

**MĚSTSKÝ ÚŘAD BíLOVEC**  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ  
17. listopadu 411, 743 01 Bílovec

Č.j.: ŽP/38719-11/9269-2011/Kal  
Vyřizuje: Marie Kaletová  
Tel.: 556 414 218  
Fax: 556 414 217  
E-mail: [marie.kaletova@bilovec.cz](mailto:marie.kaletova@bilovec.cz)

DATUM: 2. ledna 2012

**Město Studénka**  
**Nám. Republiky 762**  
**742 13 Studénka**

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 3. února 2012  
a stalo se vykonatelným dne 3. února 2012  
Městský úřad Bílovec dne 19. února 2012

*Kaletová*  


**ROZHODNUTÍ**  
**o povolení stavby vodního díla**

**„Kanalizace u stavebnin – aktualizace, změna č. 1“  
a veřejná vyhláška.**

**V ý r o k :**

**Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování**, jako věcně příslušný vodoprávní úřad (dále jen „Vodoprávní úřad“) podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní rád, ve pozdějších předpisů (dále jen „správní rád“), který dle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona vykonává působnost speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), po provedeném vodoprávním řízení dle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona, ve smyslu ustanovení §§ 109 až 115 stavebního zákona a dle ustanovení správního rádu

**1. p o v o l u j e**

**žadatel** – účastníku řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního rádu – **Městu Studénka**, **nám. Republiky 792, 742 13 Studénka**, IČ **00298441**, zastoupenému na základě plné moci společnosti VIVA PROJEKT s.r.o., U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava, IČ 25876473 (dále jen „Stavebník“) – stavbu vodního díla „Kanalizace u stavebnin – aktualizace, změna č. 1“ na níže uvedených pozemcích v kat. území Studénka nad Odrou, dle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona, dle ustanovení §§ 115 a 118 stavebního zákona podle projednané a ověřené projektové dokumentace.

**Účel stavby:**

Transport odpadních vod komunálního charakteru ze zastavěného území města Studénka na technologickou linku budoucí nové čistírny odpadních vod.

**Rozsah stavby:**

**SO 01 Stoková síť**

Gravitační kanalizace z trub žebrovaných PP, SN 8 DN 250 a 300 mm, v celkové délce 334,48m. Hloubka dna potrubí v rozmezí 1,2 až 3,5 m.

**Stoka 1** – bude DN 300 mm a je v začátku úpravy (ZÚ) zaústěna do koncové šachty trubní akumulace DN 300 ČS2-2, která je součástí navazující stavby a byla povolena v rámci stavby: Odkanalizování části Studénka 1 – část 1 – změna č.2. (Koncová šachta Š 9 stoky 1umožní budoucí napojení splaškových vod z lokality „Panská“.)

**Stoka 1-1** – bude DN 250 mm a je v ZÚ zaústěna do revizní šachty Š 3 již povolené stoky ČS-2.

**Stoka 1-1-1** – bude DN 250 mm a je v ZÚ zaústěna do šachty Š 1 stoky 1.

Na stokách budou v místech horizontálních a vertikálních lomů osazeny betonové revizní šachtice ø 1,0 m.

**SO 02 odbočky – pro napojení kanalizačních přípojek** – budou z trub žebrovaných PP, SN 8 DN 150 mm v celkové délce 37,96 m.

**Stavba bude realizována** na pozemcích parc.č. 1383/1, 1384, 1385, 1386, 1398/1, 1398/5, 1402, 2061/1, 2061/12, 2061/15, 2314/1 v k.ú. Studénka nad Odrou, město Studénka, kraj Moravskoslezský, ČHP 2-01-01-123/0, HGR 1510.

Podrobný popis povolované stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace ověřená v tomto vodoprávním řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu na odboru životního prostředí a územního plánování Městského úřadu Bílovec.

**Předpokládaný termín realizace stavby:** do 12/2013

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního rádu:

Město Studénka, nám. Republiky 792, 742 13 Studénka, IČ 00298441, zastoupené VIVA PROJEKT s.r.o., U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava, IČ 25876473

## 2. stanoví

**pro provedení stavby vodního díla podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, kterou zpracovala společnost VIVA PROJEKT s.r.o., U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava, IČ 25876473, autorizoval Ing. Michal Řezníček, s výjimkou změn, které vyplývají z podmínek tohoto rozhodnutí. Veškeré změny musí být před jejich realizací projednány s Vodoprávním úřadem.
2. Stavbu provede stavební firma k takovým pracím podle zvl. předpisů způsobilá a technicky vybavená.
3. Stavebník oznámí Vodoprávnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby a za jeho účasti mu umožní jejich provedení.
4. O zahájení stavebních prací uvědomí stavebník v dostatečném předstihu správce veškerých inženýrských sítí, správce komunikací a vlastníky dotčených pozemků.
5. Podzemní sítě a zařízení budou vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení, s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
6. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci, a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky.
7. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby, bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
8. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle 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), a bude postupováno dle příslušných ČSN zejména ČSN 73 3050 Zemní práce, 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN EN 1610 (756114) Provádění stok a kanalizačních přípojek.
9. Po celou dobu výstavby nutno zajistit dopravní obslužnost okolních objektů, včetně zajištění bezpečného provozu pěších.

10. Při dotčení pozemních komunikací stavebními pracemi je nutno respektovat požadavky správců komunikací (Města Studénky a Správy silnic MSK) a rovněž podmínky uvedené ve Stanovení úpravy provozu na komunikaci vydané MěÚ Bílovec, odborem dopravy a silničního hospodářství, dne 26. 9. 2011 pod zn. DSH/33263-11/8072-2011/kovj.
11. Při realizaci stavby je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen respektovat vyjádření majetkového správce místní komunikace - odboru místního hospodářství a údržby majetku Města Studénky ze dne 9. 5. 2011 č.j. MS 4479/2011/MHÚM/Tod, cit:
- zhotovitel stavby kanalizace je povinen po celou dobu realizace zajistit bezpečnost silničního provozu i chodců;
  - otevřené výkopy budou ve večerních hodinách zajištěny osvětlením, po zásypu z hutněny. Povrch komunikace bude uveden do původního stavu, a to s úpravou asfaltobetonovou směsí včetně zaspárování spojů. Místa ve volném terénu budou zatravněna;
  - veškeré definitivní úpravy budou předávacím protokolem předány pracovníkovi odboru MHÚM;
  - stavbou bude dotčeno zařízení veřejného osvětlení (dále jen VO) v majetku města Studénky, a to rozvaděč VO, podzemní kabelové rozvody VO a stožáry VO na ul. 2, května. Zařízení nutno při stavbě respektovat, zemními pracemi nesmí být narušena stabilita stožárů VO. Informace o poloze podzemních kabelů VO poskytne na vyžádání správce VO – firma OZO Ostrava, s.r.o. – vedoucí provozu Studénka pan Teichmann Tomáš, tel. 556 400 355.
12. Při realizaci stavby je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen respektovat podmínky a požadavky majetkového správce komunikace III/46427 Správy silnic SMK stř. Nový Jičín, Suvorovova 525, Šenov u Nového Jičína, 741 11 Nový Jičín ze dne 24. 9. 2011 zn. II/210/3774/08/2011 cit:
1. Pro zvláštní užití silničního pozemku (§25 zákona č.13/1997 Sb.) je stavebník povinen získat dle zákona č.13/1997 Sb. ve znění zákona čís. 102/2000 Sb. rozhodnutí místně příslušného silničního správního úřadu obce s rozšířenou působností.
  2. V termínu do zahájení zemních prací v silničním pozemku uzavře stavebník se SSMSK středisko Nový Jičín „smlouvou o užití silničního tělesa (pozemku) formou nájmu“. Nájem pozemku je dle IS/TPÚ/06/11 ze dne 1.3.2011 zpoplatněn.
  3. V termínu do zahájení prací v silničním pozemku převezme stavebník od SSMSK střediska Nový Jičín část pozemku formou **zápisu o předání staveniště**. Po ukončení prací a uvedení siln. pozemku do normového stavu doloží stavebník geometrické zaměření skutečného provedení včetně hloubky krytí a předá pozemek zpět SSMSK středisku Nový Jičín formou **zápisu o převzetí staveniště**.
  4. V rámci stavby nesmí dojít k dotčení vozovky a krajnice komunikace III/46427, stavba bude realizována ve stávajícím zeleném pásu.
  5. V silničním pozemku p.č. 2314/1 k.ú. Studénka nad Odrou bude dodrženo minimální krytí stavby dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“
  6. Stavebník provede na svůj náklad v místě výkopu terénní úpravy včetně osetí plochy travním semenem.
  7. Zemní práce v pozemcích v majetkové správě SSMSK středisko Nový Jičín lze provádět pouze v termínu od 1. 4. do 31. 10. kalendářního roku.
  8. Stavebník je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 13/1997 Sb. ve znění zákona č. 102/2000Sb. a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění vyhl. Č. 355/2000Sb. v platném znění.
13. Protokoly o předání a převzetí komunikací po provedení požadovaných úprav bude předložen k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
14. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření správce stávající kanalizace společnosti **Zásobování teplem Vsetín a.s.**, Jiráskova 1326, 755 01 Vsetín ze dne 10.5.2011 zn. S95/11/Za cit.:
- křížení a souběh podzemních vedení bude v souladu s ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, v místech křížení a souběhu podzemních vedení v rozsahu ochranných pásem (vodovodu a kanalizace - 1,5m od vnějšího líce potrubí na obě strany) budou výkopové práce prováděny ručně,
  - v případě odkrytí podzemního vedení v naší správě bude neprodleně kontaktován zaměstnanec naší společnosti, který provede kontrolu vedení, o kontrole sepíše zápis do stavebního deníku.

- před zahájením zemních prací bude na základě písemné objednávky dodavatele stavby provedeno vytýčení podzemních vedení v naší správě.
15. Při realizaci stavby, nutno respektovat stanovisko **ČEZ Distribuce, a.s.**, Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, ze dne 6.4.2011 zn.:001033230584. V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s.. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.(energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.  
Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném energetickým zákonem, příslušnými ČSN, PNE a přiloženými 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. Ochrana bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.
- Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení:
- V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst.(8) a (10) zakázáno:
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
  - e) 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:
1. 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.
  2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m.
  3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhláška č. 324/90 Sb.
  4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
  5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací min. 3 pracovní dny předem.
  6. Při potřebě přejíždění trasy podzemního vedení vozidly nebo mechanismy je potřeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
  7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kably pod napětím. Odkryté kably musí být za vypnutého stavu rádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
  8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znova odkryt.
  9. Při záhozu musí být zemina pod kably rádně udusána, kably zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
  10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
  11. Každé poškození zařízení provozovatel distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840).

12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na Výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech **nadzemních vedení**:

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst.(8) a (9) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry,

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního 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 nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. 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 (dle ČSN EN 501 10-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožáru.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 501 10-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatel distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí..) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat min. 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech **elektrických stanic**:

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst.(8) a (10) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu, a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení),
6. skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do el. stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu stanice.

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

16. Při provádění stavebních nebo jiných prací, které mohou ohrozit Sítě elektronických komunikací společnosti **Telefónica Czech Republic, a.s.**, (dále SEK), je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit veškerá opatření ve shodě s podmínkami vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 ze dne 18. 8.2011 č.j.126578/11, vztahujícími se k předmětu rozhodnutí – cit.:

dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica, jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu z účelové mapy SEK společnosti Telefónica. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen NVSEK) požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) a dojde-li ke střetu stavby s NVSEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica pověřeným ochranou sítě – Karel Dombrovský (tel.:596 683 340, e-mail: [karel.dombrovsky@o2.com](mailto:karel.dombrovsky@o2.com)) (dále jen POS).

Podmínky ochrany (SEK) společnosti Telefónica (vztahující se k předmětné stavbě):

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK 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.
2. Při jakékoli činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo podzemního vedení komunikační sítě (dále PVSEK) a nadzemního vedení komunikační sítě (dále NVSEK) 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 jakékoli činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinnosti.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na tel.číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k čemuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoli činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S

vyznačenou trasou PVKS stavebník prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková je +- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a údaji ve výkresové dokumentaci.
4. 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 usporádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. 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.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK rádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. 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 aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemíšťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. 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 zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranu optické spojky je skříně o hraně cca 1 m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznamení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084.

21. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky vyjádření **RWE Distribuční služby s.r.o.**,  
Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 21. 9. 2011zn. 5000527014 cit.:

V zájmovém prostoru 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. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska požadují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možno 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 Sb., a zákona č. 458/2000 Sb., za činnosti bez předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytýčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedení vytýčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena ČSN 736005, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2008, ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) 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,
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie apod.) na tel. 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských 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). Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. 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 povinen stavebník 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,

- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu rádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
  - 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou rádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
  - 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
  - 14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
  - 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
  - 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
22. Při realizaci stavby bude stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba respektovat podmínky uvedené ve vyjádření **MIRAMO spol. s r.o.**, 742 55 Albrechtice 69, správce stávající telekomunikační sítě, ze dne 6. 12. 2011 ke zn. Pap/418/11 cit.:
- a) Před započetím výkopových prací je nutno požádat spol. MIRAMO spol. s r.o. o vytýčení rozvodů KTS a s vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky provádějící stavbu. Vytýčení provede pověřený pracovník na základě objednávky, tel. 556 428 052.
  - b) Při projekci a realizaci v místech souběhu se sítěmi společnosti MIRAMO spol. s r.o. požadujeme respektovat ochranná pásmá el. komunikací. Souběh s trasami ve vzdálenosti vymezené vodorovnou vzdáleností od okraje chráničky (kabelu) na každou stranu – min. 500 mm.
  - c) Při projekci a realizaci v místech křížení se sítěmi společnosti MIRAMO spol. s r.o. požadujeme vedení uložit do PE chráničky s přesahem min. 1 m na každou stranu od okraje chrániček.
  - d) Zemní práce při souběhu nebo křížení ve vzdálenosti menší než 1 m od sítí el. komunikací MIRAMO spol. s r.o. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození sítě el. komunikací společnosti MIRAMO spol. s r.o.. V případě obnažení sítí el. komunikací při zemních pracích budou tyto zabezpečeny před poškozením.
  - g) Zaměření křížení nebo souběhu se sítěmi el. komunikací společnosti MIRAMO spol. s r.o. požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK na e-mail: [noc@miramo.cz](mailto:noc@miramo.cz).
  - h) Před provedením záhozu v místech souběhu a křížení bude přizván pověřený pracovník společnosti MIRAMO spol. s r.o. ke kontrole místa souběhu nebo křížení. O této kontrole bude proveden písemný záznam do stavebního deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného záznamu naším pracovníkem do stavebního deníku sesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
  - i) Při jakémkoliv poškození sítí el. komunikací MIRAMO spol. s r.o. nebo při zásadním rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti požadujeme zastavit stavební práce. Neprodleně a prokazatelně informovat pracoviště NOC MIRAMO spol. s r.o. tel. +420 597471216 s nepřetržitou službou.
23. Vodoprávnímu úřadu budou předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
24. Realizací stavby nesmí dojít k znečištění podzemních ani povrchových vod a nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě.
25. Veškeré zásahy do přírodního prostředí, pohyb osob a vozidel, umístění zařízení staveniště, umístění dočasných deponií apod. nutno po celou dobu stavby omezit výhradně na plochy předem projednané a odsouhlasené s vlastníky dotčených pozemků. Skládky musí být umístěny mimo ochranná pásmá vedení inženýrských sítí a mimo aktivní zónu záplavového území.

26. Pro provoz předmětného vodního díla nutno vypracovat nový provozní a kanalizační řád.  
V případě, že provozovatelem bude současný provozovatel stávající kanalizace, bude stávající provozní a kanalizační řád kanalizace upraven - doplněn.
27. Minimálně 2 měsíce před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude Vodoprávnímu úřadu předložen provozní a kanalizační řád ke schválení.
28. Dokončenou stavbu vodního díla lze užívat na základě kolaudačního souhlasu, o jehož vydání požádá stavebník Vodoprávní úřad podle ustanovení § 122 stavebního zákona a § 11 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.

Jako **přílohy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu** budou doloženy náležitosti dle § 11a a přílohy č. 8 vyhlášky ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb.a § 30 vyhl. č. 132/1998 Sb., a to zejména: dokumentace skutečného provedení stavby, popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, geodetické zaměření, doklad o likvidaci stav.odpadů, předávací protokoly mezi investorem a stavitelem, doklady o shodě použitých výrobků na stavbu, doklady o splnění podmínek stavebního povolení (písemný doklad o převzetí souběhů či křížení ostatních vedení IS, protokoly o předání a převzetí pozemků a komunikací dotčených stavbou po provedených úpravách), výsledky zkoušek těsnosti trubního vedení kanalizace, zkoušky těsnosti šachtic, stanovisko KHS MSK k vydání kolaudačního souhlasu, stanovisko HZS MSK k vydání kolaudačního souhlasu.

### **Odůvodnění:**

Žadatel – Město Studénka, IČO 00298411, Náměstí Republiky 762, 742 13 Studénka, zastoupené na základě plné moci společnosti VIVA PROJEKT s.r.o., U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava, IČ 25876473 - podal dne 9. listopadu 2011 u Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování, žádost o povolení stavby vodního díla „Kanalizace u stavebnin – aktualizace, změna č. 1“, na pozemcích parc.č1383/1, 1384, 1385, 1386, 1398/1, 1398/5, 1402, 2061/1, 2061/12, 2061/15, 2314/1 v k.ú.Studénka nad Odrou. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost o povolení stavby byla doložena a v průběhu řízení doplněna 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 (dále jen „vyhláška“) a dalšími podklady pro vodoprávní řízení. Bylo doloženo zejména:

- 2 paré projektové dokumentace
- plná moc k zastupování žadatele
- osvědčení o autorizaci projektanta
- kopie katastrální mapy
- doklady o vlastnických právech k pozemkům dotčeným stavbou
- souhlasy, smlouvy – jiná práva k pozemkům cizích vlastníků:
- Právo provést stavbu bylo doloženo těmito smluvními vztahy:
  - Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – opravňující zřídit a provozovat stavbu ze dne 12. 8. 2010 č.j. NJ/215/d/2010/Ko – MP/2010/0014/SD (město Studénka – Moravskoslezský kraj)
  - Smlouva o právu provést stavbu z 17. 6. 2011 (město Studénka – Přemysl Dostálík)
  - Smlouva o právu provést stavbu z 16. 6. 2011 (město Studénka – Falhar Josef, Falharová Marie)
  - Smlouva o budoucí smlouvě o uzavření věcného břemene z 22. 12. 2010 (město Studénka – Hendrych Vojtěch, Hendrychová Edita)
- doklad o úhradě správního poplatku

vyjádření, stanoviska a rozhodnutí ke stavbě vydali:

- Městský úřad Studénka, odbor stavebního řádu a územního plánování, vydal dne 29. 7. 2011 územní rozhodnutí pod č.j.MS 10044/2011/SŘÚP/No o umístění předmětné stavby
- GTS Novera a.s. ze dne 28. 3. 2011 – nedojde k dotčení
- Vojenská ubytovací a stavební správa – Ministerstvo obrany, ze dne 28. 3. 2011, č.j. 974-2135/20436/2011-1383-ÚP-OL – v lokalitě nejsou evidovány zájmy

- UPC ČR, a.s. ze dne 1. 4. 2011 pod č.j. Ku 4045 – nemá připomínky
- Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování ze dne 30. 3. 2011 pod č.j. ŽP/10291-11/180-2011/jirpe – koordinované závazné stanovisko
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 6. 4. 2011 pod č.j. 1033230584 – dojde ke styku – všeobecné podmínky
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 14. 4. 2011 pod č.j. 1033640697 – odsouhlasení stavby
- AOPK-SCHKO Poodří, ze dne 29. 4. 2011, č.j. 755/PO/2011/AOPK – vyloučen vliv na evropsky významné lokality
- Krajský úřad Moravskoslezský kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava – sdělení k záměru ze dne 9. 5. 2011 zn. ŽPZ/13754/2011/Šub 208.2 A5 - nepodléhá posouzení dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
- Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova 1326, 755 01 Vsetín – vyjádření zn.S95/11/Za ze dne 10. 5. 2011 stanoveny podmínky
- ČEZ energetické služby, s.r.o. Výstavní 1144/103 706 02 Ostrava Vítkovice, ze dne 26. 5. 2011 zn. O2A 11000019969 – neprovozuje síť VO
- Město Studénka, odbor MHÚM ze dne 9. 5. 2011 pod č.j. MS 4479/2011/MHÚM/Tod – dojde k dotčení
- Městský úřad Bílovec, odbor dopravy a silničního hospodářství ze dne 31. 5. 2011 pod č.j. DSH/19273-11/4154-2011/geb – povolení zvláštního užívání III/46427
- Povodí Odry s.p. , Varenská 49, 701 26 Ostrava, stanovisko ze dne 29. 3. 2011 pod č.j. 4328/923/3/57.10/2011 – nemá námitky
- Krajská hygienická stanice MSK MSK – ze dne 31. 8. 2011 č.j. HOK/NJ-18894/2.5/11 – souhlas se stavbou
- ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 12. 9. 2011 zn. P2A 11000089402 11/4334 – nenachází se vedení společnosti, souhlasí se stavbou.
- Policie ČR Krajské ředitelství Policie MSK, územní odbor Nový Jičín, dopravní inspektorát, vyjádření k dopravnímu značení ze dne 8. 9. 2011 č.j. KRPT-265-284/ČJ-2011-070406
- Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 18. 8. 2011 pod č.j. 126578/11 – dojde ke střetu – podmínky ochrany SEK
- Město Studénka, odbor MHÚM ze dne 13. 9. 2011 pod č.j. MS 11305/2011/MHÚM/Tod – souhlas s PD
- RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 21. 9. 2011 pod č.j. 5000527014 – dojde k dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí, stanoveny podmínky pro realizaci stavby
- Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín, vyjádření ze dne 24. 9. 2011 č.j. II/210/3774/08/2011 – stanoveny podmínky a povinnosti stavebníka
- MěÚ Bílovec, odbor dopravy a silničního hospodářství, dne 26. 9. 2011 pod zn. DSH/33263-11/8072-2011/kovj - stanovení místní úpravy provozu
- Městský úřad Studénka, odbor stavebního řádu a územního plánování, vydal dne 7. 11. 2011 souhlas dle § 15 stavebního zákona pod č.j.MS 14848/2011/SŘÚP/No s vydáním stavebního povolení
- MIRAMO spol. s r.o., 742 55 Albrechtice 69, vyjádření ze dne 6. 12. 2011 ke zn. Pap/418/11- podmínky pro realizaci stavby

Okrh účastníků řízení pro vodoprávní řízení byl Vodoprávním úřadem stanoven dle ustanovení § 115 odst.4 a 5 vodního zákona, § 109 odst.1 stavebního zákona a § 27 odst.1,2 správního řádu a odůvodňuje se takto:

- Město Studénka, IČO 00298411, Náměstí Republiky 762, 742 13 Studénka – žadatel a současně vlastník pozemků dotčených stavbou parc.č. 1383/1, 1384, 1385, 1386, 1402, 2061/12 v k.ú. Studénka nad Odrou - zastoupen na základě plné moci společností VIVA PROJEKT s.r.o., U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava, IČ 25876473

osoby, které mají vlastnická nebo jiná práva k pozemkům stavbou dotčeným a stavbám na nich:

- Správa silnic Moravskoslezského kraje, středisko Nový Jičín IČO 00095711 - pověřena správou pozemků komunikací ve vlastnictví Moravskoslezského kraje, 28.října 2771/117, Ostrava – pozemek parc.č. 2314/1 v k.ú. Studénka nad Odrou
- Vojtěch Hendrych, Hluzov 14, 753 68 Černotín – spoluвлastník pozemků parc.č. 1398/1 a 1398/5 v k.ú. Studénka nad Odrou
- Edita Hendrychová, Hluzov 14, 753 68 Černotín - spoluвлastník pozemků parc.č. 1398/1 a 1398/5 v k.ú. Studénka nad Odrou
- Přemysl Dostalík, Družstevní 263, 742 13 Studénka – vlastník pozemku parc.č. 2061/1 v k.ú. Studénka nad Odrou
- Josef Falhar, Za Školou 226, 742 13 Studénka - spoluвлastník pozemku parc.č. 2061/15 v k.ú. Studénka nad Odrou
- Marie Falharová, Za Školou 226, 742 13 Studénka - spoluвлastník pozemku parc.č. 2061/15 v k.ú. Studénka nad Odrou

správci (vlastníci dotčených staveb – sítí):

- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Telefónica Czech Republic, a.s., 1. máje č.p.2673/3, 709 05 Ostrava
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická č.p.874/8, 405 02 Děčín 2
- Zásobování teplem Vsetín, a.s., Jiráskova 1326, 755 01 Vsetín
- OZO Ostrava, s.r.o., provozovna Studénka, Poštovní 772, 742 13 Studénka
- MIRAMO s.r.o., Albrechtice 69, 742 55 Albrechtice

dále osoby, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich, a tato práva mohou být stavebním povolením přímo dotčena a další osoby, kterým zvláštní zákon toto postavení přiznává.

Opatřením č.j. ŽP/3952-11/9269-2011/Kal ze dne 22. listopadu 2011 oznámil Vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 odst.1 a 8 vodního zákona, dle ustanovení § 47 správního řádu a §112 odst.1 stavebního zákona zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, současně určil lhůtu, dokdy mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy v souladu s ustanovením § 115 odst.8 vodního zákona. Vodoprávnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, proto v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od místního šetření a ústního jednání.

Vodoprávní úřad posoudil předmětnou stavbu vodního díla jako stavbu liniovou, zvlášť rozsáhlou s velkým počtem účastníků řízení, proto bylo oznámení o zahájení řízení doručeno všem účastníkům kromě účastníků uvedených v ustanovení § 27 odst.1 správního řádu veřejnou vyhláškou vyvěšenou po dobu 15 dnů na úřední desce Vodoprávního úřadu a úřední desce MěÚ Studénka.

Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu byla účastníkům řízení dána možnost vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí a ke způsobu jejich zjištění ve dnech 20. 12. 2011 a 21. 12. 2011 v kanceláři č. 205 na Městském úřadě v Bílovci, odboru životního prostředí a územního plánování, Slezské náměstí 1, 743 01 Bílovec. Nikdo z účastníků řízení této možnosti nevyužil.

Účastníci řízení a dotčené orgány byli upozorněni, že předmětné vodoprávní řízení ve včeli povolení stavby vodního díla je řízením, v němž je uplatněna zásada koncentrace řízení, podle které účastníci mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě (v tomto případě 10 kalendářních dnů od doručení oznámení).

Vodoprávní úřad přezkoumal podanou žádost a připojené podklady v souladu s ustanoveními § 115 vodního zákona, zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zákon o vodovodech a kanalizacích) a souvisejících předpisů, a dále ustanoveními §111 stavebního zákona z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést a následně užívat.

Dle ustanovení § 111 písm. a) stavebního zákona: ověřil, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním rozhodnutím vydaným MěÚ Studénka, odborem SŘ a ÚP dne 29. 7. 2011 pod č.j.MS 10044/2011/SŘÚP/No, souhlas dle ustanovení § 15 stavebního zákona byl doložen.

Dle ustanovení § 111 písm. b) stavebního zákona: shledal, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou (autorizoval Ing. Michal Řezníček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (v ČKAIT pod č. 1102150), a odpovídá obecným požadavkům na stavby.

Dle ustanovení § 111 písm. c) stavebního zákona: prověřil, že příjezd k místu stavby je zajištěn.

Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že stavba „Kanalizace u stavebnin – aktualizace, změna č. 1“ dle řešení navrženého v projektové dokumentaci neohrozí vodohospodářské ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonými předpisy za předpokladu splnění stanovených podmínek, a proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

V celém průběhu řízení nebyly uplatněny námitky proti povolení stavby předmětného vodního díla, proto o nich nebylo rozhodováno. Požadavkům dotčených orgánů a organizací bylo vyhověno v projektové dokumentaci a v podmínkách tohoto rozhodnutí.

#### **Doplňující údaje vodoprávní evidence:**

Kategorie z hlediska TBD : nepodléhá TBD

Manipulační řád: ne

Provozní řád: ano

Povolovaná vodní díla: 441 stoková síť

SO 01 stoková síť

Druh stokové sítě: gravitační

Celková délka: 334,48 m

Nejmenší jmenovitá světlost řadu: DN 250 mm

Největší jmenovitá světlost řadu : DN 300 mm

Počet napojených obcí: 1

Kanalizační soustava: kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy: oddílná

Souřadnice přibližné polohy vodního díla:

Stoka 1: začátek úpravy: X=1113758 Y=486780

konec úpravy: X=1113673 Y=486869

Stoka 1.1: začátek úpravy: X=1113651 Y=486738

konec úpravy: X=1113668 Y=486814

Stoka 1.1.1: začátek úpravy: X=1113643 Y=486752

konec úpravy: X=1113680 Y=486807

Provozní řád: ano

SO 02 – odbočky pro napojení kanalizačních přípojek

Celková délka: 37,96 m

Nejmenší, největší světlost: DN 150 mm

Vlastník kanalizace: Město Studénka

Dodavatel stavebních prací: dosud není stanoven

Provozovatel stavby: dosud není stanoven

#### **Upozornění:**

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabyla právní moci (§ 115 odst.4 stavebního zákona). Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Ochrana práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí bude zabezpečena tím, že případné škody, které vzniknou nerespektováním podmínek tohoto rozhodnutí nebo nesprávným postupem při provádění stavebních prací, budou hrazeny stavebníkem v souladu s příslušnými právními předpisy. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.

**V průběhu realizace stavby musí stavebník dodržet i povinnosti, které nejsou uvedeny ve výroku tohoto rozhodnutí, ale vyplývají z platné legislativy, mj.:**

- zajistit vytyčení stavby vodního díla, protože v souladu s ustanovením § 153 odst. 3 stavebního zákona odpovídá spolu s osobou vykonávající stavební dozor za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací
- oznámit v souladu s ustanovením § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona Vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně Vodoprávnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit v souladu s ustanovením § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudacního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku,
- v souladu s ustanovením § 157 odst. 1 stavebního zákona vést stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby,
- zajistit v souladu s ustanovením § 152 odst. 3 písm. c) stavebního zákona, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlásit v souladu s ustanovením § 152 odst. 3 písm. e) stavebního zákona Vodoprávnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi,
- odpady vzniklé při realizaci stavby likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými souvisejícími předpisy,
- dodržet ustanovení § 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, zejm.:
  - učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plynných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt,
- v případě, že dojde v rámci stavby ke kácení dřevin mimo les, požádat dle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), o povolení orgánu ochrany přírody,
- v souladu s ustanovením § 7 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny chránit zachovávané dřeviny, které by mohly být stavbou vodního díla přímo dotčeny, před poškozením a ničením,
- v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny postupovat tak, aby nedocházelo k nadmernému úhybu rostlin a zraňování nebo úhybu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky,
- při nakládání se závadnými látkami učinit v souladu s ustanovením § 39 odst. 1 vodního zákona přiměřená opatření, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich prostředí,
- omezovat a předcházet v souladu s ustanovením § 3 odst. 1 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, znečišťování ovzduší a snižovat množství jím vypouštěných znečišťujících látek – tzn. zajistit dostupnými prostředky snížení případné prašnosti vznikající prováděním stavby,
- dodržovat ustanovení nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění – tzn. nepřekračovat hygienické limity hluku při realizaci stavby,..

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 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 oznamení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopsíš tak, aby jeden stejnopsíz zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden

stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopsisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Marie Kaletová  
referent odboru životního prostředí  
a územního plánování



#### Rozdělovník:

Toto rozhodnutí bude doručeno žadateli do vlastních rukou, ostatním účastníkům řízení **veřejnou vyhláškou vyvěšenou po dobu 15 dnů** na veřejně přístupném místě správního orgánu, který rozhodnutí doručuje - na úřední desce MěÚ Bílovec a dále na úřední desce MěÚ Studénka. Toto rozhodnutí se též zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup – na webových stránkách MěÚ Bílovec dne 3. 1. 2012.

#### Rozhodnutí obdrží :

##### Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst.1 správního řádu:

1. Město Studénka, nám. Republiky 792, 742 13 Studénka, IDDS vz3bvhc
2. VIVA PROJEKT s.r.o., U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava, Ing. Michal Řezníček, IDDS hksavqg

##### Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst.2 a 3 správního řádu:

3. Vojtěch Hendrych, Hluzov 14, 753 68 Černotín
4. Edita Hendrychová, Hluzov 14, 753 68 Černotín
5. Přemysl Dostálík, Družstevní 263, 742 13 Studénka
6. Josef Falhar, Za Školou 226, 742 13 Studénka
7. Marie Falharová, Za Školou 226, 742 13 Studénka
8. Správa silnic MSK, Suvorovova 525, 741 01 Nový Jičín
9. Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava
10. fyzické a právnické osoby, které mají vlastnická práva k sousedním pozemkům stavbám na nich, a tato práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena a osoby, kterým zvláštní zákon toto postavení přiznává

správci inženýrských sítí:

11. ČEZ Distribuce,a.s., Teplická 874,405 02 Děčín
12. Telefónica 02 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 –Michle
13. RWE Distribuční služby, s.r.o.,Plynárenská 499/1,65702 Brno
14. Zásobování teplem Vsetín, a.s., Jiráskova 1326,755 01 Vsetín
15. OZO Ostrava, s.r.o., provozovna Studénka, Poštovní 772,742 13 Studénka
16. MIRAMO s.r.o., Albrechticek 69, 742 55 Albrechticek

##### Dotčené orgány:

17. Městský úřad Bílovec - odbor ŽP a ÚP, 17. listopadu 411, 743 01 Bílovec
18. Městský úřad Bílovec - odbor DSH, 17. listopadu 411, 743 01 Bílovec
19. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, územní pracoviště Nový Jičín, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava, IDDS w8pai4f

20. Městský úřad Studénka – odbor SŘ a ÚP, nám. Republiky 792, 742 13 Studénka, IDDS vz3bvhc
21. Správa CHKO Poodří, 2. května 1, 742 13 Studénka, IDDS bv4dyv5
22. Policie ČR, územní odbor Nový Jičín, DI, Sv. Čecha 11, 741 01 Nový Jičín

spis

Dále obdrží MěÚ Studénka, odbor vnitřních věcí, s žádostí o vyvěšení rozhodnutí **po dobu 15 dnů** na veřejně přístupném místě: na úřední desce MěÚ Studénka.

**Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce a zveřejnění na webových stránkách MěÚ Bílovec, se rozhodnutí považuje za doručené.**

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis:

Razítko, podpis:

**Po uplynutí lhůty žádáme o vrácení veřejné vyhlášky s podpisem oprávněné osoby, která potvrdí vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.**

Vypraveno dne 3. ledna 2012