



# MĚSTSKÝ ÚŘAD KOPŘIVNICE

Odbor životního prostředí  
Štefánikova 1163, PSČ 742 21

Č.j.: 1172/2008/OŽP&70788/2008/PiOI

V Kopřivnici dne 5.1.2009

Vyřizuje: Ing. Olga Pivoňová

tel.: 556 879 793

e-mail: olga.pivonova@koprivnice.cz

<b>Město Příbor</b> <b>Náměstí S. Freuda 19</b> <b>742 58 Příbor</b>	při řízení zastoupeno na základě plné moci <b>Ivo Hradil – VODOPROJEKT</b> <b>Havlíčková 1/234</b> <b>757 01 Valašské Meziříčí</b>
--	---

**Stavba vodního díla „Odkanalizování ulic Hukvaldská a Myslbekova v Příboře“**  
**doručeno veřejnou vyhláškou.**

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kopřivnice, odbor životního prostředí (dále jen ŽP), jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

žadatel:

název: **Město Příbor**  
sídlo: **Náměstí S. Freuda 19, 742 58 Příbor**  
IČ: **00 29 83 28**

v řízení zastoupeném:

název: **Ivo Hradil – VODOPROJEKT**  
sídlo: **Havlíčková 1/234, 757 01 Valašské Meziříčí**  
IČ: **61 59 58 88**

### **I. vydává stavební povolení**

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního „Odkanalizování ulic Hukvaldská a Myslbekova v Příboře“.

Stavba vodního díla - popis stavby.

Stavba vodního díla řeší odvedení splaškových vod z řešené oblasti gravitační kanalizační větví „B1“ v délce 16,0 m, větví „B“ v délce 282,7 m do čerpací stanice. Odtud jsou splaškové vody čerpány výtlačným řadem „V“ v délce 103,6 do gravitační větve „A“ v délce 43,3 m a zaústěné do stávající veřejné kanalizace Města Příbor v ul. Lomená. Na trase kanalizačních sběračů budou osazeny typové revizní šachtice DN 1000 mm ze skružových betonových prefabrikátů a plastové revizní šachtice DN 400 mm. SO 03 řeší podchody gravitační kanalizace a výtlačného řadu pod státní komunikací protlakem. V SO 02 Čerpací stanice je navržena balená čerpací stanice AS-

Telefon: 556 879 780  
556 494 786  
ústředna: 556 879 411

Fax: 556 812 758  
Internet: <http://www.koprivnice.cz>  
Email: [ziv.prostredi@koprivnice.cz](mailto:ziv.prostredi@koprivnice.cz)

Bankovní spojení:  
ČS, a.s. Kopřivnice  
č. ú.: 1767241349/0800

IČ:  
00298077

PUMP, provedení EB, z polypropylenu, která bude vybavena dvěma kalovými čerpadly Amarex F50-160/155Ug o návrhovém průtoku 3,0 l/s, dopravní výšce 14 m a příkonu 2,14 kW.

**Členění stavby:**

**SO 01 Gravitační kanalizační sběrače a výtlačný řad**

Kanalizační sběrač „A“ – PP DN 250, délka 43,3 m

Kanalizační sběrač „B“ – PP DN 250, délka 282,7 m

Kanalizační sběrač „B1“ – PP DN 200, délka 16 m

Výtlačný řad „V“ – PE DN 80, délka 103,6 m

**SO 02 Čerpací stanice**

**SO 03 Protlaký pod komunikací**

**Stavba vodního díla bude umístěna na pozemcích p.č.:**

2176/8 v k. Příbor, 364, 374/1, 378, 381, 389, 390/2, 391/1, 383 (PK 762) v k.ú. Klokočov u Příbora.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem a podle podmínek tohoto rozhodnutí, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla podle příslušných ustanovení stavebního zákona a prováděcích předpisů.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Před zahájením stavby vodního díla 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 uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
5. Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2009.
6. Budou splněny podmínky MÚ Kopřivnice, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 6.2.2007, č.j.22/2007/OD&7840/2007/MČ.
  - V dostatečném předstihu před vlastní realizací akce (umístění kanalizačního vedení do silničního pozemku) požádá investor stavby nebo jeho zhotovitel zdejší odbor dopravy a silničního hospodářství o povolení zvláštního užívání silnice a bude-li to nutné o stanovení přechodné úpravy provozu na této silnici.
7. Budou splněny podmínky závazného stanoviska MÚ Kopřivnice, OŽP, orgánu ochrany ZPF ze dne 16.11.2007 vydaným pod č.j.1436/2007/OŽP&57527/2007/Slíp.
  - Při realizaci prací souvisejících s touto stavbou musí být dodrženy zásady ochrany ZPF, které jsou stanoveny v § 4 a 8 zákona o ochraně ZPF.
  - Učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
  - Po ukončení stavby je nutno neprodleně provést takové terénní úpravy, aby půda mohla plnit nadále svou dosavadní funkci, tedy navrátit pozemky do původního stavu před realizací této stavby, tzn. I průběžně dosypávat případné sesedání zeminy po instalaci vedení. Tento stav bude po ukončení stavby zkontrolován orgánem ochrany ZPF MÚ Kopřivnice.
8. Budou dodrženy podmínky dané vyjádřením Technických služeb města Příbora ze dne 6.1.2007 Dotčené plochy uvést do původního stavu a to:
  - Odstranit nežádoucí odpad ze stavby a kamení z trávníků, komunikace a chodníky uvést do původního stavu
  - Při zásypu výkopů přechovat zeminu po 20 cm vrstvách až do úrovně původního terénu a přebytečnou zeminu, případně kameny odstranit

*Městský úřad Kopřivnice  
Odbor životního prostředí*

- Plochu podél cesty poškozenou výkopem zasít travním semenem (po setbě zasekat semeno hráběmi a do země, uválet a zalít), takto upravenou plochu předat Technickým službám města Příbora s vyhotovením písemného dokladu o předání a převzetí stavby
  - Během dvou let od provedení zásypu výkopu provádět opětovné dosypávání sedlé zeminy včetně podsevu travním semenem
  - Po sednutí výkopu v komunikaci tuto pravit s tím, že povrch opraveného výkopu bude totožný s povrchem komunikace.
  - Před zahájením prací uvědomte TS Příbor a upřesněte datum jejich zahájení.
9. Budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 30.4.2008, stanoviska zn. 1017303082. Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění a komunikační společnosti v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., v platném znění, příslušnými normami a níže uvedenými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jejich poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, 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 bude zbytek splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska. Dojde ke styku křížením souběhem se zařízením distribuční soustavy:
- nadzemní vedení NN 0,4 kV
  - podzemní vedení NN 0,4 kV
- které je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN 33 3301.
- Nadzemní vedení
- Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3) Zák. č. 458/2000 Sb., je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:
- u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace činí 7 m od krajních vodičů na obě jeho strany (resp. 10 m u zařízení postaveného do 31.12.1994)
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry
  - pro závěsná kabelová vedení 1 m
  - u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m (resp. 15 m u zařízení postavených do 31.12.1994)
- V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8) a 9) zakázáno.
- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
  - Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
  - Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
  - Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 m.
  - Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
  - Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
  - Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
  - Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod., přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
  - Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1-
  - Pokud není možné držet body 1. – 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí ...)

*Městský úřad Kopřivnice  
Odbor životního prostředí*

- V případě požadavku na vypnutí zařízení na nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce m-2 před požadovaným termínem na měsíc m. V případě nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Podzemní vedení:

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. 5, zák. č.458/00 Sb. A činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 zakázáno:

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. Č. 324/90 Sb.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce a. s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno státní energetické inspekci v souladu s §93, zákona č. 458/00 Sb. Jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

10. Budou dodrženy podmínky SmVaK Ostrava a.s. uvedené ve vyjádření zn.: 9773/V004702/2008/OL ze dne 8.7.2008 a to zejména podmínky týkající se přípravy a realizace stavby:

Dojde ke střetu s vodovodním řadem DN 100 L a jeho přípojkami.

- Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení provede: vodovod – středisko vodovodních sítí N.Jičín tel. 556 779 250, kanalizaci – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín tel. 556 779 268.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. Kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnější líce stěny potrubí na každou stranu.
  - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m,
  - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm – 2,5 m.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Na základě vytyčení požadujeme kanalizační šachty, ČS apod. umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- Obrubníky zpevněných ploch (komunikace) požadujeme osadit min. 0,5m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- Zaměření křížení s naším zařízením požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
- V rozsahu ochranného pásma s našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek).
- Před záhozem rýhy bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa kolize. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).

Podmínky k realizaci stavby:

- V ochranném pásmu kanalizace nelze provádět činnosti, které omezují přístup ke kanalizačnímu řadu nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo provozování.
- Kanalizaci požadujeme uložit pokud možno do veřejného prostranství. Tam kde dojde k dotčení ostatních inženýrských sítí požadujeme zachovat odstupovou vzdálenost min. 1,5 m od půdorysných okrajů potrubí na obě strany.
- Projektovou dokumentaci realizace stavby požadujeme předložit k odsouhlasení.
- Kvalita provedeného díla musí být prokázána kontrolní zkouškou. Zkouška těsnosti bude provedena před záhozem potrubí za účasti oprávněného zástupce SmVaK Ostrava a.s. (provoz kanalizací NJ tel č.: 556 779 268)
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od kraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s.. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.

*Městský úřad Kopřivnice  
Odbor životního prostředí*

- Před záhozem a ke zkoušce vodotěsnosti požadujeme přizvat oprávněného zástupce SmVaK Ostrava a.s.. Bez písemného dokladu o provedené kontrole (před záhozem a zkoušce vodotěsnosti) zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
  - Kanalizace musí být před záhozem zaměřena v souřadnicích JTSK.
  - K projektové dokumentaci pro územní řízení bylo vydáno vyjádření č.j. 9773/V012923/2007/PO ze dne 4.12.2007. Podmínky tohoto vyjádření musí být respektovány.
11. Budou dodrženy podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o. dané vyjádřením zn.: 1996/08/152 ze dne 22.4.2008 a to:
- Dojde k dotčení ochranného pásma, plynárenského zařízení místních sítí. Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 – 1,5 m.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
  - Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 St. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
  - Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu zabezpečit vytýčení přesné polohy plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plyn. zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plyn. zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
  - Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
  - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
  - Při provádění stavebních prací v ochranném pásmu plyn. zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plyn. zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
  - Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
  - V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
  - Neprodleně ohlásit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
  - Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
  - Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
  - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
  - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

*Městský úřad Kopřivnice  
Odbor životního prostředí*

- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

12. Budou dodrženy podmínky Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., dané vyjádřením č.j.: 45797/08/MOV/M00 ze dne 28.4.2008: Při realizaci stavebních prací **dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s.

Stavba musí být umístěna mimo trasy SEK. Způsob ochrany a následnou kontrolu projednat se zaměstnancem SOS p. Dombrovským 596 683 340, 602 782 457.

Při provádění stavebních prací nebo jiných prací v blízkosti vedení Veřejné komunikační sítě je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK, zejména:

- Sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťována ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázajícími na dotčených nemovitostech. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení komunikační sítě (dále PVKS) a nadzemního vedení komunikační sítě (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 „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“.
- Před započatím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§18, Vyhl. 324/1990 Sb.).
- V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (§ 63, Vyhl. 324/1990 Sb.).
- Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- Při zajištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci Telefonica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochrannou sítí (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19, odst. 5, Vyhl. 324/1990 Sb., čl. 56, ČSN 743050).
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod

*Městský úřad Kopřivnice  
Odbor životního prostředí*

trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.

- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
- Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s SEK: Provoz sítě Ostrava, Středisko ochrany sítě Ostrava, 602438599 – 1. máje 3, 709 05 Ostrava - Mariánské Hory.
- Každé zjištěné nebo způsobené poškození vedení VKS neprodleně oznamte Poruchové službě Telefonica O2 Czech Republic, a.s. na telefonní číslo 800 184 084 (Pro Prahu volejte 241 400 500).

**13. Po dokončení stavby vodního díla požádá investor zdejší vodoprávní úřad o provedení závěrečné kontrolní prohlídky a vydání kolaudačního souhlasu.**

**II. Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:**

V průběhu vodoprávního řízení nebyly vzneseny žádné námitky a připomínky, z tohoto důvodu o nich nemuselo být rozhodováno.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Město Příbor, Náměstí S. Freuda 19, 742 58 Příbor

**Odůvodnění**

Městský úřad Kopřivnice, odbor ŽP obdržel dne 8.9.2008 žádost Města Příbor, Náměstí S. Freuda 19, 742 58 Příbor, IČ 00298328 v řízení zastoupené na základě plné moci společností Ivo Hradil – VODOPROJEKT, Havlíčkova 1/234, 757 01 Valašské Meziříčí o vydání stavebního povolení ke stavbě vodního díla „**Odkanalizování ulic Hukvaldská a Myslbekova v Příboře**“.

Podaná žádost byla doplněna všemi povinnými náležitostmi dle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření, dne 2.10.2008 o smlouvy s vlastníky dotčených parcel o podmínkách zřízení stavby a jejího provozu.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení bez místního šetření, z důvodu velkého počtu účastníků, veřejnou vyhláškou všem známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům dopisem č.j.: 1172/2008/OŽP&50854/2008/PiOl ze dne 15.10. 2008, kterým byla stanovena lhůta pro uplatnění námitek nebo připomínek a to do 8 dnů od obdržení této písemnosti s upozorněním, že na námitky, které nebudou uplatněny do tohoto termínu, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona brát zřetel.

Rovněž byla učiněna výzva účastníkům řízení podle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k vyjádření se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům i ke způsobu jejich zjištění, byla dána možnost navrhnout jejich doplnění do 3 dnů od obdržení této písemnosti, nejpozději do 19.12.2008, jinak je správní orgán oprávněn vycházet z podkladů, které jsou mu známy k termínu vydání rozhodnutí.

Těchto možností žádný z účastníků řízení nevyužil.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace stavby vodního díla byla vypracována společností Ivo Hradil - VODOPROJEKT, Havlíčkova 1/234, 757 01 Valašské Meziříčí, autorizována Ing. Ivo Hradilem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1300421.
- b) Byla předložena plná moc k zastupování Města Příbor projekční organizací Ivo Hradil – VODOPROJEKT ze dne 14.4.2008
- c) MÚ Příbor, Stavební úřad vydal pod zn. St.ú.2453/ÚR/07/Ku ze dne 31.1.2008 územní rozhodnutí o umístění stavby

*Městský úřad Kopřivnice  
Odbor životního prostředí*

- d) MÚ Příbor, Stavební úřad vydal pod zn. St.ú.1857/§15/08/Ku ze dne 3.10.2008 2007 souhlas podle § 15 stavebního zákona
- e) Žadatel doložil všechny povinné doklady dle Vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a dalšími doklady dle stavebního zákona.

Posouzení vodoprávního úřadu: Vodoprávní úřad prozkoumal předloženou žádost z hlediska ustanovení vodního a stavebního zákona a předpisů souvisejících a dospěl k závěru, že řešení navržené v projektové dokumentaci za splnění stanovených podmínek tohoto rozhodnutí neohroží vodoprávní ani všeobecné zájmy nad míru danou zákonnými předpisy, a proto žádosti vyhověl.

Správní poplatek dle zákona č. 634/2004 Sb., v platném znění ve výši 3000,- Kč byl uhrazen dne 8.10.2008.

Všichni účastníci řízení:

1. Ivo Hradil – Vodoprojekt, Havlíčkova 1/234, 757 01 Valašské Meziříčí
2. Stanislav Pavelka, Závišice 267, 742 21 Kopřivnice
3. Ivana Pavelková, Hukvaldská 1076, 742 58 Příbor
4. Karel Jurečka, Nerudova 533, 742 58 Příbor
5. Josef Jurečka, Jičina 71, 741 01 Starý Jičín
6. Jarmila Konvičková, K.H. Máchy 347, 742 58 Příbor
7. Libuše Bělunková, Hukvaldská 1080, 742 58 Příbor
8. Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín, Suvorovova 525, 742 42 Šenov u Nového Jičína
9. Technické služby města Příbor, Štramberská 483, 742 58 Příbor
10. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava
11. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
12. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
13. Telefonica O2 Czech Republic a.s., 1. máje 3, 709 05 Ostrava Mariánské hory

Fyzické a právnické osoby, jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbách na nich, včetně sousedících pozemků a staveb na nich, by mohly být stavbou vodního díla přímo dotčena.

**Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství podáním učiněným u Městského úřadu Kopřivnice, odboru ŽP, se sídlem na ul. Štefánikova 1163, Kopřivnice. Odvolání se podává v jednom originále. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



*Ing. Olga Pivoňová*

Ing. Olga Pivoňová  
referent vodního hospodářství

**Rozdělovník:**

Účastníci řízení:

*Doručí se do vlastních rukou:*

1. Ivo Hradil – Vodoprojekt, Havlíčkova 1/234, 757 01 Valašské Meziříčí

Účastníci řízení:

*Doručí se veřejnou vyhláškou:*

2. Stanislav Pavelka, Závišice 267, 742 21 Kopřivnice
3. Ivana Pavelková, Hukvaldská 1076, 742 58 Příbor
4. Karel Jurečka, Nerudova 533, 742 58 Příbor
5. Josef Jurečka, Jičina 71, 741 01 Starý Jičín
6. Jarmila Konvičková, K.H. Máchy 347, 742 58 Příbor
7. Libuše Bělunková, Hukvaldská 1080, 742 58 Příbor
8. Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín, Suvorovova 525, 742 42 Šenov u Nového Jičína
9. Technické služby města Příbor, Štramberská 483, 742 58 Příbor
10. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava
11. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
12. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
13. Telefonica O2 Czech Republic a.s., 1. máje 3, 709 05 Ostrava Mariánské hory

Další fyzické a právnické osoby, jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům v k.ú. Příbor a k.ú. Klokočov u Příbora a stavbách na nich, včetně sousedících pozemků a staveb na nich, by mohly být stavbou vodního díla přímo dotčena – doručeno veřejnou vyhláškou.

Dotčené správní úřady, (doručí se do vlastních rukou):

14. MÚ Příbor, Stavební úřad, Náměstí S. Freuda 19, 742 58 Příbor
15. MÚ Kopřivnice, Odbor dopravy, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice

Správce úřední desky, (doručí se do vlastních rukou):

16. Město Kopřivnice, OPE, ke zveřejnění na úřední desce
17. Město Příbor, ke zveřejnění na úřední desce

Evidenční číslo písemnosti: 1/2009

Vyvěšeno dne 8.1.2009 .....

Sejmuto dne 24.1.2009 .....

za správnost:

Vypraveno dne 6.1.2009