

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

C.j. : Výst. 348/330/2002/Pr.
vyřizuje : Prokešová Markéta
Telefon : 069/6942 302
Fax : 069/6942 225
Datum : 2002-04-25

Toto rozhodnutí bylo první macl

do 10.000 Kč je vykonatelné

zastoupení

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

Rozhodnutí č. 040/2002/výst.
Stavební povolení

Výrok

Stavební úřad ÚMOB Krásné Pole obdržel dne 18.2.2002 Vaši žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „ Inženýrské sítě -- RD ul. Hájkovická : SO – 04 – rozvody veřejného osvětlení , SO – 06 – dešťová vsakovací nádrž, SO – 07 – rozvod plynu „, na pozemcích parc.č. PK 2318 (část) ,2241/24, 2241/18, 2241/17, 2241/16, 2241/15 ,2241/8 ,2241/7 , 2265 v katastrálním území Krásné Pole, obec Ostrava.

Územní rozhodnutí č. 65/01 o umístění této stavby vydal stavebně správní odbor Magistrátu města Ostravy dne 4.6.2001 pod č.j. : Správ/ÚSR/1192/01/Pe.

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 stavebním řízení přezkoumal podle § 62 stavebního zákona žádost o stavební povolení výše uvedené stavby, výše uvedeného stavebníka a na základě tohoto přezkoumání podle § 66 stavebního zákona a § 19 a § 20 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona

p o v o l u j e

stavbu „ **INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – RD ul. HÁJKOVICKÁ : SO – 04-VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ , SO –06-VSAKOVACÍ NÁDRŽ , SO – 07 – ROZVOD PLYNU „** (dále jen „ stavba „) na pozemcích parc.č. PK 2318 (část), 2241/24, 2241/18, 2241/17, 2241/16, 2241/15, 2241/8, 2241/7 , 2265 v katastrálním území Krásné Pole , obec Ostrava.

Stavba bude obsahovat :**SO – 04 – veřejné osvětlení :****Napájení :**

Osvětlovací soustava bude napájena ze stávajícího venkovního vedení , které vede na betonových stožárech volného vedení NN. Rozvod VO je proveden kabelem AES 4x25 mm. Na toto vedení se napojí i nové kabelové vedení. Na sloupu ve výši 2,5 m se umístí pojistková skříň s pojistkami E27/typ SP127/PS na sloup /. Odtud povede kabel CYKY 4B x 16 k jednotlivým stožárům VO. Kabel bude do výšky 1,5 m chráněn plastovou trubkou PH42.

Kabelové rozvody:

Rozvody VO se provedou kabelem CYKY 4Bx16 mm uloženým ve výkopu . Kabely budou ve výkopu chráněny ohebnou trubkou DVK. Nad trubkou s kabelem se uloží výstražná folie. Svody od svítidel ve stožárech jsou provedeny kabelem CYKY 3Cx1,5 mm. Uložení v chodníku bude v hloubce 50 cm. Osazení stožáru bude do zabetonovaného základového pouzdry. Trasa umístění kabelu VO s ohledem na ostatní inženýrské sítě je zakresleno ve vzorovém řezu (nedílnou součástí projektové dokumentace). Stožáry musí mít líc stožáru min. 50 cm od obrubníku . Do společného výkopu s kabelem VO se umístí zemnicí pásek FeZn 30/4 mm, avšak na dno výkopu. Do stožáru se umístí elektro výbroj v min. krytí IP 120 po otevření dvířek.

Osvětlení, stožáry a ovládání osvětlení :

Osvětlení se provede výbojkovými svítidly Hellux 70 W s výbojkou Osram NAVT-70 W. Ovládání osvětlení bude společné se stávajícím venkovním osvětlením. Stožáry budou bezpaticové s manžetou v provedení žárový zinek ponorem. Střet manžety musí být po montáži stožáru v úrovni vetknutí dřívku do země. Mezi dřívkem a manžetou nesmí v žádném případě vniknout voda. Vrchní část základu tvoří kruhová základová vrstva nadbetonována na horní okraj základové trubky se spádem od dřívku stožáru o průměru většího než 100 mm nad úrovní okolního terénu. Dvířka stožáru musí být umístěna proti směru jízdy vozidel.

Uzemnění, ochrana před bleskem :

Ocelové stožáry budou uzemněny zemničem / FeZn 30/4 , nebo drát FeZn d-8 mm/, který spojuje vždy min. dva stožáry rozebíratelným spojením pro měření zemního odporu . Na tento zemnič se vodivě propojí příslušné stožáry a bude také sloužit k přizemnění kabelového vedení.

Nátěry :

Pozinkovaná plocha se opatří základním nátěrem např. Formex S2003 , Gavinol, Eternal. Následně vrchním černým nátěrem celý stožár. Číslování stožáru bude barvou bílou. Velikost číslic písmen 70 mm, ve výšce 2,2 m nad terénem kolmo ke komunikaci. Očíslování stožáru je provedeno v návaznosti na stávající číslování stožáru.

SO – 06 – dešťová vsakovací zadrž

Dešťové vody z nově budované komunikace a chodníku budou odváděny novou dešťovou kanalizací (není předmětem tohoto rozhodnutí) s dočasným napojením na dešťovou vsakovací nádrž o objemu 15,5 m³. Likvidace dešťových vod vznikající na jednotlivých parcelách budou likvidovány na těchto parcelách. Protože vsakovací nádrž bude nutno po

zprovoznění kanalizace demontovat, je tato navržena z plastu o rozměrech 5,0 x 3,0 x 2,0 m. Nádrž bude mít dva vlezky. přístup přes osazený poklop 600 x 900 mm pomocí přenosného závěsného žebříku. Konstrukce nádrže bude osazena na betonovou desku rozměru 5200 x 3200 tl. 150 mm. Nádrž bude samonosná (odolávat zemnímu tlaku) tak, aby ji nebylo nutné obetonovávat. Na nádrž budou napojeny dvě drenážní trubky DN 100 délky cca 30 x 2 m. Toto potrubí bude uloženo v propustném loži tak, aby bylo umožněno zasakování dešťových vod.

SO – 07 – rozvod plynu

Trasa STL je v podstatě určena místem napojení na stávající STL plynovod a umístění odběrných míst v uvedené lokalitě. Z tohoto nového STL budou napojeny RD na nové komunikaci (. Vedení plynovodu bude v komunikaci a v chodníku. Přípojky budou ukončeny v hranici pozemku kohouty a zátkami. přípojky budou z potrubí LPE 32 x 3 SDR 11.

Krytí plynovodu :

Plynovodní řad, který bude veden ve vozovce, bude veden v hloubce s krytím min. 1,1 m pod niveletou vozovky, potrubí vedeno v chodníku a zelené ploše bude uloženo v hloubce nejméně 0,8 m pod její úrovní.

Sklon plynovodu :

Ve smyslu TPG 70201 nesmí být spád menší než 0,2 %. Potrubí přípojek bude spádováno směrem do hlavního plynovodu.

Vzdálenost potrubí od budovy :

STL plynovod může být veden ve vzdálenosti 1,0 m od objektu bez osazení chráničky., přitom musí být proveden po obou stranách potrubí obsyp pískem 0,1 m na obou stranách potrubí. Odstup potrubí plynu od sloupů vrchního vedení NN - nšjméně 0,1 m, aby nedošlo k porušení statiky sloupů el. vedení, od vodovodu, kanalizace, kabelů dle ČSN 73 6005 a od stromů musí být ve vzdálenosti 1,5 až 2,0 m od paty stromů.

Výstražná fólie :

Nad plynovodním potrubím bude na urovnanou pískovou pláň ve výkopu (po zásypu potrubí) položena výstražná fólie žluté barvy z PVC šířky 330 mm a gignalizační vodič s vývody dle situace.

Podrobnosti jsou patrné z projektové dokumentace a technické zprávy ověřené ve stavebním řízení.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky :

1. Stavba bude zhotovena podle projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem ve stavebním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.

3. 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.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb.m, upravující požadavky na provádění staveb a příslušné platné technické normy.
5. 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.
6. Stavbou dotčené pozemky budou po jejím dokončení uvedeny do původního stavu.
7. Zhotovitel prací povede stavebně montážní deník , který bude tvořit součást dokladů pro kolaudační řízení a bude na požádání předkládán ke kontrole kontrolním orgánům.
8. Před zahájením prací je nutno všechny pracovníky řádně proškolit. O seznámení pracovníků s bezpečnostními předpisy se provede zápis.
9. 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.
10. 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).
11. Pokud při práci v místě křižování 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.
12. Při přejíždění mechanismů a převážení materiálu v ochranném pásmu v místě křižování (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.
13. Pracovníci , provádějící pracovní úkony v blízkosti elektrického venkovního vedení pod napětím, se nesmějí dotýkat montážního jeřábu a bez použití izolačních pomůcek ani závěsných břemen.
14. Při práci s náradím, 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.

15. 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.
16. 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.
17. 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 započatím práce musí být zkontrolována funkce těchto indikátorů.
18. **Veškeré sítě a zařízení, které budou stavbou dotčeny, nutno projednat s jejich správci a jejich připomínky plně respektovat.**
19. 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 zajistit 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.**

20. Prodloužení STL plynovodu (LPE 63) a přípojky pro 10 RD na ul. Hájkovická budou realizovány za předpokladu, že stavebník zajistí :

- Při stavbě budou respektovány platné TPG, ČSN, EN a zákona č. 458/2000 Sb., v zájmu bezpečnosti stavby a provozu stávajícího plynovodu.
- Odvodňovač osadit z materiálu LPE.
- Pro každý jednotlivý objekt bude vyvedena samostatná přípojka , ukončená v hranici pozemku jednotlivých investorů dané oplocením.
- Přípojky budou vyvedeny do předem zhotoveného základu pro přípojovou skříň , opatřeny ochrannou trubkou, která bude dole i nahoře zapěněna. Přípojky budou ukončeny přechodkou HD-PE závitem a se zátkou. Spolu s přípojkou bude vyveden signalizační vodič. základ pro přípojkovou skříň bude proveden do výšky min. 20 cm nad upravený terén a přípojka bude vyvedena do výšky min. 40 cm nad terén.
- Přístřešek pro HUP bude přístupný z veřejné komunikace , opatřen otvory pro odvětrání.
- Veškeré práce budou prováděny dle platných TPG, EN a požadavků SMP a.s. , která si vyhrazuje právo kontroly prováděných prací – tj. kontrolou šířky výkopu , podpískování a zapískování , účast při tlakové zkoušce , uložení ochranné fólie dle TPG apod. – podsyp a zásyp provést pískovcem.
- Stavbu provede odborná firma dodavatelským způsobem.
- Před uvedením stavby do provozu nutno předat na SMP a.s. rozvodna Poruba veškeré doklady včetně geodetického a skutečného zaměření , které bude provedeno dle technických podmínek D 1/2000 pro zakreslení skutečného stavu plynovodů.
- Veškerá dokumentace musí být předložena na SMP a.s. min., 14 dnů před předáním stavby k posouzení.
- Sedm dnů před zahájením stavby nutno uvědomit SMP a.s. rozvodnu Poruba.
- Projektovou dokumentaci si SMP a.s. ponechá pro svoji potřebu.
- Vyskytnou-li se v průběhu stavby změny vedení trasy plynovodu oproti projektu (nedodržení ochranného pásma) budou tyto změny zásadně projednávány s projektantem , který vystaví písemný souhlas se změnou trasy . Tyto změny budou rovněž zaznačeny v původním projektu.
- V případě , že by bylo plynovodní potrubí nutno vést v hloubce větší než 1,5 m, musí být toto krytí odsouhlaseno plynárenskou organizací , která bude plynovody provozovat. Totéž platí o menším krytí.

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. [REDACTED] 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. 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 kabelů.
- d) Podkopané kabely budou podchyceny podložním prknem na vzdálenosti nejméně 1,5 m a zemina pod prknem musí být řádně udusaná. Pro zavěšení kabelů 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 vytyčenou 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.
- 27 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 uloženího 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 pojiždění 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.

- 28. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení veškerých sítí jenž jsou umístěny na pozemku stavby. O provedeném vytyčení vyhoví ten, kdo vytyčení provedl , vytyčovací protokol, který musí být ověřen podle zvláštních předpisů a stavebník jej předloží ke kolaudačnímu řízení.
- 29. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici 50 dB , nesmí být prováděny v době od 21 do 7 hodin.
- 30. 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.
- 31. Stavební dozor odpovídá za to, že auta vyjíždějící ze stavby nebudou znečišťovat komunikace, zejména místní komunikace Hájkovická, Nová kolonie.
- 32. Výstavbou ani provozováním stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod.

33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. 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 prováděcích předpisů k tomuto zákonu.
37. V rámci kolaudace bude předložena dokumentace dle skutečného provedení stavby, včetně geodetického zaměření v JTSK a BVP.
38. Po dokončení montáže potrubí Stl. plynovodu musí být provedena tlaková zkouška, která má prokázat těsnost potrubí. Zkouška se provede vzduchem nebo inertním plynem. Volné konce potrubí se uzavřou.
39. Ke kolaudačnímu řízení stavby SO – 07 – Stl. plynovod stavebník předloží následující doklady :
 - Zpráva o výchozí revizi Stl. plynovodu
 - 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
40. Ke kolaudačnímu řízení stavby SO – 04 rozvody VO stavebník předloží následující doklady :
 - Dokumentaci v rozsahu umožňující provoz a údržbu VO. Dokumentace musí být opravena dle skutečného stavu dle dodavatelské firmy
 - Protokol o měření výškové úrovně osvětlení
 - Geodetické zaměření VO
 - Atesty použitých materiálů
 - Zpráva o výchozí revizi s náležitostmi dle ČSN 33 1500

41. 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.
42. Stavba bude dokončena do 3 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění

Dne 18.2.2002 podal stavebník, v zastoupení [REDAKCE], HHP v.o.s., Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava, žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Jelikož předložená žádost spolu s přílohami neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby stavební úřad vyzval stavebníka dle § 60 stavebního zákona k doplnění dokladů ve lhůtě do 31.5.2001 a zároveň dle § 29 odst. 1 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, řízení přerušil.

Dne 19.3.2002 pominula překážka, pro kterou bylo řízení přerušeno. Dnem 19.3.2002 pokračuje zahájené stavební řízení.

Územní rozhodnutí č. 65/01 o umístění stavby bylo vydáno stavebně správním odborem Magistrátu města Ostravy dne 4.6.2001 pod č.j. Správ/ÚSR/1192/01/Pe.

Stavební úřad ÚMOB Krásné Pole opatřením ze dne 20.3.2002 oznámil zahájení stavebního řízení 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 stavebně správní č.j.: Správ/ÚSR/582/02/Pe ze dne 18.2.2002
- 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/Vlč/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., IMG E 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
- Hasičský 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 dost.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 námítkách 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)

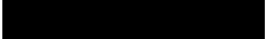
Stavební povolení pozbývá platnost, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne, ode dne nabytí právní moci.

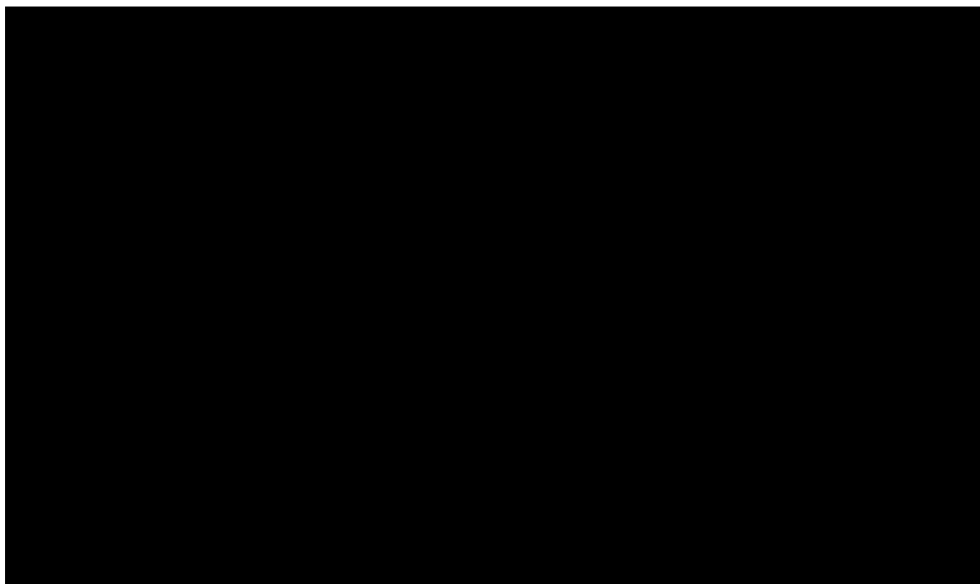
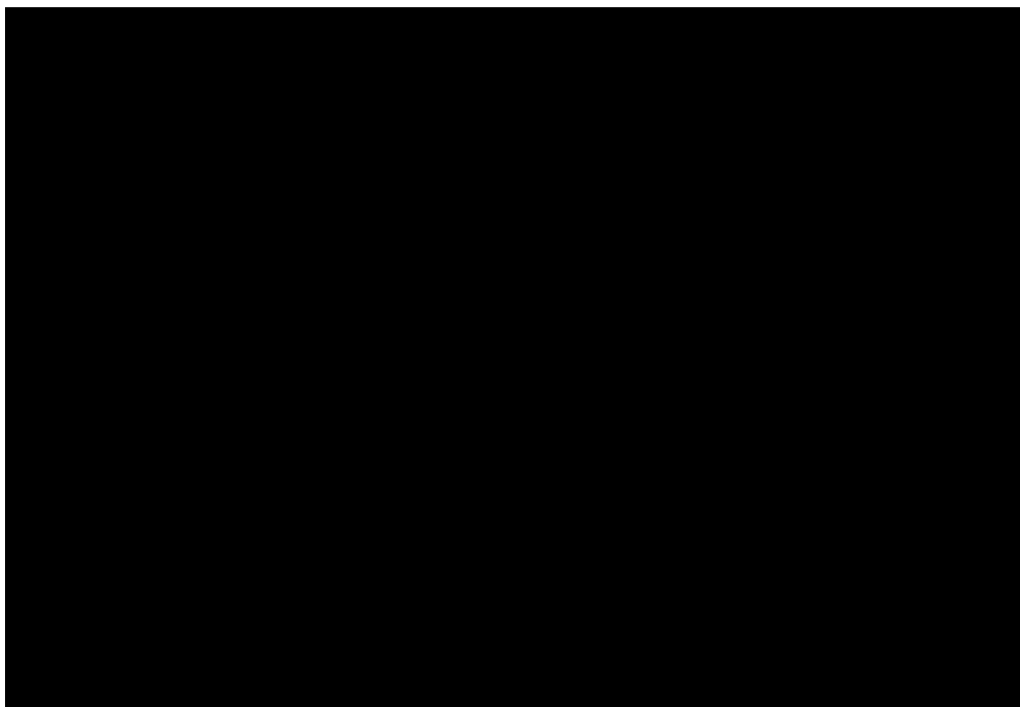
Po dokončení stavby musí být požádáno o provedení kolaudace stavby podle oddílu 7 stavebního zákona a oddílu pátého vyhlášky č. MMR č. 132/1998 Sb.

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 :

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



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., Plynárni 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 Homola
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 doplňení pol. 16 odst. 1 písm. g) **ve výši 2.500 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.