

Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Krásné Pole
Stavební úřad
 Družební 576, Krásné Pole, 725 26

Č.j. : Výst. 930/330/2002/Pr.

vyřizuje : Prokešová Markéta

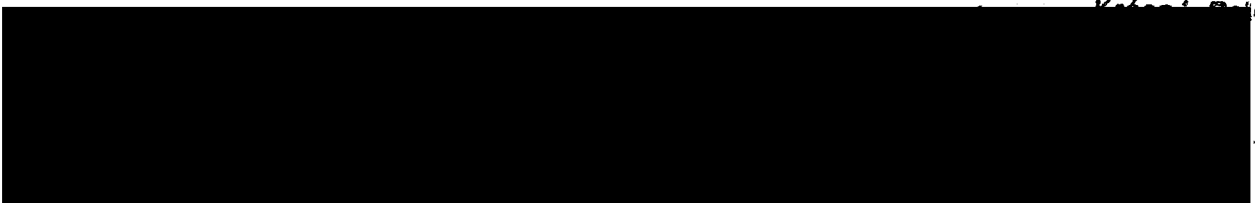
Telefon : 069/6942 302

Fax : 069/6942 225

Datum : 2002-06-26

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
 a je vykonatelné.

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
 Úřad městského obvodu
 Krásné Pole



zastoupení

HHP v.o.s., Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava , 702 00

Rozhodnutí č. 057/2002/výst.
Stavební povolení

Výrok

Stavební úřad ÚMOB Krásné Pole obdržel dne 21.5.2002 Vaši žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „**Rodinné domy Krásné Pole , ulice Hájkovická – VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH A DEŠŤOVÝCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK**“, na pozemcích s parc.č. 2241/11, 2241/12, 2241/13, 2241/14, 2241/15, 2241/16, 2241/18, 2241/19, 2241/20, 2241/21, 2241/22, 2241/23 v katastrálním území Krásné Pole, obec Ostrava.

Na základě projednání žádosti ve stavebním řízení STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA – Úřad městského obvodu Krásné Pole jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 117 odst. 1 písm. d) zákona č. 50/ 1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ stavební zákon „), ustanovení § 139 odst.3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích(Obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a doplnění, a ustanovení čl. 21 písm. c) bodu 1 Obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 11/2000 (Statut města Ostravy) , ve sloučeném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 37 a § 62 stavebního zákona žádost o územní rozhodnutí a stavební povolení výše uvedené stavby, výše uvedeného stavebníka a na základě tohoto přezkoumání podle § 39 a § 66 stavebního zákona a § 4 , § 19 a § 20 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona

p o v o l u j e

stavbu „**Rodinné domy Krásné Pole , ulice Hájkovická – VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH A DEŠŤOVÝCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK**“, (dále jen „ stavba „) na pozemcích parc.č. 2241/11, 2241/12, 2241/13, 2241/14, 2241/15, 2241/16, 2241/18, 2241/19, 2241/20, 2241/21, 2241/22, 2241/23 v katastrálním území Krásné Pole , obec Ostrava.

Stavba bude obsahovat :***Vodovodní přípojky :***

Na vodovod (není předmětem tohoto rozhodnutí) PE 90 , který bude ukončen pod projektovanou příjezdovou komunikací, bude napojeno 10 ks vodovodních přípojek. napojení bude provedeno pomocí navrtávacích objímek GEORG FISCHER průměr 90/32. Potrubí bude uloženo pod komunikací v chráničkách PE 63 a ukončeno tubusovými vodoměrnými šachtami SL 3000.

Přípojky budou uloženy ve spádu min. 3/°00 a budou stoupat směrem k vnitřnímu vodovodu tak, aby bylo potrubí vždy odvodušněné.

Dešťové kanalizační přípojky :

Středem nového jízdniho pruhu komunikace je navržena uliční dešťová stoka s parametry kanalizace jednotné profilu DN 300. Do této kanalizace budou zaústěny jednotlivé přípojky z rodinných domků. Dešťové kanalizační přípojky jsou navrženy až do hranice pozemků stavebníků

Podrobnost a umístění tak, aby na ně mohly být přepojeny rodinné domky po napojení na celkový kanalizační systém obce. Přípojky budou ukončeny v hranici pozemků v projektovaných prefabrikovaných šachticích DN 1000.

Podrobný popis povolované stavby obsahuje projektová dokumentace , ověřena v tomto řízení , která je nedílnou součástí spisového materiálu stavebního úřadu ÚMOB Krásné Pole.

Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky :

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č.2241/11 , 2241/12, 2241/13, 2241/14, 2241/15, 2241/16, 2241/18, 2241/19, 2241/20, 2241/21, 2241/22, 2241/23 v katastrálním území Krásné Pole , jak je zakresleno v situačním výkresu v měř. 1 : 500 zhotovena podle projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem ve stavebním řízení, který je součástí ověřené projektové dokumentace.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
4. Při provádění prací je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb.m, upravující požadavky na provádění staveb a příslušné platné technické normy.
6. Stavba bude provedena dodavatelsky. Stavebník před započítím prací písemně oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu ÚMOB Krásné Pole jméno a adresu pracovníka oprávněného provádět odborný dozor nad provedením stavby.
7. Stavbou dotčené pozemky budou po jejím dokončení uvedeny do původního stavu.

8. Zhotovitel prací povede stavebně montážní deník , který bude tvořit součást dokladů pro kolaudační řízení a bude na požádání předkládán ke kontrole kontrolním orgánům.
9. Před zahájením prací je nutno všechny pracovníky řádně proškolit. O seznámení pracovníků s bezpečnostními předpisy se provede zápis.
10. Staveniště bude řádně osvětleno. Uvede se na viditelných místech tabule s čísly první pomoci , požární ochrany , vedení stavby a výstražné tabule upozorňující na zákaz vstupu nepovoleným osobám do prostoru stavby.
11. V ochranném pásmu je možno v místech , kdy plynovod křížuje el. vedení provádět nejnnutnější stavebně –montážní práce (výkopy, rýhy , nakulování a licování potrubí apod.) jen po předběžném projednání s příslušným energetickým podnikem. Tyto práce je nutno v největší míře provádět při vypnutém stavu el. vedení. Vypnutý stav musí být zabezpečen ve smyslu ČSN 34 3100 (B – příkaz určený dozorem).
12. Pokud při práci v místě křížování a v ochranném pásmu není možno zajistit vypnutí elektrického zařízení , musí být práce prováděny pod dozorem „ Osoby znalé a s vyšší kvalifikací „ , určené jen pro dozor. Osoba znalá s vyšší kvalifikací , je pracovník Energetických závodů nebo pracovník , určený z pracovní skupiny, který prokáže svou kvalifikaci. Organizace dohodne s příslušným Energetickým závodem postup práce , s jakými mechanismy se bude pracovat a bezpečnostními opatřeními. O této dohodě je nutno pořídit písemný doklad.
13. Při přejíždění mechanismů a převážení materiálu v ochranném pásmu v místě křížování (bez pracovní činnosti) po komunikacích , musí být dodrženy ochranné vzdálenosti ve smyslu závazných ustanovení ČSN 35 3108. Pokud by tyto vzdálenosti neodpovídaly uvedené ČSN , nebo by převážení mechanismů nebo materiálů , bylo prováděno v terénu , platí ustanovení odstavce 11 tohoto rozhodnutí.
14. Pracovníci , provádějící pracovní úkony v blízkosti elektrického venkovního vedení pod napětím, se nesmějí dotýkat montážního jeřábu a bez použití izolačních pomůcek ani závěsných břemen.
15. Při práci s nářadím, při použití montážního zařízení a při dopravě trubek pomocí těchto zařízení v blízkosti venkovního vedení pod napětím , se musí dbát zvýšené opatrnosti. Není-li spolehlivě zajištěno dodržení bezpečnostních vzdáleností dle příslušných závazných ustanovení platných norem , musí být práce zastavena. Pokračovat v práci se může až po uvedení příslušného úseku venkovního vedení do stavu bez napětí.
16. Před zahájením práce v místě křížování a v ochranném pásmu musí být všichni pracovníci náležitě poučeni o závazných částech ustanovení platných norem ČSN 34 3108 , s ohledem na možnosti ohrožení při všech druzích operací. Pro každou pracovní skupinu (svářeči, řidiči, jeřábníci atd.) musí být určen pracovník k vykonávání dohledu , a to alespoň „ Osoba poučená „ podle závazných ustanovení ČSN 34 3100. Poučení pracovníků provede prokazatelně TDI dozor .

17. Zdvihací zařízení , která budou pracovat v ochranném pásmu a v místě křížování , pokud vedení není zajištěno a řádně zabezpečeno ve smyslu ČSN 34 3100 , musí mít indikátory přiblížení.
18. Všichni pracovníci , obsluhující zařízení a mechanismy , vybavené signalizačními indikátory , nebo ti , kteří jsou indikátory osobně vybaveni , musí být seznámeni se způsobem reakce indikátoru při přiblížení k el. vedení pod napětím. Před započítím práce musí být zkontrolována funkce těchto indikátoru.
19. **Veškeré sítě a zařízení , které budou stavbou dotčeny , nutno projednat s jejich správci a jejich připomínky plně respektovat.**
20. Stavebník zajistí ochranu plynárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN 73 6005 a v souladu s ostatními platnými předpisy a je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození plynárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení plynárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu plynárenského zařízení během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistí splnění následujících podmínek :
 - Písemně uvědomit plynárenskou rozvodnu regionu Ostrava – Opava o zahájení prací nejméně 7 dnů předem.
 - Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení přesné polohy plynárenského zařízení a to kontrolními sondami ručním výkopem nebo zaměřením el. magnetickým hledačem potrubí z povrchu. Prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce nad plynovým potrubím provádět (zaměření z povrchu lze písemně objednat u plynárenské organizace v 15 denním předstihu za současného předložení situačního plánu v měřítku 1 : 500 nebo 1 : 1000 předmětné lokality).
 - Zemní práce do vzdálenosti 1 m na každou stranu od vnější plochy potrubí plynovodu (od místa zaměření z povrchu) budou provádět ručně se zvýšenou opatrností , tedy bez použití mechanizačních prostředků .
 - Na vytyčenou trasu plynárenského zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován žádný materiál či zemina. Nebude prováděna žádná činnost , která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz plynárenského zařízení , jakož i přístup k němu.
 - Neprodleně ohlásit každé odkrytí případně poškození plynárenského zařízení a to i bez výronu nebo přerušení dodávky plynu na příslušnou plynárenskou rozvodnu regionu Ostrava – Opava na tel. číslo : **069/6914306**.
 - V místech , kde dojde k souběhu nebo křížení s podzemním zařízením ostatních správců s plynárenským zařízením , se požaduje **před záhozem** převzetí uvedených úseků zástupcem příslušné rozvodny regionu Ostrava – Opava zápisem do stavebně montážního deníku.
 - **Při kolaudaci stavby bude předloženo kladné vyjádření správce dotčené plynárenské sítě.**
21. V předmětném úseku stavby se nachází vrchní vedení veřejného osvětlení , které je osazeno na sloupech SME , a.s., Ostrava z důvodu je nutné 14 dnů před zahájením prací informovat o tomto Ostravské komunikace a.s. Ostrava .

22. V průběhu stavby bude zván technik správy VO pí. Zatloukalová tel.č. 069/5621355 ke kontrole uložení kabelů a prostupů před záhozem , o čemž budou prováděny zápisy do stavebního deníku.
23. Realizovanou stavbu je nutné koordinovat s ostatními inženýrskými sítěmi pro uvažovanou výstavbu rodinných domků.
24. V předmětné lokalitě se nachází zařízení ve správě Ostravské vodárny a kanalizace a.s. , a proto je nutné při realizaci stavby respektovat ustanovení ČSN 73 6005 a ČSN 73 3050. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řádu provádět ruční výkop. Ochranné pásmo veřejných vodovodů DN 80 je 2,0 m od osy na obě strany potrubí (v ochranném pásmu lze provádět jakékoliv práce jen se souhlasem správce sítí). Před zahájením stavby vytýčit trubní řády v dotčeném území (objednat na odd. dokumentace OVAK a.s. – tel. č. 5152103.)
25. Zahájení stavby bude 14 dnů přede dnem oznámeno zástupci provozu OVAK , a.s., a tento bude přizván ke kontrole před zásypem a ke kolaudaci : středisko vodovodů , tel. č. 069/6634914.
26. Měření odebíratelného množství vody budou umístěna ve vodoměrných šachtách typu SL 3000 na hranicích soukromých pozemků.
27. Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a.s. s dokumentací souhlasí za předpokladu splnění těchto podmínek :
- Na potrubí budou přichyceny 2 Cu vodiče 4 mm² pro možnost vyhledávání řadu , které budou propojeny na poklapy zemních zákopových souprav a nad potrubí uložena ochranná fólie šířky 0,5 m . **Protokol o zkoušce vodičů bude předložen ke kolaudaci.**
 - Napojení navrhovaného řadu na stávající potrubí i napojení vodovodních přípojek bude provedeno na základě objednávky zástupci provozu vodovodní sítě.
 - Uložení inženýrských sítí musí být v souladu s příslušnými závaznými ustanoveními platné normy ČSN 73 60 05.
 - Před napojením přípojek na nový vodovodní řad a osazením vodoměrů společnosti Ostravské vodárny a kanalizace , a.s., majitelé uzavřou smlouvy o odběru pitné vody se společností Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
 - Vodoměrné šachty SL 3000 budou osazeny tak, aby bylo možno provádět odpočty z veřejného pozemku. Na odběrech budou osazeny vodoměry DN 15.
 - Vodoměrné šachty SL 3000 budou osazeny mimo příjezdovou komunikaci na pozemek.
 - Před záhozem potrubí budou přizváni zástupci provozu společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a bude sepsán zápis o kontrole provedených prací , který bude součástí dokladové části u kolaudace , rovněž provedení tlakových zkoušek.
 - Telefónní kontakt OVAK a.s. 069/613 60 08.
28. **Napojení přípojek na veřejný vodovod , dodávku a montáž vodoměrných šachet zajišťuje na základě objednávky výhradně společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s.**
29. Při realizaci stavby **dojde k přiblížení s kabelovým vedením NN 0,4 kV a venkovním vedením NN 0,4 kV a venkovním vedením VN- 22kV ve správě Severomoravské**

energetiky a.s. Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu dané zákonem č.458/2000 Sb. příslušných závazných ustanovení ČSN tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.

Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:

U podzemního vedení :

- a) Před zahájením prací vytýčí přesnou polohu podzemního vedení nebo zařízení přímo na staveništi a to buď kontrolními sondami prováděnými ručním výkopem, nebo zaměřením elektromagnetickým hledačem z povrchu a seznámí s polohou prokazatelně pracovníky, kteří s vedením přijdou do styku (zaměření lze objednat u energetické společnosti 15 dnů předem).
- b) Před zahájením stavby určí odpovědnou osobu jako dozor nad dodržováním bezpečnostních předpisů, vydaných pro práce v blízkosti elektrických zařízení pod napětím. Tato osoba musí být prokazatelně seznámena s předpisy ČSN 34 31 00 a ON 38 08 00 a její jméno a telefonní číslo musí být ohlášeno energetické společnosti, která tyto podmínky stanovila.
- c) Při zemních pracích nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1 m na každou stranu od osy krajních kabelu.
- d) Podkopané kabely budou podchyceny podložním prknem na vzdálenosti nejméně 1,5 m a zemina pod prknem musí být řádně udusaná. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a pokládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka energetické společnosti a požádá o přerušení napětí v kabelu.
- e) Obnažení nevytyčených energetických zařízení okamžitě ohlásit energetické společnosti a s pokračováním prací vyčká do obdržení dalších dispozic. Všechny odkryté kabely vyznačí výstražnými tabulkami podle ČSN 35 98 02-06/116.
- f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka energetické společnosti ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka energetické společnosti bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- g) Na vytýčenou trasu podzemního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost nebo bezpečnost jeho provozu. Přejezdy musí být upraveny podle pokynů energetické společnosti.
- h) Okamžitě ohlásí každé poškození a to i v případě, že nedojde k bezprostřední porušení dodávky.

U venkovního vedení :

- a) Do vzdálenosti 7 m od krajních vodičů na obě strany (měřeno kolmo od vedení) nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení energetické společnosti.
 - b) Před zahájením stavby určí osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů vydaných pro práci v blízkosti vodičů pod napětím , prokazatelně poučí pracovníky na stavbě o nebezpečí při práci v blízkosti vodičů a povinnosti dodržovat vzdálenosti podle ČSN 34 31 08.
 - c) Okamžitě ohlásí energetické společnosti každé poškození jejího zařízení a to i v případě , že nedojde k bezprostřední poruše nebo přerušení dodávky.
30. Při realizaci zemních prací **dojde ke střetu s PVTS Českého Telecomu a.s.** V trase je uloženo několik kabelů a trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem. Při provádění zemních nebo jiných prací , které mohou ohrozit PVTS , je investor povinen učinit veškerá opatření , aby nedošlo k poškození PVTS stavebními pracemi , zejména tím, že zajistí:
- a) nejméně 15 dnů před předpokládaným termínem zahájení prací písemně uvědomit příslušné pracoviště místní provozní oblasti (MPO) ,
 - b) před zahájením zemních prací vyznačení polohy PVTS přímo ve staveništi (trase),
 - c) prokazatelné seznámení pracovníků , kteří budou provádět zemní práce , s polohou tohoto vedení (zařízení),
 - d) upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku + (-) 30 cm uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - e) upozornění pracovníků , aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
 - f) zákaz pojíždění těžkými vozidly a budování skládek nad trasou PVTS,
 - g) aby odkryté PVTS bylo řádně zabezpečeno proti poškození , a to i třetí osobou,
 - h) aby při provádění zemních prací byla zhutněna zemina pod PVTS,
 - i) vyzvání příslušného pracoviště MPO k provedení kontroly před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
 - j) neprodlené oznámení běžného poškození PVTS poruchové službě Českého Telecomu a.s. – telefonní číslo 13129
 - k) aby při křížení, popřípadě souběžích PVTS s ostatními sítěmi byla dodržena ČSN 73 6005 „ Prostorová úprava vedení technického vybavení „
 - l) aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 733050 „ Zemní práce „,

m) aby ukončení stavby bylo písemně nahlášeno příslušné MPO.

S ohledem na to, že správce PVTS neodpovídá za změny jeho prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit výškové umístění PVTS sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti dle § 88 odst. 10 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích.

- 31. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytýčení veškerých sítí jenž jsou umístěny na pozemku stavby. O provedeném vytýčení vyhoví ten, kdo vytýčení provedl , vytyčovací protokol, který musí být ověřen podle zvláštních předpisů a stavebník jej předloží ke kolaudačnímu řízení.**
32. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici 50 dB , nesmí být prováděny v době od 21 do 7 hodin.
33. 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 zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
34. Stavební dozor odpovídá za to, že auta vyjíždějící ze stavby nebudou znečišťovat komunikace, zejména místní komunikace Hájkovická, Nová kolonie.
35. Výstavbou ani provozováním stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod.
36. Veškeré manipulace s látkami, které mohou ohrozit kvalitu povrchových a podzemních vod musí být v souladu s ustanovením vyhlášky MLVH ČSR č. 6/1977 Sb., rovněž musí být respektována ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 138/1973 Sb., ve znění zákona č. 114/1995 Sb., zákona č. 14/1998 Sb. a zákona č. 58/1998 Sb.
- 37 Realizací stavby nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě, nesmí být podmáčeny sousední pozemky, zejména pozemek parc.č. 1612 (PK) v k.ú. Krásné Pole.
38. Se všemi odpady, které budou při výstavbě a užívání objektů vznikat, je nutno nakládat v souladu s ustanovením zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
39. V rámci kolaudačního řízení budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanovením citovaného zákona, včetně provádějících předpisů k tomuto zákonu.
40. V rámci kolaudace bude předložena dokumentace dle skutečného provedení stavby, včetně geodetického zaměření v JT SK a BVP.

41. Ke kolaudačnímu řízení stavby stavebník předloží následující doklady :
- Opis osvědčení o materiálu trubek
 - osvědčení o jakosti prům. armatur
 - prohlášení o jakosti předávaného svář. Materiálu
 - Opis osvědčení o způsobilosti svářečů
 - Protokoly o tlakových zkouškách
 - Výkres skutečného provedení se zaměřením k pevným bodům
 - Stavební a montážní deník zemních prací
 - Geodetické zaměření skutečného stavu provedení stavby
 - Chemický a bakteriologický rozbor pitné vody (pro vodovodní přípojky)
42. Souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu v souladu s ustanovením § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF , ve znění pozdějších změn a doplnění , vydal zdejší stavební úřad pod č.j. : Výst. 008/03/2000/Kr..Odvody za odnětí ze ZPF v souladu s ustanovením § 11 odst. 6 zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu.
43. Stavba bude dokončena do 3 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění

Dne 21.5.2002 podal stavebník , v zastoupení [REDAKCE] , HHP v.o.s., Hlubinská 917/20 , Moravská Ostrava, žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu.

Stavební úřad ÚMOB Krásné Pole opatřením ze dne 24.5.2002 oznámil zahájení sloučeného územního a stavebního řízení podle § 32 odst. 3 stavebního zákona dotčeným orgánům státní správy a všem známým účastníkům řízení.

Jelikož jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil v souladu s § 61 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření a ústního jednání.

Stavebník předložil následující vyjádření a stanoviska :

- Magistrát města Ostravy – Odbor ŽP č.j.: ŽP/248/1491/2002 ze dne 22.2.2002
- Magistrát města Ostravy – ÚHA č.j.: ÚHA/653/02/Vič/Hr ze dne 20.2.2002
- Magistrát města Ostravy - Odbor OVP č.j.: OVP/880/02Ni/Fr. ze dne 28.2.2002, č.j. : OVP/1928/02/Fr. ze dne 12.3.2002
- Souhlas s odnětím ze ZPF č.j. : 008/03/2000/Kr ze dne 28.7.1997
- Sm plynárenská a.s. č.j.: 2/P/14/Va/Pa ze dne 4.2.2002, č.j: 8998/02 ze dne 28.3.2002
- Krajský hygienik v Ostravě , č.j.: 1323/215/2002 ze dne 1.3.2002
- Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR – č.j.14243/00/5250/Dr. ze dne 11.5.2000
- Severomoravská energetika a.s. – vyjádření ze dne 14.1.2002
- OK a.s. Ostrava – č.j. : TSÚ/274/VO4/24/ML/2002 ze dne 30.1.2002 , č.j.: TSÚ/165/VO4/18/ML/2002 ze dne 18.1.2002
- Ova.net Ostrava – č.k. 10/02 ze dne 23.1.2002
- InfoTel spol.s.r.o. – vyjádření ze dne 23.1.2002
- Dalkia Moravia Ostrava – č.j.: 24550/Lie/240102-1 ze dne 24.1.2002
- GTS CZECH a.s. – č.j. 40/02 ze dne 23.1.2002
- Eurotel , spol s.r.o. – vyjádření ze dne 7.2.2002
- Teltech spol. s r.o. – vyjádření ze dne 22.1.2002

- UPC ČR - vyjádření ze dne 23.1.2002
- Zásobování teplem Ostrava a.s. – vyjádření ze dne 23.1.2002
- OKD Doprava a.s. – vyjádření ze dne 22.1.2002
- OKD energetika o.z. – EGV 30/2002 ze dne 24.1.2002
- Aliatel Praha – vyjádření ze dne 28.1.2002
- SELF s.r.o. – čj.: 2002/013 ze dne 28.1.2002
- OKD a.s., IMGE Ostrava č.j. : VI-2002/517/ing.Hy ze dne 4.3.2002
- RadioMobil , a.s. čj.: 241/02/Ne ze dne 21.2.2002
- Sitel spol. s r.o., Praha –čj: 1472-22-02-02 ze dne 26.2.2002
- České Radiokomunikace čj.: ÚSRI/666/02/VK ze dne 29.1.2002
- Český Telecom a.s. – čj.: 00071/02/OV/MM ze dne 14.1.2002
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Ostrava č.j. 9.4/2025/1092/02/Kr. ze dne 5.2.2002
- Masičský záchranný sbor čj.: Chuda/PP-582-lab/286 ze dne 6.3.2002

V průběhu zahájeného řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 62 stavebního zákona a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky

Ve lhůtě stanovené v oznámeném řízení nepodali účastníci řízení žádné námítky či připomínky.

Ve smyslu § 33 odst.2 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení byla dána možnost účastníkům řízení nahlédnout do podkladů rozhodnutí.

Dle ustanovení § 66 stavebního zákona, stavební úřad , stanoví závazné podmínky pro provedení a užívání stavby a rozhoduje o námitkách účastníků řízení. Zabezpečuje stanovenými podmínkami zejména ochranu veřejných zájmů při výstavbě a při používání stavby , komplexnost stavby , dodržení obecných technických požadavků na výstavbu.

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

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem, jak je uvedeno ve výroku.

Upozornění :

Stavba nesmí být zahájena dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 52 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení)

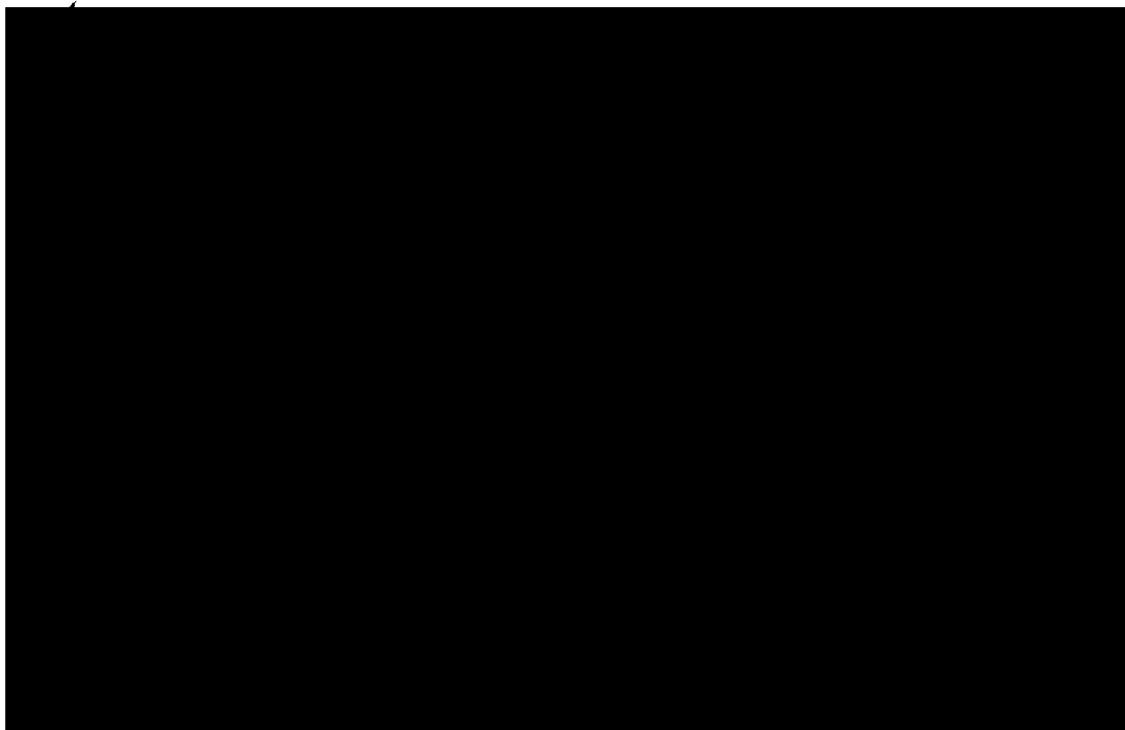
Stavební povolení pozbývá platnost, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne nabytí právní moci.

Po dokončení stavby musí být požádáno o provedení kolaudace stavby podle oddílu 7 stavebního zákona a oddílu pátého vyhlášky č. MMR č. 132/1998 Sb.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15ti dnů ode dne jeho oznámení ke stavebně správnímu odboru Magistrátu města Ostravy podáním u zdejšího stavebního úřadu.

Rozhodnutí obdrží :



- ✓ SMO – Městský obvod Krásné Pole , Družební 576, Ostrava – Krásné Pole, 725 26
- ✓ Severomoravská energetika a.s., Nádražní 32 , Moravská Ostrava , 702 00
- ✓ Severomoravská plynárenská a.s., Plynární 5 , Moravská Ostrava , 702 00
- ✓ Český Telecom a.s., 1.máje 3 , Ostrava – Mariánské Hory, 709 00
- ✓ Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28, Moravská Ostrava , 702 00
- ✓ Ostravské komunikace a.s., Novoveská 25 , Ostrava – Mariánské Hory, 709 00

Ing. Josef H o m o l a
starosta



Na vědomí :

Finanční úřad Ostrava III., ul. Opavská 6177, Ostrava – Poruba, 708 00

Poplatek :

Správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 305/1997 Sb., ve znění pozdějších změn a doplnění pol. 16 odst. 1 písm. e) ve výši 300,- Kč

Příloha :

Ověřená dokumentace stavby (podle § 21 odst. 1 vyhlášky č. 132/1998 Sb.) a štítek „ Stavba povolena „ budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

