



## Městský úřad Kravaře

Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí  
Náměstí 43, 747 21 Kravaře



MUKRX005V8DB

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

ČJ.:

SP. ZN.: Kra 69/2012/SU/ESCH  
231.2 A5

VYŘIZUJE: Bc. Jan Eschinger

TELEFON: 553 777 920

FAX: 553 777 922

E-MAIL: jan.eschinger@kravare.cz

DATUM: 30.01.2012

Obec Strahovice

Strahovice 190

74700 Strahovice

MĚSTSKÝ ÚŘAD KRAVAŘE

Odbor výstavby, ÚP a ŽP

Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 25. 2. 2012

podpis J. Eschinger

400 – Stavební povolení k vodním dílům.

440 – Vodní díla (445 – kanalizace).

(§ 55 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů)

**"Dešťová kanalizace u vodárny" - stavební povolení**

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad v Kravařích, Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona, a podle ustanovení § 15 odstavec 1) písmeno c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 68/2007 Sb. a zákona č. 191/2008 Sb., (dále stavební zákon),

**žadatel:**

**Obec Strahovice, IČ: 00534668, Strahovice 190, 747 24 Chuchelná**

#### Vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 526/2006 Sb., kterou se provádí některá ustanovení stavebního zákona, **ke zřízení vodního díla:**

#### **Dešťová kanalizace u vodárny**

**Údaje o umístění (Dle vyhlášky č. 7/2003 Sb., o vodoprávní evidenci ve znění vyhlášky č. 619/2004 Sb.):**

identifikátor kraje:	CZ081
kraj:	Moravskoslezský
identifikátor obce:	[512869]
obec:	Strahovice
identifikátor katastrálního území:	[755826]
katastrální území:	Strahovice
číslo hydrogeologického pořadí:	2-04-01-012
hydrogeologický rajon:	1550

**Parcelní čísla dle evidence KN:**

na pozemku parc. č. 395/1, 761, 619, 617/3, 617/10 v k.ú. Strahovice.

### **Pořadkové souřadnice (X, Y v systému JTSK):**

Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) (začátek stavby): X: 483198,23; Y: 1082164,08

Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) (konec stavby): X: 483182,14; Y: 1082360,92

Stavba byla umístěna územním rozhodnutím zn. Výst 386/10/Sel, vydaným obecním stavebním úřadem – Obecní úřad Bolatice – stavební úřad, dne 26.08.2011, které nabylo právní moci dne 30.09.2011.

Souhlas se stavbou podle § 15 odstavec 2) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění zákona č. 68/2007 Sb. a zákona č. 191/2008 Sb., byl vydán dne 13.01.2012 pod zn.: Výst. 323/2011/Sel.

### **Účastníci řízení podle ustanovení § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:**

Obec Strahovice, IČ: 00534668, Strahovice 190, 747 24 Chuchelná.

### **Údaje o předmětu rozhodnutí - stavbě vodního díla (Dle vyhlášky č. 7/2003 Sb., o vodoprávní evidenci ve znění vyhlášky č. 619/2004 Sb.):**

Předmětem tohoto rozhodnutí je povolení stavby dešťové kanalizace ve Strahovicích. Projektová dokumentace řeší odvedení povrchových vod z plánované výstavby rodinných domků, zpevněné místní komunikace ve Strahovicích a z extravilánu nad plánovanou výstavbou RD. Přípojky dešťové kanalizace od plánovaných RD nejsou součástí této dokumentace. Dokumentace řeší napojení pouze uličních vpustí ze stávající komunikace. Do dešťové kanalizace budou pouze napojeny přepady ze vsakovacích a retenčních systémů jednotlivých RD. Kanalizace je navržena z potrubí PP D560/500 SN 8 celkové délky 223 metrů. Od místa výustě přechází místní komunikaci ve stávajícím propustku DN 800. Do propustku je uloženo potrubí DN 700.

Výust je navržena z kamenné rovnaniny. Opevnění je cca 2,0 metrů od osy potrubí, ve dně a v protilehlém břehu. Lomový kámen je uložen do šterkového lože s vyklínováním spar. Za propustkem pokračuje potrubí ve stávající příkopě a je ukončeno vtokovým objektem opatřeným ocelovou mříží. Rovněž šachta Š1, tvoří vtokový objekt pro svedení povrchové vody podél stávající komunikace vedoucí k vodárně. V rámci zatrubnění příkopy se podél místní komunikace položí silniční obrubník a čtyři uliční vpustě napojené do navržené kanalizace. Kanalizační plastové potrubí, bude uloženo dle typového podkladu a statického výpočtu výrobce - pro gravitační část činí šíře výkopu minimálně 1200 mm. Potrubí bude obsypáno pískem (popřípadě zeminou s velikostí částic max. 32 mm) 0,3 m nad vrchol potrubí hutněným ve vrstvách po 15 cm. V další vrstvě je navržen zhutněný zásyp prohozenou zeminou a ohumusování v zemědělských pozemcích, resp. zásyp kamenivem v plochách komunikací.

Před zásypem potrubí bude provedena zkouška vodotěsnosti dle ČSN 75 6909 v rozsahu 100% délky potrubí a kamerová zkouška.

### **Stavební objekty:**

#### **SO 01 – Kanalizace – 234 m**

Na trase kanalizace jsou navrženy vodotěsné prefabrikované kanalizační šachty podle DIN 4034.1 s tl. stěny 120 mm. Šachta Š1 a Š6 tvoří vtokový objekt, který odvádí vodu z otevřeného příkopu. Vodotěsnost spojů prefabrikátů je dosažena pomocí gumového profilu nalepeného na horním profilu dílce. Poklopy jsou litinové v komunikaci osazeny na tlumící podložce. Šachtice jsou navrženy DN 1000 z prefabrikovaných dílců, uložených na pískovém loži. Šachtice se skládají z prefabrikovaného šachtového dna s napojením na trubky PP při plném respektování vodotěsnosti šachtice. Vnitřní úprava žlabu a nástupnice je z betonu. Na šachtové dno navazují šachtové skruže DN 1000 o výšce 500 resp. 1000 mm. Šachtice je ukončena přechodovou deskou opatřenou těžkým litinovým poklopem v komunikaci. Vstup do šachtice je zajištěn ocelovými poplastovými stupadly, které jsou součástí jednotlivých šachtových dílů.

Ostatní podrobnosti jsou zřejmé z projektové dokumentace.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 a § 30 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a příslušných ustanovení stavebního zákona stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Dle § 119 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 68/2007 Sb. a zákona č. 191/2008 Sb., lze dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu, podanou na předepsaném formuláři, předloží stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu dokumentaci skutečného provedení stavby a geometrický plán. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
3. Kolaudační souhlas vydá speciální stavební úřad na základě žádosti stavebníka, která musí mít všechny obsahové náležitosti a doložena všemi předepsanými doklady. Na základě podané žádosti vodoprávní úřad do 15 dní ode dne doručení žádosti stanoví termín provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
4. Veškeré škody způsobené při realizaci nebo provozem povoleného vodního díla budou hrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.
5. Všechna podzemní vedení poškozená během výstavby budou před záhozem protokolárně předána správcům těchto zařízení.
6. Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou organizací.
7. Stavebník povede stavební deník, který je povinen na požádání předložit kontrolním orgánům.
8. Předpokládaný termín dokončení stavby je **12/2012**. V tomto termínu budou spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu (podle ustanovení § 122 stavebního zákona) předloženy zdejšímu vodoprávnímu úřadu veškeré doklady, nezbytné k jeho vydání.
9. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci.
10. Z vyjádření ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, ze dne 24.01.2011, zn.: 001031891894 vyplývá, že se v zájmovém prostoru nachází energetické zařízení, v jejich vlastnictví. Podmínky zde uvedené budou respektovány, a to zejména:  
Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.  
Stavebník zajistí ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení. Před zahájením výkopových prací požádá o vytýčení trasy podzemních zařízení, dodrží všechna stanovaná ochranná pásma a podmínky pro práci v tomto pásmu stanované příslušnými předpisy. Pokud dojde k obnažení či poškození kabelového vedení, bude neprodleně kontaktován vlastník, resp. jím pověřená osoba či organizace. 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. 458/00 Sb.  
Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení 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 toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.

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.

1. Stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (ve smyslu § 22, odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v platném znění). Na základě výše uvedeného je povinností stavebníka oznámit Archaologickému ústavu Akademie věd ČR přesný termín zahájení zemních prací, před zahájením vlastních prací uzavřít dohodu o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu s institucí oprávněnou k provedení archeologického výzkumu, umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu a náklady s ním spojené uhradit.
12. Z vyjádření SmVaK Ostrava a.s., ze dne 24.01.2011 zn. zn. 9773/V000744/2011/CH a 3.05.2010, zn. 9773/V005154/R/2010/CH vyplývá, že dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodním řadem DN 200 PVC a ochranným pásmem. Budou respektovány následující podmínky:
  - Před zahájením prací zabezpečit vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavbu provádět. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod - středisko vodovodních sítí Opava, tel.č.: 553 699 131).
  - 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 vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně -1,5 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 umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
  - 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](mailto:gis@smvak.cz).
  - 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.
  - Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).
  - Výše uvedená stavba se nachází u hranice PHO II. stupně místního zdroje pitné vody Strahovice. Při realizaci jakéhokoliv záměru a jeho užívání nesmí být porušeny podmínky rozhodnutí č.j. ONV OP voda 231/83, kterým jsou stanovena PHO vodního zdroje I. a II. stupně následovně: Pásmo hygienické ochrany II. stupně je stanoveno severně od zdroje ve vzdálenosti 250 m, jižně od zdroje ve vzdálenosti 500 m, východně je ohraničeno zástavbou a korytem potoka a západně je ohraničeno komunikací na parcele č. 744
13. Z vyjádření Telefonica O2 Czech Republic, a.s., č.j.: 49941/10 s platností do 5.05.2012 vyplývá, že dojde ke střetu se zařízením (sítěmi) v jejich vlastnictví. Podmínky zde uvedené budou respektovány, zejména: Sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení. Při činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, WN a ZVN" a ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".



Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného náradí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

j) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

k) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.l., příloha č. 3 kap.IV. čl.3.a 4.).

l) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

m) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.

n) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS.

o) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).

p) Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

q) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

#### **Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:**

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny. V podmínkách tohoto povolení jsou respektována stanoviska dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení.

#### **O d ů v o d n ě n í**

Podáním ze dne 30.12.2011 obdržel zdejší vodoprávní úřad žádost o vydání stavebního povolení k výše uvedenému vodnímu dílu. Vodoprávní úřad přezkoumal podanou žádost o stavební povolení a doložené doklady nejen z hlediska jejich úplnosti, ale i z hledisek dle § 111 odstavec 1) a odstavec 2) stavebního zákona. Žadatel předložil všechny nezbytné doklady a náležitosti, vodoprávní úřad proto uznal žádost za způsobilou k projednání ve vodoprávním řízení.

V souladu s ustanovením § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil vodoprávní úřad dne 16.01.2012, zn.: KRA 69/2012/SU/ESCH zahájení řízení v předmětné věci a k projednání podaného návrhu stanovil lhůtu, v souladu s ustanovením § 39 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve které měli účastníci řízení možnost sdělit své návrhy a vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladu i ke způsobu jeho zjištění, popřípadě navrhnout jeho doplnění, v souladu s ustanovením § 50 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Za účastníky stavebního řízení speciální stavební úřad v souladu s § 109 stavebního zákona označil: stavebníka, vlastníky pozemků, na kterých má být stavba prováděna, vlastníky staveb na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, vlastníky sousedních pozemků nebo staveb na nich. může-li být jejich vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno a ty, kteří mají k sousednímu pozemku právo odpovídající věčnému břemenu, může-li být toto právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno.

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., jsou uvedeni ve výroku tohoto rozhodnutí. Dalšími účastníky řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 zák. č. 500/2004 Sb., (správní řád), jsou:

1. Halfar Tomáš 181, Strahovice, 747 24
2. Halfarová Iveta 181, Strahovice, 747 24
3. Kuczera František 182, Strahovice, 747 24
4. Kuczerová Marie 182, Strahovice, 747 24
5. Balarin Maxmilián 183, Strahovice, 747 24
6. Balarinová Anna 183, Strahovice, 747 24
7. SMP Net, s.r.o. Hornopolní 3314/38, Ostrava, Moravská Ostrava, 702 00
8. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. 28. října 1235/169, Ostrava, Mariánské Hory, 709 45
9. Pozemkový fond ČR, Krajské pracoviště pro Moravskoslezský kraj, Nádražní 869/55, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
10. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových Rašínovo nábřeží 390/42, Praha, Nové Město, 128 00
11. Telefonica O2 Czech Republik, a.s., P.O. Box 84, 130 11 Praha
12. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, IČ: 27935311
13. ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., Guldenerova 2577/19, 303 28 Plzeň
14. Povodí Odry s.p. Ostrava, Varenská 49, 701 26 Ostrava I

Účastníci řízení mohli uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud by bylo přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné připomínky ani námitky, které by bránily vydání žádaného rozhodnutí.

Vodoprávní úřad posoudil žádost z hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále stavebním zákonem, souvisejícími právními předpisy a dospěl k závěru, že za předpokladu dodržení podmínek stanovených ve výrokové části tohoto rozhodnutí nebudou ohroženy ani poškozeny vodohospodářské ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy. Proto vyhověl žádosti investora a rozhodl tak, jak je ve výrokové části tohoto rozhodnutí uvedeno.

#### Poučení účastníků

Účastníci řízení mají podle § 81 odstavec 1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále správní řád), právo proti tomuto rozhodnutí = stavebnímu povolení podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení. Náležitosti odvolání jsou uvedeny v § 82 správního řádu. Odvolání se podává ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, ul. 28. října 117, podáním učiněným u Městského úřadu v Kravařích, odboru životního prostředí. Adresa pro doručování: Náměstí 43, 747 21 Kravaře (§ 86 správního řádu). Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební povolení je dle 74 odstavec 1) správního řádu vykonatelné (stavbu lze zahájit) dnem nabytím právní moci.

Dle § 73 odstavec 2) správního řádu je pravomocné rozhodnutí závazné pro účastníky řízení a pro všechny správní orgány. Vzhledem k tomu že je naplněna díkce, že je pro práva a povinnosti účastníků řízení určující právo k movité nebo nemovité věci, je pravomocné rozhodnutí závazné i pro právní nástupce účastníků.

Stavební povolení dle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších zákonů č. 68/2007 Sb., pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může speciální stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

Správní poplatek dle položky č.17 odst. 1 písm. i) sazebníku zákona 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, ve výši 3000 Kč byl vyměřen, kopie dokladu je součástí spisové dokumentace.

Ing. Hana Wranová  
vedoucí oddělení životního prostředí  
Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí

