ŠF – ŠG, ŠF – ŠH, na p.p.č. 160 v k.ú. Nový Bor, mat. ULTRA – RIB 315, délka 40 m, ULTRA – RIB 250, délka 19 + 17 m,
- Šspa – ŠJ, ŠJ – ŠL, ŠL – ŠM, na p.p.č. 160 v k.ú. Nový Bor, mat. ULTRA RIB 315, délka 37 m, mat. ULTRA – RIB 250, délka 45 m, ULTRA – RIB 200, délka 19 m.

**Povolení se vydává za následujících podmínek:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované Ing. Josefem Folbrechtem, Vodohospodářské projekty, Žižkova 205, Nový Bor, IČO 120 73 709, ověřené vodoprávním úřadem, případné změny a odchylky nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu OŽP MěÚ v Novém Boru.
2. Bude zajištěno vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným v případě stavebních prací na povrchu.
3. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. V okolí stavby musí být dodržena čistota a pořádek, jakož i zajištěna bezpečnost dopravy na místních komunikacích.
5. Překopy místních komunikací a sousedních pozemků musí být vždy předem projednány s jejich správcem nebo majiteli.
6. Na místě stavby bude veden řádný stavební deník v souladu s ustanovením § 100 stavebního zákona a § 43 vyhlášky číslo 132/1998 Sb. a bude vykonáván stavební dozor.
7. Prováděním stavby nesmí být na svých právech zkracováni sousedé. Práva třetích osob a organizací zůstanou výstavbou nedotčena. Veškeré případné škody uhradí investor stavby dle platných předpisů.
8. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí dle § 76 zákona číslo 50/1976 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
9. Termín zahájení stavby: **po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**  
Termín dokončení stavby: **31.5.2006**  
Způsob provedení stavby: **dodavatelsky**
10. Vodoprávnímu úřadu MěÚ v Novém Boru bude písemně oznámen dodavatel stavby, který vzejde z výběrového řízení, včetně jména osoby, která bude zajišťovat odborný stavební dozor. Oznámení bude obsahovat jméno (název) a adresu (sídla) a doklad o oprávnění provádět tuto činnost v souladu se zák.č. 50/1976 Sb., stavební zákon (ve znění pozdějších předpisů) a vyhl.č. 132/1998 Sb.
11. Stavební dozor (odborný) je odpovědný za odborné provádění prací (stavby) a dále je povinen hlásit vodoprávnímu úřadu neprodleně všechny závažné okolnosti na stavbě, které by mohly mít vliv na kvalitu stavby a odchylky od ověřené projektové dokumentace.
12. Před započítím stavebních prací zajistí investor vytyčení veškerých podzemních zařízení, při stavbě budou respektovány požadavky správců těchto zařízení, týkajících se pracovního postupu a zabezpečení těchto zařízení.
13. Parcely dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do náležitého stavu.
14. Veškeré změny proti projektové dokumentaci budou projednány se zodpovědným projektantem.

15. Před zahájením stavby bude zajištěno vytyčení prostorové polohy odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení budou ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry. Vytyčování bude provedeno podle vytyčovacích výkresů.

16. Budou dodrženy podmínky stanoviska Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., záv. Ústí nad Labem, zn. 1869/90000/os. - CL ze dne 25.11.2002:

#### Vodovodní řady

1. Napojení na stávající vodovodní řady, připojení přípojek a osazení vodoměrů smí provést na základě objednávky pouze pracovníci provozu vodovodů Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., provádění nového řadu je nutné provádět v jejich spolupráci tak, aby byl splněn § 11 a § 12 zák.č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

2. Vodovodní řad je nutno v případě potřeby uložit do chráničky.

3. V místě, kde nelze uložit vodovodní řad do nezámrazné hloubky, je nutno jej zabezpečit před zamrznutím.

4. Při křížení jinými sítěmi je třeba v zastavěném území dodržet ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí s tím, že v místech, kde je to vzhledem k uspořádání či absenci ostatních sítí možné, bude uložen min. 1 m od těchto zařízení.

5. Je nutné po celé délce jej vyznačit trasovací páskou.

6. Tvarovky a příslušenství k vodovodnímu řadu budou použity v minimální kvalitě firmy Jihomoravská armaturka, VODKA nebo HAWLE.

7. *Kladečský plán, který bude součástí realizační dokumentace bude předložen na SČVK, provoz Česká Lípa k odsouhlasení a k ověřování během stavby.*

#### Kanalizační stoky

1. Napojení na stávající kanalizační stoku smí provést pouze pracovníci provozu kanalizací Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. na objednávku, p. Kropáček – tel. 487 521 521 a provádění nové je nutné provádět v jejich spolupráci.

2. Poklapy na šachtách nově položené kanalizace nebudou použity se zámkem.

3. Stávající kanalizace, která bude v rámci stavby zrušena, bude propláchnuta a zalita řídkým betonem. Její zalepení v místě napojení na funkční kanalizaci bude provedeno za účasti pracovníků provozu kanalizací. Na základě revize kanalizace v Kalinově ul. v průběhu zpracování projektu ke stavebnímu řízení a nutnosti odkanalizování min. Poloviny náměstí do této kanalizace, jsme v souladu s projektem její rekonstrukce, neboť stávající by nebyla schopna odvést takové množství dešťových vod.

4. Po dobu výstavby v případě, že budou stávající kanalizace přerušeny, musí být zajištěno odkanalizování napojované lokality jiným způsobem.

#### **Ke kolaudaci je nutno doložit:**

- vyhovující bakteriologický rozbor vody,
- potvrzení o provedení příslušné tlakové zkoušky vodovodního řadu,
- protokol o zkoušce vodotěsnosti kanalizace,
- kamerovou prohlídku včetně záznamu,
- potvrzení o stavu vodovodního řadu a kanalizační stoky vydané pracovníky příslušných provozů SČVK,
- kompletní projektovou dokumentaci opravenou dle skutečného stavu,
- geodetické zaměření skutečného stavu i hloubku uložení vodovodního řadu i stoky včetně eventuálních odboček, v souřadnicích a pozemkových parcelách, v jedné kopii předat na odd. pasportu provozu Severočeských vodovodů a kanalizací v České Lípě.

17. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČESKÉHO TELECOMU, a.s., Divize sítí Česká Lípa č.j.: 00692/03/CL/MD ze dne 4.6.2003:

Při realizaci Vámi plánovaných prací **dojde** ke styku s podzemním vedením telekomunikační sítě (dále PVTs), které je chráněno ochranným pásmem. Ochranné pásmo podzemních telekomunikačních vedení činí 1,5 po stranách krajního vedení. V kabelové trase může být uloženo několik kabelů ochranných HDPE trubek.

Technické řešení ochrany telekomunikační sítě, případné přeložky trasy a úpravy uložení kabelového vedení je třeba projednat v rámci projektu s pracovníky ochrany telekomunikační sítě a o zahájení zemních prací ve vzdálenosti menší než 1,5 m po stranách krajního vedení je třeba tyto pracovníky prokazatelně uvědomit:

**Přístupová síť:** *Lubomír Daniel, U Spojů 2675, Česká Lípa 470 96, tel.: 487866360, 602/476357, fax: 487824226.*

**Přenosová síť:** *Jana Vydrová, Hrdinů 299, Liberec Pavlovice 460 13, tel.: 485556036, 606653890, fax: 487824226*

Při výstavbě a rekonstrukci energetických vedení a zařízení nad 1 kV (vn, vvn, zvn) je třeba pracovníkům ochrany telekomunikační sítě předložit projektovou dokumentaci těchto staveb se zakreslenými trasami telekomunikačních vedení k posouzení z hlediska řešení nebezpečných vlivů trojfázových vedení vn, vvn a zvn (podle ČSN 33 2160)

O vytyčení PTVS můžete požádat formou objednávky, kterou zašlete nejmeně 3 týdny před požadovaným termínem na adresu:

**Přístupová síť:** *Zdeněk Bečvářík, U Spojů 2675, Česká Lípa 470 96, tel.+fax: 487823822, 602583110*

**Přenosová síť:** *Jaroslav Forejt, Hrdinů 299, Liberec Pavlovice 460 13, tel.: 485108455, 602152266, fax: 485108555*

Na objednávce v dvojím vyhotovení uveďte č.j. tohoto vyjádření, datum vydání a jeho platnost.

Při provádění zemních nebo jiných prací, která mohou ohrozit PVTs, je Vaše organizace povinná učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození PVTs, zejména tím, že zajistí:

1. před zahájením stavebních prací vyznačit polohy PVTs ve staveništi;
2. prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou PVTs
3. upozornění organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uloženého PVTs  $\pm 30$  cm od výkresové dokumentace;
4. před zahájením výkopových prací odkrytí místních styků (křížení) ručně kopanými sondami a oznámení případných nesrovnalostí zjištěných těmito sondami pracovišti, které vydalo toto vyjádření;
5. upozornění pracovníků na to, aby při zemních pracích dbali v těchto místech nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejmeně 1,5 m po stranách krajního vedení PVTs nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky a pod.)
6. řádné zabezpečení odkrytého PVTs proti poškození při práci (prověšením, pádem předmětů a pod.) i proti poškození nepovolanou osobou;
7. dodržování zákazu přejíždění tras PVTs těžkými vozidly (mechanizací) a jejich patkování, pokud není provedena ochrana těchto tras proti mechanickému poškození;
8. dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup k PVTs;
9. aby nebyla snižována nebo zvyšována vrstva zeminy nad trasami PVTs;
10. aby nedošlo k poškození pomocných zařízení telekomunikační sítě a nebylo s nimi manipulováno (jedná se např. o nadzemní rozvaděče, kabelové označnický, patníky, tyče, lana a tyče ochranná nebo uzemňovací soustavy)
11. aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabely a ochrannými HDPE trubkami a vyzvala pracovníka ochrany telekomunikační sítě k provedení kontroly před zakrytím kabelů a ochranných HDPE trubek, zda nejsou viditelně poškozeny a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Po provedení kontroly je nutné provést ochranu a krytí PVTs (písek, cihly, fólie);
12. okamžité ohlášení každého poškození telekomunikační sítě pracovníkům ochrany telekomunikační sítě.

18. Budou dodrženy podmínky stanoviska ČESKÉHO TELECOMU, a.s. Pracoviště ochrany sítě, Liberec zn.: POS 296/2003/ST/PD ze dne 6.12.2003:

Dle § 92 odst. 3 zákona č. 151/2000 Sb. o telekomunikacích je na veškeré podzemní telekomunikační vedení vyhlášeno ochranné pásmo 1,5 m po stranách krajního vedení, proto je nutno požádat o **souhlas se zahájením zemních prací**, o tento souhlas požádejte pracovníka ochrany sítě Liberec.

Budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení, které musí být v době zahájení prací platné.

Veškeré práce budou prováděny v souladu s ČSN 73 3050 – Zemní práce a ČSN 73 6005 – **Prostorová úprava vedení technického vybavení.**

V případech, kdy při realizaci stavby dojde k obnažení našeho podzemního zařízení, požadujeme přizvat ke **kontrolě před záhozem**, (doklad nutný při kolaudačním řízení).

Kontakt na pracovníka ochrany Přenosové sítě – Jana Vydrová 606 653 890.

19. Budou dodrženy podmínky vyjádření Policie ČR OR DI č.j.: ORCL – 17 – 170/DS-2003 ze dne 17.12.2003:

- pokud při stavbě dojde k omezení provozu na komunikacích či zásahu do nich, investor (dodavatel) požádá příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání nebo uzavírku komunikací. Dále je nutné předložit na ODI Česká Lípa ke schválení návrh dopravního značení v místech omezení provozu nebo zásahu do komunikací.

20. Budou dodrženy podmínky vyjádření OŽP MěÚ v novém Boru N s O ze dne 12.12.2003:

Doklady o využití popř. odstranění odpadů z výstavby doloží investor ke kolaudačnímu řízení.

*Upozorňujeme projektanta, že v PD je několikrát zmíněn zák.č. 125/1997 Sb., o odpadech, který je neplatný.*

21. Užívání stavby podléhá povolení vodoprávního úřadu. Ke kolaudačnímu řízení investor doloží:

- a) dokumentaci skutečného provedení stavby,
- b) geometrické zaměření staveb v souřadnicích a v pozemkových parcelách, geometrické zaměření skutečného stavu i hloubku uložení vodovodního řadu i stoky včetně eventuálních odboček, v souřadnicích a pozemkových parcelách v jedné kopii předat na odd. Pasportu provozu Severočeských vodovodů a kanalizací v České Lípě,
- c) protokol o zkoušce vodotěsnosti kanalizace,
- d) vyhovující bakteriologický rozbor vody,
- e) potvrzení o provedení příslušné tlakové zkoušky vodovodního řadu,
- f) kamerovou prohlídku včetně záznamu,
- g) potvrzení o stavu vodovodního řadu, kanalizační stoky vydané pracovníky příslušných provozů SČVK,
- h) doklad o likvidaci odpadů z výstavby,
- ch) zprávu o splnění podmínek stavebního povolení,
- i) stavební deník.

#### Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Nebyly uplatněny žádné námitky.

#### **Odůvodnění:**

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí obdržel dne 23.9.2003 od *Města Nový Bor, nám. Míru čp. 1*, žádost o vydání povolení ke stavbě "Stavební úpravy náměstí Míru v Novém Boru – objekt SO 06 rozvody vody, objekt SO 07 rozvody kanalizace" umístěné na p.p.č. 159/1, 160, 181, 182 a 2 v k.ú. Nový Bor, okres Česká Lípa, kraj Liberecký.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

Přípisem č.j.: OŽP/2539/VH ze dne 11.11.2003 bylo správní řízení přerušeno a investor byl vyzván k doplnění dokladů. Po jejich částečném doplnění městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, oddělení vodoprávního úřadu přípisem ze dne 5.12.2003 dle § 18 zákona číslo 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), dle §§ 15 a 115 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dle ustanovení § 61 odst.1) zákona číslo 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, oznámil účastníkům řízení a dotčeným úřadům státní správy zahájení správního řízení.

Jelikož mu byly dobře známy poměry předmětné stavby a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení předmětné věci, upustil od ústního jednání spojeného s místním šetřením ve smyslu § 61 odst.2) zákona číslo 50/1976 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V přípisu stanovil lhůtu do 19.12.2003, ve které bylo možno uplatnit námítky a připomínky.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

a) Projektová dokumentace "Stavební úpravy náměstí Míru v Novém Boru – objekt SO 06 rozvody vody, objekt SO 07 rozvody kanalizace" byla vypracovaná Ing. Josefem Folbrechtem – *vodohospodářské projekty*, Žižkova 205, Nový Bor, IČO 120 73 709.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci všech úseků vodovodů a kanalizací v prostoru nám. Míru a přilehlých ulicích.

b) K projektové dokumentaci stavby vydaly rozhodnutí, vyjádřily se nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené správní úřady:

- MěÚ Nový Bor, OŽP - N s O – stanovisko ze dne 12.12.2003,

- Policie ČR OR DI – vyjádření ze dne 17.12.2003.

c) K záměru stavby bylo vydáno Městským úřadem v Novém Boru, stavebním úřadem, územní rozhodnutí o umístění stavby pod č.j.: SÚ/623/2003 – 7553/Ma-ÚP 1057 dne 7.7.2003. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 120 odstavec 2 zákona č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (ve znění pozdějších předpisů) s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán pod zn. SÚ/623/2003 – 7553/IS/Ma dne 3.9.2003.

d) Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, oddělení vodoprávního úřadu v rámci správního řízení přezkoumal žádost s předloženými doklady, projektovou dokumentaci, stanoviska účastníků řízení a úřadů státní správy. Žádné připomínky, které by bránily vydání stavebního povolení nebyly vzneseny. V průběhu řízení nebyly shledány závady, které by bránily vydání předmětného rozhodnutí. Veškeré požadované doklady byly v průběhu správního řízení doloženy. Připomínky účastníků řízení a úřadů státní správy jsou podmínkami tohoto rozhodnutí.

Ostatní podmínky účastníků řízení, které vyplývají přímo z ustanovení příslušných zákonů, vodoprávní úřad uvádí v závěru odůvodnění v části "Upozornění".

Na základě výše uvedených skutečností a po posouzení veškeré dokumentace Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí nezjistil žádné skutečnosti bránící vydání předmětného rozhodnutí, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### **UPOZORNĚNÍ:**

Při práci v blízkosti sítí je nutno dodržet platné právní předpisy, zejména vyhlášku ČÚBP č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a normy ČSN 73 3050 - Zemní práce, ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení, ČSN 33 2000-5-54 - Uzemnění a ochranné vodiče, ČSN 33 3300, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52.

Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., upravující požadavky provádění staveb.

Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky číslo 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení, při stavebních pracích dbát ochranu zdraví osob na staveništi.

Před zahájením zemních prací na stavbě musí být ověřeny na staveništi inženýrské sítě v souladu s ustanovením § 17 a 18 vyhlášky číslo 324/90 Sb. Před odevzdáním staveniště investor písemně odevzdá a dodavatel stavebních prací převezme vyznačení inženýrských sítí a jiných překážek. V případě, že nebyly zjištěny žádné inženýrské sítě nebo jiné překážky, potvrdí toto investor dodavateli stavebních prací.

Stavba bude provedena dodavatelsky. Dodavatel stavby musí mít oprávnění k provádění stavebních a montážních prací jako předmět své činnosti podle zvláštních předpisů. Toto oprávnění bude předloženo ke kolaudačnímu řízení.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

**Stavební povolení pozbývá platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.**

Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí bude stavebníkovi zaslána ověřená projektová dokumentace a štítek STAVBA POVOLENA.

Před zahájením stavby bude štítek STAVBA POVOLENA umístěn na viditelném místě u vstupu na staveniště. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené byly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.

Investor musí pro stavbu použít výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po předpokládanou existenci 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. Certifikáty na použitý stavební materiál si vyžádá investor od dodavatele a předloží je při kolaudaci.

**Při žádosti o změnu stavby nebo prodloužení stavebního povolení je nutno požádat o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.**

**K vydání stavebního povolení na vodovodní přípojky, přípojky splaškové kanalizace a odvodnění náměstí je příslušný stavební úřad MěÚ v Novém Boru.**

#### **Poučení o opravném prostředku:**

Proti tomuto rozhodnutí se můžete odvolat podle § 53 a § 54 zákona číslo 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), do 15-ti dnů ode dne jeho doručení, a to ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, podáním učiněným u Městského úřadu v Novém Boru.



Ing. Renata Václavíková  
vedoucí OŽP  
MěÚ Nový Bor

#### OBDRŽÍ – účastníci řízení:

Město Nový Bor  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Ústí nad Labem  
Krajská správa silnic Libereckého kraje, cestmistrovství Českolipsko, Sosnová 97, Č.L.  
Chalupová Petra, Hrusice č.p. 148, 251 66 Senořiraby  
Marečková Jana, Krocínova 333, č.p.3, 100 00 Praha  
Vávra Jiří, Janovského 9, č.p. 978, 170 00 Praha 7 – Holešovice  
Vávra Pavel, Krocínova 3, č.p. 333, 110 00 Praha 1  
Josef Jaroslav, Kalinova č.p. 108, 473 01 Nový Bor  
Josef Michal, Kalinova č.p. 108, 471 23 Nový Bor  
Josef Radek, Kalinova č.p. 108, 473 01 Nový Bor  
Zatloukal Pavel, Kalinova č.p. 107, 473 01 Nový Bor  
Zatloukalová Marie, Kalinova č.p. 107, 473 01 Nový Bor  
Wunsch Karel, Pod Samuelovou jeskyní č.p. 252, 471 52 Sloup v Čechách  
Crystalex a.s., ul. B.Egermanna č.p. 634, 463 13 Nový Bor  
Patočka Zdeněk, č.p. 180, 471 16 Polevsko  
Pelikán Jiří, nám. Míru č.p. 59, 473 01 Nový Bor  
EGERMANN, s.r.o., Maiselova 15, 110 01 Praha 1  
Dris - Družstvo inženýrských služeb, Tržní nám. 575, 473 01 Nový Bor

Dotčené úřady státní správy:

MěÚ Nový Bor - SÚ, OŽP, ORM, OSM, odbor dopravy  
DI OŘ Policie ČR, Česká Lípa

Na vědomí:

SČE a.s., Teplická čp. 874, 405 49 Děčín IV  
SČP, a.s., Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem  
Český Telecom a.s., Divize sítí, U spojů 2675, 470 96 Česká Lípa  
Ing. Josef Folbrecht, Žižkova č.p. 205, Nový Bor  
Severočeské vodovody, a.s., Přitkovská 1689, 415 50 Teplice

*2x spis*