

Váš dopis/ze dne: - / z 7. 10. 2015

Spis. značka: ŽP/29870/15 Je

Č.j.: ŽP/35776/15

Oprávněná úřední osoba: Ing. Jindra Jerglová

E-mail: jjerglova@ostrov.cz

Telefon: 354 224 867

Dne: 8. 12. 2015

## ROZHODNUTÍ

**Odbor životního prostředí Městského úřadu Ostrov**, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106, odst. 1 zákona č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále vodní zákon), dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále stavební zákon) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále správní řád),

### Žadatel

Název:

**Město Jáchymov**

Sídlo:

**nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov**

IČ:

**00254622,**

kterého na základě plné moci zastupuje firma AZ Consult spol. s r.o., sídlem Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 44567430,

### I.

#### vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodních děl **SO 301 Vodní park a SO 302 – Dešťová kanalizace** v rámci akce „Jáchymov – regenerace panelového sídliště Slovany“ v k.ú. Jáchymov, v kraji Karlovarský, obci Jáchymov, katastrálním území Jáchymov, č.h.p. 1-13-02-0660, HGR 6120 Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň, v členění na tyto stavební objekty:

#### stavební objekt SO 301 Vodní park

na pozemcích p.č. 4884/19, 4884/8 v k.ú. Jáchymov

Délka vodního toku .....	95,4 m
Zatrubněné části – délka /sklon .....	15,7 m (2,2 %) + 3,6 m (30,5 %)
Otevřená část:	
Část kamenitých stupňů – délka /sklon .....	17,1 m - Ø š = 0,9 m, sklon 24%
Přírodě blízká část – délka /sklon .....	29,2 m, sklon 2 – 8,8%
Technická část – délka /sklon .....	29,8 m - Ø š = 0,5 m, sklon 0,5 – 3 %

Stavební objekt SO 301 řeší otevření vodního toku, který je nyní zaústěn do kanalizačního systému Jáchymov. Vodní tok je navržen v délce 95,4 m a předpokládané množství protékající vody je 50 l/s. Trasa vodního toku je rozdělena na 4 části. Jedná se o dvě zatrubněné části, o část kamenitých stupňů, část přírodě blízkou a technickou část.

Zatrubněná část se nachází v úseku 0,0000 - 0,0036. Jedná se o úsek dlouhý 3,6 m, umístěný mezi horskou vpustí a šachtou Š2 na nově navrhované dešťové kanalizaci. Druhý úsek se nachází v úseku 0,0797 - 0,0954. Jedná se o úsek dlouhý 15,7 m mezi šachtou Š5-rozdělovací objekt a vyústěním toku na povrch. Na této trase je osazena lomová šachta Š5a před vyústěním na povrch. Obě zatrubněné části jsou navrženy z trubek PEHD DN/OD 315 SDR 17, PE 100.

Otevřená část je tvořena třemi dílčími úseky: část kamenitých stupňů, část přírodě blízkou a technickou část.

Část kamenitých stupňů se nachází v úseku 0,0036 - 0,0207. Je tvořena z kamenů ruly, které budou tvořit jednotlivé stupně kaskády v délce 17,1 m. Průměrná šířka koryta je 0,9 m, průměrný sklon je 24%. Otevřený úsek je pak v místě 0,0036 zaústěn do horské vpusti.

Přírodě blízká část se nachází v úseku 0,0207 – 0,0499, tj. v délce 29,2 m. je zde navrženo miskovité koryto s mírnými svahy, které bude opevněno kamenným záhozem ze žuly. Na trase budou 3 kružnicové oblouky, sklon úseku je proměnlivý 2 – 8,8 %.

Technická část je navržena v úseku 0,0499 – 0,0797. V této části je navrženo obdélníkové koryto o šířce ve dně cca 0,5 m, proměnlivě hluboké. Pro zmírnění sklonu zde bude osazeno 13 stupňů, úseky mezi stupni budou různě dlouhé od 1,5 – 3,5 m, sklon se pohybuje v intervalu 0,5 – 3 %. V této části budou osazeny do koryta technická zařízení: vodní kolo, Archimédův šroub, Thomsonův měrný přeliv a vodní mlýn.

#### **stavební objekt SO 302 – Dešťová kanalizace**

na pozemcích p.č. 4884/7, 4884/19, 4884/8, 5275/2, 4884/13 v k.ú. Jáchymov

Druh stokové sítě .....	gravitační
Celková délka stok .....	142,5 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě .....	142,5 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky .....	DN 300
Největší jmenovitá světlost stoky .....	DN 300

Jedná se o výstavbu nové dešťové kanalizace, sloužící k podchycení extravilánových vod z horní části sídliště Slovany. Kanalizace bude napojena na stávající dešťovou kanalizaci před mateřskou školou č.p. 131 v Dukelské ulici. Kanalizace je navržena z polypropylénových trub ULTRA RIB 2 DN 300 o celkové délce 142,5 m (SN 10 – 138,6 m, SN 16 – 3,9 m). Na trase bude osazeno 6 revizních šachet DN 1000.

Šachta Š5 je zároveň rozdělovací šachtou – v letním období se zde voda bude dělit na přítok do nově navrženého vodního toku („na vodní hrátky“) a do nově navržené dešťové kanalizace pomocí šoupátka, osazeného v šachtě.

## **II.**

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, kterou vypracoval: SO 301 Vodní park - AZ CONSULT, spol. s r.o., sídlem Klášská 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 44567430, z 08/2015 ve stupni DSP pod zak. č. 119/14 a ověřila oprávněná osoba v oboru vodohospodářské stavby Ing. Martin David, č. autorizace ČKAIT – 0401558 a SO 302 Dešťová kanalizace – Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s., sídlem Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary, IČ 49789228 z 08/2015 ve stupni DSP pod arch.č. 2934 a ověřila oprávněná osoba v oboru vodohospodářské stavby Ing. Tomáš Stehlík, č. autorizace ČKAIT – 0301040; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla subjektem k tomu oprávněným.
3. Před zahájením zemních prací bude provedeno polohové a výškové označení podzemního vedení a zařízení na terénu a bude postupováno podle pokynů správců těchto sítí.
4. Zjistí-li se při provádění zemních prací neoznačené podzemní sítě a zařízení, musí se provádění prací ihned přerušit a další psout dohodnout s potencionálním správcem sítě.
5. Budou respektována ustanovení ČSN 73 6006/9.94 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
6. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

7. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
8. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena také ustanovení platných souvisejících českých technických norem.
9. 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.
10. Stavebník je povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
11. Stavba bude označena tabulí s těmito údaji: název stavby, stavebník, stavební podnikatel, jméno stavbyvedoucího (kontaktní osoby), telefon a termín ukončení stavby. Stavebník tyto skutečnosti oznámí vodoprávnímu úřadu. Změny v těchto skutečnostech budou neprodleně oznámeny vodoprávnímu úřadu.
12. **Nejpozději 14 dnů před započatím stavby** stavebník tuto skutečnost oznámí příslušnému vodoprávnímu úřadu.
13. Stavebník vyzve příslušný vodoprávní úřad **min. týden předem** k provedení kontrolní prohlídky:
  - a) Při předání staveniště
  - b) Dle kontrolních dnů příslušného stavebního objektu
  - c) Před předáním stavby
14. **Před začátkem stavebních prací vzhledem k možnosti kontaminace povrchové vody vodami se zvýšenou radioaktivitou provést rozbor kvality povrchové vody ve vodním toku, zaměřený na zjištění obsahu některých fyzikálně chemických ukazatelů – ionizující záření, chemické látky, kovy apod., a to za účelem ověření nezávadnosti těchto vod pro veřejné zdraví.**
15. Během provádění stavebních prací nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.
16. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:
  - a) Městský úřad Jáchymov, stavební úřad – územní rozhodnutí č.j. výst./1121/132/15/Ro z 10. 8. 2015
  - b) Městský úřad Jáchymov, odbor hospodářsko správní – rozhodnutí č.j. 0004009/15/AS z 13. 11. 2015
  - c) Ministerstvo zdravotnictví – závazné stanovisko č.j. MZDR 56284/2014-2/OZD-ČIL-Zd z 11. 11. 2014:
    - Veškeré práce musí být prováděny v souladu s projektem a tak, aby nemohlo dojít k úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných znečišťujících látek do půdy a podzemních či povrchových vod a aby tak nemohly být ovlivněny chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti přírodních léčivých zdrojů a jejich nezávadnost, jakož i jejich zásoby a vydatnost v souladu s ust. § 23 lázeňského zákona.
    - Použitá stavební mechanizace musí být zabezpečena tak, aby nemohlo dojít k havarijnímu úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných provozních hmot do půdy a podzemních vod.
    - Na staveništi nesmí být skladovány látky škodlivé vodám.
    - Veškeré změny oproti předloženému projektu musí být předány ČIL k posouzení.
  - d) Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje – závazné stanovisko č.j. HSKV-3356-2/2014 z 12. 11. 2014:
    - Průjezdnost komunikace musí zůstat v šířce jízdního pruhu minimálně 3 metry, případné uzavírky komunikace musí být nahlášeny na KOPIS HZS Karlovarského kraje.
    - Hydranty sloužící jako zdroje požární vody musí zůstat funkční a být přístupné, v případě nefunkčnosti je nutné hlásit tuto skutečnost na KOPIS HZS Karlovarského kraje spolu s návrhem náhradního opatření.
  - e) Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí – souhrnné vyjádření sp.zn./č.j. ŽP/27278/15 z 30. 9. 2015:
    - *Stanovisko ochrany přírody a krajiny:*
      - Při výstavbě bude stavebník postupovat podle § 5 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění, tzn.: Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění zemědělských, lesnických a stavebních

prací, při vodohospodářských úpravách, v dopravě a energetice postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Orgán ochrany přírody uloží zajištění či použití takovýchto prostředků, neučiní-li tak povinná osoba sama.

- Během úprav budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných (zejména ropných) a plyných látek, jež by mohly znečistit vody či okolní půdní fond.
- Při realizaci stavby má dojít ke kácení stromů rostoucích mimo les, dle § 8 odst. 1 zákona je nezbytné k tomuto kácení povolení MěÚ Jáchymov.
- *Stanovisko odpadového hospodářství*
- Ke kolaudaci bude doložen způsob odstranění odpadů vzniklých při realizaci stavebního záměru – předání oprávněným osobám ve smyslu § 12, zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a bude nakládat s odpady v souladu s §§ 10, 12 a 16 citovaného zákona. Upozorňujeme na povinnost dodržovat ustanovení § 10 odst. 1, § 12 zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech tj. předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti. Odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musejí být využity, příp. odstraněny způsobem neohrožujícím lidské zdraví a životní prostředí, který je v souladu s právními předpisy. Dále se na dodavatele stavby – původce odpadů vztahuje povinnost zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním a nakládat a zbavovat se odpadů pouze způsobem stanoveným citovaným zákonem
- f) Městský úřad Ostrov, odbor majetkové správy – památková péče – závazné stanovisko zn. OMS/27607/15 z 29. 10. 2015:
  - Před započatím zemních prací bude proveden záchranný archeologický průzkum.
  - Úprava zpomalovacích stupňů i břehy koryta nebudou provedeny zděním do betonového lože, ale budou provedeny kamenným záhozem v co nejpřirozenější podobě, pouze tam, kde budou osazovány vodní hrátky, budou v minimálním rozsahu položeny pochozí kamenné bloky v nepravidelném formátu. Kamenný zához nebude tvořen opracovanou žulou, která je pro dané místo nepřirozená, ale naopak budou seskládány z místního materiálu - svoru či ruly. Kameny nebudou dle PD výškově zarovnány, ale budou ze dna různě vyčnívat. Případné spáry budou zaceleny již při provedení pomocí drobnějšího kamenného materiálu (nebude se čekat, až budou zaneseny jemnozrnným materiálem unášeným vodou).
  - Oznámit stavební akci minimálně dva týdny před zahájením prací Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky. Oznámení se podává v podobě formuláře (<http://www.arup.cas.cz/cz/pamatkovaochrana/pro-stavebniky.html>), a to v elektronické podobě na e-mail: [oznameni@arup.cas.cz](mailto:oznameni@arup.cas.cz) nebo poštou na adresu: ARÚ AV ČR, Praha, v.v.i. Oddělení památkové péče, Hana Trnková, Letenská 4, 118 01 Praha 1.
  - Umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu Archeologickému Ústavu nebo vybrané oprávněné organizaci, o jehož podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací podle § 21 – 22 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
  - Informovat o nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu Archeologický ústav v Praze nebo nejbližší muzeum (Muzeum Karlovy Vary/ viz příloha). Učiní tak nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací, podle § 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 9. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy podmínky a povinnosti, uvedené ve stanoviscích, vyjádřeních a smlouvách účastníků řízení:
- a) ČEZ Distribuce, a.s. – z vyjádření zn. 0100466699 z 14. 9. 2015:
  - Ochranné pásmo podzemních vedení el.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 m po obou stranách kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.
  - V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 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.



- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky s jeho polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
  - Výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu provádět ručně. V případě provedení sond 0,5 m.
  - Zemní práce provádět v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa a musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu práce na staveništích
  - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050
  - Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací min. 3 pracovní dny předem.
  - Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba 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 ISO 3864.
  - Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu 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 na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860.
  - Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- b) ČEZ Distribuce, a.s. – ze souhlasu zn. 163/1070273819 z 12. 11. 2014:
1. Ochranné pásmo kabelového vedení je 1 m po obou stranách krajního kabelu.
  2. Budou splněny podmínky ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, zejména pak čl. 4.7.3. a 4.7.4. uložení.
  3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
  4. V přímé souvislosti s činnostmi nedojde k ohrožení života zdraví nebo bezpečnosti osob.
  5. Musí být zachovány zásady bezpečnosti dle ČSN EN 50110-1, zejména pak dodržení minimálních vzdáleností od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizačních prostředků v jeho blízkosti.
  6. Veškerá činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuční služby, s.r.o. tel. 371 115 641.  
V případě nedodržení podmínek uvedených v bodě 5, požádat provozovatele zařízení o jeho vypnutí a zajištění stavu bez napětí, a to nejméně 25 dnů předem.
  7. Budou respektovány podmínky ČEZ Distribuce, a.s. uvedené ve vyjádření k existenci zařízení distribuční soustavy.
- c) Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s. – z vyjádření č.j. 7922/220/14/Še z 11. 8. 2014 a č.j. 140811/050 z 11. 8. 2014:
- Respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí o průměru nad 200 mm včetně, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
  - Při případném souběhu a křížení respektovat ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- d) Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s. – z vyjádření č.j. 8069/220/15/Ta z 3. 9. 2015:
- Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky příslušných provozů.

- Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů (p. Fric, tel. : 602 841 566) a kanalizací (p. Dietl, tel. 353 339 715) a bude postupováno dle jejich pokynů.
  - Souběhy a křížení se stávajícím vodovodním a kanalizačním potrubím budou v souladu s ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
  - Upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí o průměru nad 200 mm včetně, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
  - Dešťovou kanalizaci nebudeme přebírat do své správy.
- e) RWE Distribuční služby, s.r.o. – z vyjádření zn. 5001135955 z 9. 7. 2015:
- V zájmovém území se nachází nefunkční NTL plynovod DN 100 ocel.  
Plynovod je odstaven od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu. Tyto práce smí provést výhradně společnost RWE Distribuční služby, s.r.o., divize provozu a údržby. Práce budou provedeny zna zákaldě objednávky za podmínky, že zemní práce zajišťuje objednatel.
  - Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
    - 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 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů 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 plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
    - bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, 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 stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského 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 (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
    - neprodleně oznámit 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 příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při

žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým 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,
- případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

f) Společnost O2 Czech Republic, a.s. – z vyjádření č.j. 652883/14 z 5. 8. 2014:

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti O2 Czech Republic, a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic, a.s. je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti O2 Czech Republic, a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření..
- Před započatím zemních prací či jakékoliv činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné situace. S vyznačenou trasou seznámí prokazatelně všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakékoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.



- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů apod.).
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenost od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenostech menší než 1 m NVSEK.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištěné poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti O2 Czech Republic, a.s. s tel. číslem 800 184 084.
  - Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
  - V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem min. 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- g) Společnost O2 Czech Republic, a.s. – z vyjádření č.j. 652883/14/CKV/S00-1 z 24. 11. 2014:
- V místě zřízení nového vodního toku požadujeme stávající PVSEK zahloubit min. o 0,8 m pod plánované dno včetně obetonování s přesahem min. 1 m na každou stranu od hrany koryta toku.
  - Přeložku a úpravu PVSEK, která je součástí výše uvedené stavby provede její vlastník, spol. O2 Czech Republic, a.s. na základě závazné objednávky od investora, případně dodavatele stavby.
- h) Lesy ČR, s.p., Lesní správa Horní Blatná – z vyjádření č.j. LCR230/001727/2015 z 23. 9. 2015
- Na pozemcích LS nebudou zřizovány jakékoliv skládky
  - Stavbou nebudou dotčeny pozemky ve správě LČR, s.p.
  - V budoucnu nebudou uplatňovány případné škody způsobené pádem stromů a větví, ani nebude požadováno odkácení lesního porostu
10. **Stavba vodního díla bude dokončena do 31. 12. 2017.**
11. Po dokončení stavby vodního díla podá stavebník zdejšímu odboru návrh na vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona. Žádost o zahájení kolaudačního řízení bude doložena protokoly o odevzdání a převzetí stavby mezi zhotovitelem a investorem a protokoly o výsledku provedených technických zkoušek zřízeného díla. Dále bude žádost obsahovat další doklady dle ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů a



vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů:

- *Projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem ve stavebním řízení, nebo při povolení změny stavby před jejím dokončením.*
  - *Výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění výstavby.*
  - *Prohlášení dodavatele o odborném provedení vodního díla.*
  - *Geodetické zaměření stavby dle skutečného provedení oprávněnou firmou*
  - *Prohlášení o shodě použitých výrobků na kanalizaci.*
  - *Písemné doklady o předání a převzetí inženýrských sítí jejich správci, které křížují nebo jsou v souběhu se stavbou kanalizace a vodního toku (ČEZ Distribuce, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – dříve O2 Czech Republic, a.s.)*
  - *Protokol o rozboru povrchové vody ve vodním toku*
  - *Doklad o oznámení stavební akce Archeologickému ústavu Akademie věd ČR dva týdny před zahájením prací*
12. V souladu s ustanovením § 11, odst. 1 vodního zákona jsou další nabyvatelé, popř. uživatelé povinni oznámit příslušnému vodoprávnímu úřadu, že došlo k převodu nebo přechodu stavby, s nímž je povolení k nakládání s vodami spojeno, a to do dvou měsíců ode dne jejího převodu nebo přechodu.
13. Vodní dílo nelze užívat s odvoláním na § 122 stavebního zákona bez předchozího kolaudačního souhlasu.
14. Stavbu vodního díla bude provádět právnická nebo fyzická osoba oprávněná k zhotovení vodních děl a může ji zahájit až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
15. Stavební povolení k vodnímu dílu pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

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

- Město Jáchymov, sídlem nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov, IČ 00254622

### Odůvodnění

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí obdržel dne 18. 10. 2013 žádost Města Jáchymov, sídlem nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov, IČ 00254622, kterého na základě plné moci zastupuje firma AZ Consult spol. s r.o., sídlem Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 44567430 (dále „žadatel“) o vydání stavebního povolení k provedení stavby vodních děl „SO 301 Vodní park a SO 302 – Dešťová kanalizace“ v rámci akce „Jáchymov – regenerace panelového sídliště Slovany“ v k.ú. Jáchymov.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace, kterou vypracoval: SO 301 Vodní park - AZ CONSULT, spol. s r.o., sídlem Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 44567430, z 08/2015 ve stupni DSP pod zak. č. 119/14 a ověřila oprávněná osoba v oboru vodohospodářské stavby Ing. Martin David, č. autorizace ČKAIT – 0401558 a SO 302 Dešťová kanalizace – Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s., sídlem Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary, IČ 49789228 z 08/2015 ve stupni DSP pod arch.č. 2934 a ověřila oprávněná osoba v oboru vodohospodářské stavby Ing. Tomáš Stehlík, č. autorizace ČKAIT – 0301040
- Městský úřad Jáchymov, stavební úřad – územní rozhodnutí č.j. výst./1121/132/15/Ro z 10. 8. 2015
- Městský úřad Jáchymov, stavební úřad – sdělení dle § 15 stavebního zákona č.j. výst./3981/547/15/Kj z 11. 11. 2015
- Městský úřad Jáchymov, odbor hospodářsko správní – rozhodnutí č.j. 0004009/15/AsT z 13. 11. 2015
- Ministerstvo zdravotnictví – vyjádření č.j. MZDR 41014/2014-2/OZD-ČIL-Zd z 18. 8. 2014

- Ministerstvo zdravotnictví – závazné stanovisko č.j. MZDR 56284/2014-2/OZD-ČIL-Zd z 11. 11. 2014
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje – závazné stanovisko č.j. KHSKV 12882/2014/HOK/Jes z 13. 11. 2014
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje – závazné stanovisko č.j. HSKV-3356-2/2014 z 12. 11. 2014
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, územní odbor Karlovy Vary, dopravní inspektorát – vyjádření č.j. KRPK-27332/ČJ-2015-190306 z 1. 4. 2015
- Městský úřad Ostrov, odbor dopravně správní – závazné stanovisko č.j. MěÚO/28518/2015/ODS/Mat (sp.zn. MěÚO/27276/02/2015/ODS/Mat) z 30. 9. 2015
- Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí – souhrnné vyjádření sp.zn./č.j. ŽP/27278/15 z 30. 9. 2015
- Městský úřad Ostrov, odbor majetkové správy – památková péče – závazné stanovisko zn. OMS/32440/14 z 18. 2. 2015
- Městský úřad Ostrov, odbor majetkové správy – památková péče – závazné stanovisko zn. OMS/27607/15 z 29. 10. 2015
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského – vyjádření zn. SBS/01809/2015/OBÚ-08 z 28. 1. 2015
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského – vyjádření zn. SBS/03189/2015/OBÚ-08 z 3. 2. 2015
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského – vyjádření zn. SBS/04524/2015/OBÚ-08 z 18. 2. 2015
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – rozhodnutí č.j. 1300/ZZ/15-5 z 20. 5. 2015
- České radiokomunikace, a.s. – vyjádření zn. UPTS/OS/105928/2014 z 15. 10. 2014
- ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření zn. 0100466699 z 14. 9. 2015
- ČEZ Distribuce, a.s. – souhlas zn. 163/1070273819 z 12. 11. 2014
- ČEZ ICT Services, a.s. – vyjádření zn. 0200359510 z 14. 9. 2015
- MERO ČR, a.s. – vyjádření č.j. 2014/000604/1 z 20. 8. 2014
- Povodí Ohře, s.p. – vyjádření zn. 101200-3753/2014 z 18. 8. 2014
- Povodí Ohře, s.p. – vyjádření zn. 032100-31485/2014 z 21. 11. 2014
- Povodí Ohře, s.p. – vyjádření zn. 032100-3442/2015 z 11. 2. 2015
- Povodí Ohře, s.p. – vyjádření zn. POH/19394/2015-2/101100 z 1. 10. 2015
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s. – vyjádření č.j. 7922/220/14/Še z 11. 8. 2014
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s. – vyjádření č.j. 140811/050 z 11. 8. 2014
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s. – vyjádření č.j. 8069/220/15/Ta z 3. 9. 2015
- ČR – Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, odbor územní správy majetku Praha – vyjádření sp.zn. 76 364/2014-6440-OÚZ-PL z 18. 8. 2014
- RWE Distribuční služby, s.r.o. – vyjádření zn. 5000984030 z 5. 8. 2014
- RWE Distribuční služby, s.r.o. – vyjádření zn. 5001135955 z 9. 7. 2015
- Společnost O2 Czech Republic, a.s. – vyjádření č.j. 652883/14 z 5. 8. 2014
- Společnost O2 Czech Republic, a.s. – vyjádření č.j. 652883/14/CKV/S00-1 z 24. 11. 2014
- DIAMO, s.p., odstěpný závod Správa uranových ložisek – vyjádření zn. D300/05881/2014-OSLB z 11. 8. 2014
- Lesy ČR, s.p., Lesní správa Horní Blatná – vyjádření č.j. LCR230/001727/2015 z 23. 9. 2015
- Česká geologická služba – Geofond Praha – vyjádření zn. CGS 630/14/06133/VIII/938 z 8. 8. 2014
- Plná moc

Správní orgán doplnil:

- Výpisy z katastru nemovitostí
- Snímek z katastru nemovitostí
- Výběry ze seznamu autorizovaných inženýrů a techniků pro Ing. Martina Davida – č. autorizace ČKAIT 0401558 a pro Ing. Tomáše Stehlíka – č. autorizace ČKAIT 0301040

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad pokračování vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení písemným oznámením č.j.: ŽP/33069/15 ze dne 11. 11. 2015 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do 26. listopadu 2015, nebude možno podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona brát zřetel.

V daném termínu se žádný z účastníků ani dotčených orgánů nevyjádřili ani nepodali žádné připomínky, resp. námítky.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „SO 301 Vodní park“ vypracoval AZ CONSULT, spol. s r.o., sídlem Klášská 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 44567430, z 08/2015 ve stupni DSP pod zak. č. 119/14 a ověřila oprávněná osoba v oboru vodohospodářské stavby Ing. Martin David, č. autorizace ČKAIT – 0401558 a „SO 302 Dešťová kanalizace“ vypracovaly Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s., sídlem Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary, IČ 49789228 z 08/2015 ve stupni DSP pod arch.č. 2934 a ověřila oprávněná osoba v oboru vodohospodářské stavby Ing. Tomáš Stehlík, č. autorizace ČKAIT – 0301040.

**Popis stavby:**

Jedná se o o rekonstrukci komunikace na sídlišti Slovany a úpravu veřejného prostranství mezi komunikací. Úprava prostranství spočívá ve zřízení vodního parku a zřízení dešťové kanalizace.

Stavba sestává z těchto stavebních objektů:

SO 101 – Komunikace

SO 301 – Vodní park

SO 302 – Dešťová komunikace

SO 401 – Veřejné osvětlení

Stavební objekty SO 101, SO 401 a společná zařízení objektu SO 301 – socha, zpevněná cesta, altán, dětská houpadla a prolézačky a lávky nejsou vodními díly, a povoluje je obecný stavební úřad.

Předmětem vydávaného stavebního povolení bude úprava zatrubněného vodního toku a zařízení technické části – vodní kolo, Archimédův šroub, Thomsonův měrný přeliv a vodní mlýn v rámci SO 301 a SO 302 Dešťová kanalizace.

**SO 301 – Vodní park**

Stavební objekt řeší otevření vodního toku, který je nyní zaústěn do kanalizačního systému Jáchymov. Vodní tok je navržen v délce 95,4 m a předpokládané množství protékající vody je 50 l/s. Trasa vodního toku je rozdělena na 4 části. Jedná se o dvě zatrubněné části, o část kamenitých stupňů, část přírodě blízkou a technickou část.

Zatrubněná část se nachází v úseku 0,0000 - 0,0036. Jedná se o úsek dlouhý 3,6 m, umístěný mezi horskou vpustí a šachtou 2 na nově navrhované dešťové kanalizaci. Druhý úsek se nachází v úseku 0,0797 - 0,0954. Jedná se o úsek dlouhý 15,7 m mezi šachtou Š5-rozdělovací objekt a vyústěním toku na povrchu. Obě zatrubněné části jsou navrženy z trubek PEHD DN/OD 315 SDR 17, PE 100.

Otevřená část je tvořena třemi dílčími úseky: část kamenitých stupňů, část přírodě blízkou a technickou část.

Část kamenitých stupňů se nachází v úseku 0,0036 - 0,0207. Je tvořena z kamenů ruly, které budou tvořit jednotlivé stupně kaskády v délce 17,1 m. Průměrná šířka koryta je 0,9 m, průměrný sklon je 24%. Otevřený úsek je pak v místě 0,0036 zaústěn do horské vpusti.

Přírodě blízká část se nachází v úseku 0,0207 – 0,0499, tj. v délce 29,2 m. je zde navrženo miskovité koryto s mírnými svahy, které bude opevněno kamenným záhozem ze žuly. Na trase budou 3 kružnicové oblouky, sklon úseku je proměnlivý 2 – 8,8 %.

Technická část je navržena v úseku 0,0499 – 0,0797. V této části je navrženo obdélníkové koryto o šířce ve dně cca 0,5 m, proměnlivě hluboké. Pro zmírnění sklonu zde bude osazeno 13 stupňů, úseky mezi stupni budou různé dlouhé od 1,5 – 3,5 m, sklon se pohybuje v intervalu 0,5 – 3 %. V této části budou osazeny do koryta technická zařízení jako jsou vodní kolo, Archimédův šroub, Thomsonův měrný přeliv a vodní mlýn.

Otevřený vodní tok je navržen na pozemcích p.č. 4884/19, 4884/8 v k.ú. Jáchymov.



*SO 302 – Dešťová kanalizace*

Jedná se o výstavbu nové dešťové kanalizace, sloužící k podchycení extravilánových vod z horní části sídliště Slovany. Kanalizace bude napojena na stávající dešťovou kanalizaci před mateřskou školou č.p. 131 v Dukelské ulici. Kanalizace je navržena z polypropylénových trub ULTRA RIB 2 DN 300 o celkové délce 142,5 m (SN 10 – 138,6 m, SN 16 – 3,9 m). Na trase bude osazeno 6 revizních šachet DN 1000. Šachta Š5 je zároveň rozdělovací šachtou – v letním období se zde voda bude dělit na přítok do nově navrženého vodního toku („na vodní hrátky“) a do nově navržené dešťové kanalizace pomocí šoupátka, osazeného v šachtě.

Trasa kanalizace povede na pozemcích p.č. 4884/7, 4884/19, 4884/8, 5275/2, 4884/13 v k.ú. Jáchymov.

- b) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno Městským úřadem Jáchymov, stavebním úřadem územní rozhodnutí č.j. výst./1121/132/15/Ro z 10. 8. 2015. Souhlas dle § 15 stavebního zákona byl vydán dne 11. 11. 2015 pod č.j. výst./3981/547/15/Kj.
- c) Posouzení vodoprávního úřadu: Přezkoumáním podané žádosti se zjišťuje, že uskutečněním stavby předmětného vodního díla nejsou omezena nebo ohrožena práva a zájmy účastníků stavebního řízení, vlastníků nemovitostí sousedících s pozemky, na kterých bude zřizována stavba vodního díla, jakož i ochrana vod. Proto bylo rozhodnuto, jak výše uvedeno.

**Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu, 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 Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary, podáním učiněným u Městského úřadu Ostrov – odbor životního prostředí, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Ostrov.

Odvoláním lze napadnout jen výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Ing. Tomáš Čepelák  
pověřený vedoucí  
odboru životního prostředí

**Poplatek**

Žadatel uhradil správní poplatek vyměřený v souladu s ustanovením zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů dle pol. 18, bod 1., písm. h) ve výši 3000,- Kč.

**Účastníci:**

- AZ Consult spol. s r.o., p. Hamplová, Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem (zástupce žadatele)
- Lesy ČR, s.p., Lesní správa Horní Blatná, nám. Sv. Vavřince 119, 362 37 Horní Blatná
- Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
- Boudník Pavel, Na Slovanech 1005, 362 51 Jáchymov
- Boudníková Monika, Na Slovanech 1005, 362 51 Jáchymov
- Fouček Martin, Na Slovanech 1005, 362 51 Jáchymov
- Jančíková Olga, Na Slovanech 1005, 362 51 Jáchymov
- Pařízek František, Em. Zahrádky 865, 272 04 Kladno
- Pařízková Pavla, Em. Zahrádky 865, 272 04 Kladno

- Semiván Jan, Na Slovanech 1005, 362 51 Jáchymov
- Semivánová Naděžda, Na Slovanech 1005, 362 51 Jáchymov
- Stehlík Petr, Na Slovanech 1005, 362 51 Jáchymov
- Stehlíková Jana, Na Slovanech 1005, 362 51 Jáchymov
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- ČEZ Distribuce, a.s. oblast Plzeň, Teplická 874, 405 02 Děčín
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499, 657 02 Brno
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Studentská 328, 360 07 Karlovy Vary

Dotčené orgány:

- MěÚ Ostrov, odbor životního prostředí – OPK, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
- MěÚ Ostrov, odbor majetkové správy – památková péče, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
- MěÚ Ostrov, odbor dopravně správní, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
- Městský úřad Jáchymov, odbor hospodářsko správní - silniční správní úřad, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov
- Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřídel, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary
- Policie ČR OR DI Karlovy Vary, Rolavská 1, 360 17 Karlovy Vary

Na vědomí:

- Městský úřad Jáchymov, stavební úřad, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

**Přílohy pro zástupce žadatele – po nabytí právní moci:**

1. Ověřená projektová dokumentace vodního díla „SO 301 Vodní park“ a „SO 302 Dešťová kanalizace“.
2. Štítek „Stavba povolena“ s uvedením údajů podle ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

