



**MĚSTSKÝ  
ÚŘAD  
SVITAVY**

Odbor  
Životního prostředí

Č.j.31212-17/OZP-bik

Sp.zn. 3594-2017

Vyřizuje: Ing. Kamila Bilá

Tel.: 461550255

e-mail: kamila.bila@svitavy.cz

## **VODOPRÁVNÍ ÚŘAD**

T.G.Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy

tel.: 461550211, fax : 461532141

e-mail : radnice@svitavy.cz

Ve Svitavách dne 14.06.2017

# **V e ř e j n á   v y h l á š k a**

## **ROZHODNUTÍ**

Městský úřad Svitavy - vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), vydává pro žadatele – účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu) :

**Obec Opatov, Opatov 159, 569 12 Opatov v Čechách, IČ: 00277088**

## **stavební povolení**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona  
k realizaci projekčně zpracované

akce :

### **REKONSTRUKCE VODOVODU I.ETAPA, OPATOV**

#### **Údaje o místě a předmětu rozhodnutí :**

##### **Seznam stavbou dotčených pozemků :**

##### **k. ú. Opatov v Čechách**

parcela. č. KN : st.p.č. 97/1 zastavěná plocha a nádvoří, parc.č. 265/1 ostatní plocha, 268 ostatní plocha, 286 trvalý travní porost, 288/8 trvalý travní porost, 288/9 trvalý travní porost, 291/1 ostatní plocha, 360/2 ostatní plocha, 362/2 zahrada, 362/3 ostatní plocha, 3891/1 ostatní plocha, 2800/7 orná půda, 2902/1 trvalý travní porost, 3888/2 ostatní plocha, 3910 ostatní plocha, 4190/1 ostatní plocha, 4206/1 ostatní plocha, 4206/5 ostatní plocha, 5741 orná půda, 5742 ostatní plocha, 5746 orná půda, 5747 orná půda, 5749 orná půda, 5758 ostatní plocha, 5761 orná půda, 5768 orná půda, 5770 orná půda, 6169 trvalý travní porost, 6170 vodní plocha, 6172 ostatní plocha, 6177 trvalý travní porost, 6182 trvalý travní porost, 6184 trvalý travní porost

### Údaje o předmětu rozhodnutí :

- Účelem stavby je zajistit stabilnější a kvalitnější dodávku pitné vody pro jednotlivé nemovitosti v řešených lokalitách. Novou výstavbou budou nahrazeny stávající litinové vodovodní řady. Rekonstrukce vodovodu je rozdělena do tří řadů. Celková délka vodovodních řadů včetně připojení stávajících řadů bude cca 1391 m. Součástí záměru je připojení 4 ks vodovodních přípojek.
- Řad „1“ bude napojen v místě bývalé čerpací stanice na stávající řad LT DN 150 a bude veden severně až k uzlu na pozemku parc.č. 2800/7, kde bude propojen se stávajícími řady.
- Řad „2“ bude veden z vodojemu Opatov západním směrem a nahrazuje stávající vodovodní řad LT DN 150. Vodovodní řad „2“ bude od vodojemu veden po ní cestou, poté kolem místní zpevněné komunikace, kterou bude křížit protlakem, a dále bude veden mezi domy č.p. 179 a č.p. 180. Vodovodní řad bude veden severním směrem a u asfaltového parkoviště bude napojen na stávající řad LT DN 150.
- Řad „3“ bude napojen na stávající řad PVC 110 pod základní školou. Jedná se o přeložku vodovodu pod školní budovou.

#### Vodovod

<b>Vodovodní řad „1“</b>	PE 160x14,6, SDR11		404,00 m
Propojení stávajících řadů	PE 90x8,2, SDR 11	1 ks	1,00 m
	PE 110x10, SDR11	1 ks	1,00 m
	PE 160x14,6, SDR11	1 ks	2,00 m
<b>Vodovodní řad „2“</b>	PE 160x14,6, SDR11		887,00 m
Propojení stávajících přípojek	rPE 32x4,4	10 ks	153,00 m
<b>Vodovodní řad „3“</b>	PE 90x8,2, SDR11		96,00 m
<b>Celková délka</b>	<b>PE 90x8,2, SDR11</b>		<b>97,00 m</b>
<b>Celková délka</b>	<b>PE 110x10, SDR11</b>		<b>1,00 m</b>
<b>Celková délka</b>	<b>PE 160x14,6, SDR11</b>		<b>1293,00 m</b>
<b>Celková délka vodovodních řadů</b>			<b>1391,00 m</b>
<b>Celkem propojení vodov. přípojek</b>	<b>rPE 32x4,4</b>	<b>10 ks</b>	<b>153,00 m</b>

### Povolení se uděluje za těchto povinností a podmínek :

1. Při provádění stavby je nutno dbát na to, aby byly dodrženy požadované vzdálenosti od ostatních podzemních vedení a zařízení v trase.

2. Stavba bude provedena podle předložené a ověřené projektové dokumentace, vypracované firmou PC PROJEKT – projekční kancelář, Suchá Lhota 22, 570 01 Litomyšl, IČ: 44403445. Odpovědný projektant Ing. František Pravec, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1002375, pod číslem zakázky 101020151, datum: 04/2017.

3. Požadavky dotčených orgánů státní správy budou respektovány takto : budou vytýčena všechna podzemní vedení a bude postupováno podle požadavků jejich správců.

4. Veškeré škody způsobené stavbou budou hrazeny podle platných předpisů.

5. Při výstavbě budou dodržovány obecné technické požadavky na výstavbu a to zejména pro úpravy staveniště a zabezpečení výkopů. Při stavebních pracích nesmí docházet k znečištění komunikací.

6. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.

Po celou dobu výstavby je nutné dbát o ochranu bezpečnosti a zdraví osob na staveništi.

7. Přebytečná výkopová zemina bude uložena na pozemcích majitele nebo v zařízeních k tomu určených.

8. Dotčené pozemky budou uvedeny do stavů odpovídajícíchmu původnímu, bezprostředně po zásypových pracích.

9. Bude dodržován obvod staveniště daný projektovou dokumentací.

10. Veškeré odpady vzniklé při stavbě budou likvidovány v zařízeních k tomu určených.

11. Po provedení stavby stavebník požádá příslušný vodoprávní úřad o vydání kolaudačního souhlasu k užívání stavby.

12. Stavba bude dokončena do 31.12.2017.

13. Pro zahájení stavby platí zákonná podmínka, že musí být zahájena nejpozději do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

14. Budou dodrženy podmínky

**Závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích**

**KHSPA 16828/2016/HOK-Sy ze dne 05.10.2016**

S projektovou dokumentací pro stavební řízení: „Rekonstrukce vodovodu – I. etapa - Opatov“ v k.ú. Opatov v Čechách KHS souhlasí za splnění stanovených podmínek:

1. U kolaudace bude doloženo, že všechny použité materiály přicházející do styku s pitnou vodou odpovídají hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů (včetně výluhových testů na tyto materiály).

2. U kolaudace stavby bude předložen výsledek akreditovaného kráceného rozboru pitné vody odebrané v nové části vodovodu.

15. Budou dodrženy podmínky

**Stanoviska správce povodí Povodí Labe, s.p.**

**Č.j. PVZ/17/21081/Sk/0 ze dne 05.06.2017**

a) Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a z hlediska správy vodního toku souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Požadujeme dodržet podmínky stanovené normou ČSN 75 2130 – Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.

- Při realizaci stavby požadujeme nenavyšovat stávající niveletu terénu v záplavovém území.

- Pozemky dotčené stavbou požadujeme uvést do původního stavu.

- Během stavebních prací požadujeme oznámit na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Vysoké Mýto (Karel Lacman, tel.: 725516352).

Upozorňujeme, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod.

16. Budou dodrženy podmínky

**Vyjádření firmy Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**Č.j. : 611976/16, 611992/16, 612002/16 ze dne 16.05.2016**

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*: **Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.** Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přeloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

3) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě – Jaromír Liška, e-mail: jaromir.liska@cetin.cz (dále jen POS).

4) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

5) Pro účely přeložení SEK dle bodu 3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky SEK.

6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

7) Žadatel převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byly tato poskytnut. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

## Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

### I. Obecná ustanovení

1. 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 *Česká telekomunikační infrastruktura 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.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení 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 menší než 1,5 m od krajního

vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* ( dále jen *PVSEK* ) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinnosti.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytýčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

## II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a 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, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými 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 uspořádání *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 skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v 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 nadzemního vedení *SEK* ( dále jen *NVSEK* ) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

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* řádně 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 vzdálenost menší než

1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602413539 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by 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.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. 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 minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.

3. 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*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

**Zkratky:** *SEK* – síť elektronických komunikací, *POS* – pracovník ochrany sítě, *NVSEK* – nadzemní vedení sítě elektronických komunikací, *PVSEK* - podzemní vedení sítě elektronických komunikací

17. Budou dodrženy podmínky

**Souhlas s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a.s.**

**Zn.: 1089548873 ze dne 18.10.2016**

**S navrženým umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení NN souhlasíme za těchto podmínek:**

- ochranné pásmo uvedeného podzemního kabelového vedení NN činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu
- požadujeme trvalé zajištění přístupu k podzemnímu kabelovému vedení NN k jeho provozování a údržbě
- nesmí dojít k poškození stávajícího kabelového vedení NN a uzemňovací soustavy
- musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- zemní práce do vzdálenosti 1 metr od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace
- v případě poruchy kabelu NN v dotčeném území zajistí prováděcí firma (popř. investor stavby) výkopové práce a práce potřebné pro opravu kabelu, s uvedením terénu do původního stavu, na vlastní náklady

Před zahájením zemních prací požádejte o vytýčení stávajícího podzemního zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. objednááním na lince 840 840 840 ČEZ Distribuční služby, s.r.o./ PPS Svitavy (dle platného vyjádření).

V případě kontaktu s podzemním zařízením v majetku ČEZ Distribuce, a.s. před jejím záhozem, požádejte o provedení kontroly uložení pracovníka ČEZ Distribuční služby, s.r.o./

PPS Svitavy, nebo požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu.

V případě dotčení vrchního vedení nízkého napětí (NN, do 1 kV), které ze zákona není chráněno ochranným pásmem:

Vzdálenosti od tohoto vedení nn, které je nutno dodržet jsou stanoveny příslušnými ČSN. Vzdálenost vedení NN 01,4kV od budov, střechy, oken, okapů atd. řeší PNE 33 33 02.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN a platných PNE.

Min. vzdálenost od podpěrných bodů je 1m.

V případě dotčení distribuční sítě KNN bude toto řešeno dle zákona 458/00 Sb. Přeložkou distribuční sítě.

18. Budou dodrženy podmínky

**Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s.**

**Zn.: 1089546301 ze dne 17.10.2016**

**S udělením souhlasu, vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na stavbu: „Rekonstrukce vodovodu 1.etapa - Opatov“ souhlasíme v případě dodržení níže uvedených podmínek.**

Pro tuto stavbu bude nutno dodržet:

Minimální vzdálenost veškerých staveb od stávajících podzemních sítí NN musí být min. 1 metr.

Minimální vzdálenost cizích zařízení od stávajících sloupů distribuční sítě NN může být 1 metr.

Musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky ČEZ a.s. k našim zařízením pro provozování a údržbu.

V případě požadavku na přeložku stávajícího zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude nutné požádat na samostatném formuláři.

Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení činí 1 metr od pláště krajního kabelu.

Musí být dodrženy veškeré vzdálenosti dle platných norem ČSN a PNE.

V případě prováděných prací v ochranném pásmu zařízení linek VN, kabelových vedení VN a NN, a TS distribučních trafostanic, žádejte pro tuto činnost o souhlas s činností v ochranném pásmu distribuční sítě linek VN, KVN, TS, KNN se zakreslením do přílohy.

Před zahájením stavby bude nutné zajistit vytyčení stávajícího podzemního zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. od ČEZ Distribuční služby s.r.o., poruchové služby Svitavy na lince 840 840 840.

Pokud výstavbou dojde ke snížení, nebo změně struktury povrchu bude nutno před zahájením stavby žádat o přeložení stávajících podzemních sítí dle zákona 458/00Sb.

Zemní práce do 1m od kabelových vedení musí být prováděny zásadně ručně bez mechanizačních prostředků.

19. Budou dodrženy podmínky

**Stanovisko společnosti GasNet, s.r.o., jako provozovatele distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury zastoupený GridServices, s.r.o.**

**Zn. : 5001505597 ze dne 15.05.2017**

Při souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 736005. TPG 70201, TPG 70204, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

-v případě křížení vodovodu s plynovodem a přípojkami požadujeme dodržet v místě křížení min. 0,15 m a v souběhu min. 0,5 m,

- vodovod bude uložen pod STL plynovodem a přípojkami.

Pro realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.



Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace apod.),

2) 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,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. 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,

4) bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 702 04 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související se stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je nutné 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 úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) 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.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. 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 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,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) 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,

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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost „Smluvní vztahy-pozemky a budovy plynárenských zařízení“, případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku – 5001505597 a datum tohoto stanoviska. Kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 840 11 33 55.

20. Budou dodrženy podmínky

**Vyjádření Městského úřadu Svitavy, odboru životního prostředí, jako orgánu ochrany zemědělského půdního fondu**

**Č.j. 48610-16/OZP-kor, sp.zn. 380-2016 ze dne 11.11.2016**

a) Pro umístění vstupních šachet podzemního vedení na zemědělském půdním fondu, pokud v jednotlivých případech nejde o plochu větší než 30 m<sup>2</sup>, není třeba souhlas dle § 9 odst.(2), písm. b) bodu 1. zákona č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen „zákon“).

b) Pro umístění stanic nadzemního nebo podzemního vedení, pokud v jednotlivých případech nejde o plochu větší než 55 m<sup>2</sup>, není třeba souhlas dle § 9 odst.(2), písm. b) bodu 2. zákona.

c) Vyjádření dle § 7, odst.4 zákona pro rekonstrukci vodovodu v části obce Opatov:

v zájmu ochrany ZPF je investor povinen při provádění prací na pozemcích, jež jsou součástí ZPF (v tomto případě druh pozemků: orná půda a trvalý travní porost, v k.ú. Opatov v Čechách, dle seznamu pozemků předloženého v Průvodní zprávě) zajistit podmínky, vyplývající z § 3, § 4 a § 8 cit. zákona, zejména:

1. co nejméně zatěžovat obhospodařování ZPF,

2. provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu,

3. provádět práce tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám,

4. projednat včas zamýšlené provádění prací s **vlastníkem dotčené zemědělské půdy, nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat,**

5. učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt a proti zhutnění pozemků,

6. vedení uložit do hloubky dle platných ČSN, s ohledem na zachování možnosti zemědělského využívání pozemků bez omezení;

7. při provádění zemních prací provést oddělenou skrýtku kulturních vrstev půdy; zabránit jejímu smíchání a znehodnocení. Po pokládce inženýrských sítí skrytou zeminu vrátit zpět tak, jak byla skryta – podorničí, na něj ornice a povrchy pozemků uvést do původního stavu či dle požadavků vlastníků pozemků, případně jejich uživatelů.

21. Budou dodrženy podmínky

**Vyjádření Městského úřadu Svitavy, odboru životního prostředí, jako orgánu ochrany přírody a krajiny**

**Č.j. 48610-16/OZP-kor, sp.zn. 380-2016 ze dne 11.11.2016**

Městský úřad Svitavy, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen ZOPK) k předloženému záměru z hlediska kompetencí podle § 76 odst. 2 a § 77 ZOPK a podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, sděluje:

Záměrem mohou být dotčeny rostliny a živočišné chránění podle § 5 a § 5a ZOPK a dřeviny rostoucí mimo les (dále jen dřeviny) chráněné podle § 7 ZOPK a podle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění. Předložená dokumentace neřeší dostatečně záměr především z hlediska ochrany dřevin.

Upozorňujeme, že záměr musí být navržen a poté realizován tak, aby nedošlo k poškození dřevin, které by způsobilo podstatné nebo trvalé snížení ekologických nebo společenských funkcí dřevin nebo bezprostředně či následně způsobilo jejich odumření.

Projektová dokumentace musí být zpracována tak, aby veškeré výkopové práce byly prováděny co nejdále od kmene dřevin. Je nutno zajistit ochranu celé kořenové zóny. Obecně platí, že tyto práce nelze provádět minimálně do vzdálenosti svislého průmětu koruny dřevin, aniž by nedošlo k poškození kořenového systému. V tomto prostoru musí být kořenová zóna ušetřena všech zásahů, které by způsobily podstatné nebo trvalé snížení ekologických nebo společenských funkcí dřevin nebo bezprostředně či následně způsobily jejich odumření. Rovněž v tomto prostoru nesmí být ukládán stavební materiál, prováděna navážka zeminy nebo jiného materiálu, nesmí se odkopávat či hutnit půda ani se zde nesmí pohybovat mechanizace provádějící předmětné práce.

Kácení dřevin upravuje § 8 ZOPK a prováděcí vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Žádost o povolení kácení podává vlastník pozemku či nájemce nebo jiný oprávněný uživatel s písemným souhlasem vlastníka pozemku u příslušného orgánu ochrany přírody, kterým je dle § 76 odst. 1 ZOPK Obecní úřad Opatov.

Toto sdělení nenahrazuje vyjádření ani rozhodnutí Obecního úřadu Opatov, který je dotčeným orgánem ochrany přírody z hlediska povolování kácení dřevin ani Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí z hlediska kompetencí podle § 77a ZOPK.

22. Při realizačních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu zák.č.254/2001 Sb. § 39, zejména ropnými látkami.

## O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Svitavy odbor životního prostředí vodoprávní úřad posoudil návrh žadatele, kterým je **Obec Opatov, Opatov 159, 569 12 Opatov v Čechách, IČ: 00277088**, jímž bylo požádáno dne 02.05.2017 o vodoprávní projednání povolení stavby

- akce : **REKONSTRUKCE VODOVODU I. ETAPA, OPATOV**

- Účelem stavby je zajistit stabilnější a kvalitnější dodávku pitné vody pro jednotlivé nemovitosti v řešených lokalitách. Novou výstavbou budou nahrazeny stávající litinové vodovodní řady. Rekonstrukce vodovodu je rozdělena do tří řadů. Celková délka vodovodních řadů včetně připojení stávajících řadů bude cca 1391 m. Součástí záměru je připojení 4 ks vodovodních přípojek.
- Řad „1“ bude napojen v místě bývalé čerpací stanice na stávající řad LT DN 150 a bude veden severně až k uzlu na pozemku parc.č. 2800/7, kde bude propojen se stávajícími řady.
- Řad „2“ bude veden z vodojemu Opatov západním směrem a nahrazuje stávající vodovodní řad LT DN 150. Vodovodní řad „2“ bude od vodojemu veden po nížní cestě, poté kolem místní zpevněné komunikace, kterou bude křížit protlakem, a dále bude veden mezi domy č.p. 179 a č.p. 180. Vodovodní řad bude veden severním směrem a u asfaltového parkoviště bude napojen na stávající řad LT DN 150.

- Řad „3“ bude napojen na stávající řad PVC 110 pod základní školou. Jedná se o přeložku vodovodu pod školní budovou.

#### Vodovod

<b>Vodovodní řad „1“</b>	PE 160x14,6, SDR11		404,00 m
Propojení stávajících řadů	PE 90x8,2, SDR 11	1 ks	1,00 m
	PE 110x10, SDR11	1 ks	1,00 m
	PE 160x14,6, SDR11	1 ks	2,00 m
<b>Vodovodní řad „2“</b>	PE 160x14,6, SDR11		887,00 m
Propojení stávajících přípojek	rPE 32x4,4	10 ks	153,00 m
<b>Vodovodní řad „3“</b>	PE 90x8,2, SDR11		96,00 m
<b>Celková délka</b>	<b>PE 90x8,2, SDR11</b>		<b>97,00 m</b>
<b>Celková délka</b>	<b>PE 110x10, SDR11</b>		<b>1,00 m</b>
<b>Celková délka</b>	<b>PE 160x14,6, SDR11</b>		<b>1293,00 m</b>
<b>Celková délka vodovodních řadů</b>			<b>1391,00 m</b>
<b>Celkem propojení vodov. přípojek</b>	<b>rPE 32x4,4</b>	<b>10 ks</b>	<b>153,00 m</b>

Pro stavbou dotčené pozemky :

k. ú. Opatov v Čechách

parcela. č. KN : st.p.č. 97/1 zastavěná plocha a nádvoří, parc.č. 265/1 ostatní plocha, 268 ostatní plocha, 286 trvalý travní porost, 288/8 trvalý travní porost, 288/9 trvalý travní porost, 291/1 ostatní plocha, 360/2 ostatní plocha, 362/2 zahrada, 362/3 ostatní plocha, 3891/1 ostatní plocha, 2800/7 orná půda, 2902/1 trvalý travní porost, 3888/2 ostatní plocha, 3910 ostatní plocha, 4190/1 ostatní plocha, 4206/1 ostatní plocha, 4206/5 ostatní plocha, 5741 orná půda, 5742 ostatní plocha, 5746 orná půda, 5747 orná půda, 5749 orná půda, 5758 ostatní plocha, 5761 orná půda, 5768 orná půda, 5770 orná půda, 6169 trvalý travní porost, 6170 vodní plocha, 6172 ostatní plocha, 6177 trvalý travní porost, 6182 trvalý travní porost, 6184 trvalý travní porost

Stavba vodovodu byla umístěna územním rozhodnutím ze dne 13.04.2017, pod č.j. 59561-16/OV-hoa / 8800-2016, které nabylo právní moci dne 25.05.2017, které vydal Městský úřad Svitavy – odbor výstavby. Pro stavbu byl obecným stavebním úřadem vydán souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona dne 25.05.2017 pod č.j. 25129-17/OV-mal / 4054-2017.

Městský úřad Svitavy vodoprávní úřad oznámil dne 12.05.2017 zahájení vodoprávního řízení a stanovil termín pro podání stanovisek, námitek případně důkazů.

Vodoprávní úřad umožnil účastníkům řízení seznámit se s podklady rozhodnutí.

Z důvodu, že návrh žadatele obsahoval veškeré požadované náležitosti a byl doložen přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení žádaného rozhodnutí na vodohospodářské poměry, obecné zájmy a práva jiných, uznal jej vodoprávní úřad za způsobilý k projednání ve vodoprávním řízení podle § 115 vodního zákona a vzhledem k tomu, že žadatel doložil veškeré doklady, které jsou směrodatné pro posouzení vlivu navrhované stavby na životní prostředí a práva jiných, rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku.

**Při vodoprávním řízení bylo zjištěno toto :**

a) Projektová dokumentace kompletně dokládá zájem žadatele vybudovat **stavbu :**

#### **REKONSTRUKCE VODOVODU I. ETAPA, OPATOV**

b) K projektu byla doložena - vyjádření dotčených správců sítí, vyjádření dotčených orgánů státní správy.

c) V průběhu vodoprávního řízení **nebyly uplatněny** námitky a připomínky.

d) Vyjádření a stanoviska účastníků řízení byla zapracována do rozhodnutí.

Veškerá práva k pozemkům, na kterých bude stavba umístěna, žadatel doložil v příloze žádosti o vydání stavebního povolení.

Dle položky 18 odst. 1, písm. h), sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, Městský úřad Svitavy, vodoprávní úřad, vyměřil pro vydání stavebního povolení stavby správní poplatek ve výši 3.000,- Kč. Tento poplatek byl žadatelem uhrazen dne 17.05.2017.

Přibližné určení polohy stavby dle § 7 písm. d) vyhlášky 432/2001 Sb., o náležitostech stavebního povolení k vodním dílům :

ŘAD „1“ X= 1091051, Y= 598489

ŘAD „2“ X= 1090694, Y= 597921

ŘAD „3“ X= 1090220, Y= 598171

#### **Posouzení vodoprávního úřadu :**

Je předpoklad provedení stavby za dodržení zásad ochrany životního prostředí. Umístěním a uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

**Z uvedených důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.**

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků dle § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, bude účastníkům řízení doručováno veřejnou vyhláškou.

#### **Poučení účastníků :**

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat do 15 dnů od jeho doručení podáním učiněným u zdejšího odboru ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, Komenského 125, Pardubice.

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 správní orgán na náklady účastníka.

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

*„otisk úředního razítka“*

**Ing. Marek Antoš**  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Svitavy

#### **Obdrží :**

**Městský úřad k vyvěšení písemností a podání zprávy vodoprávnímu úřadu**

1. Městský úřad Svitavy – odbor vnitřní správy, Dvořákova 3, 568 02 Svitavy 2
2. Obecní úřad Opatov, Opatov 159, 569 12 Opatov v Čechách

**Žadatel ( účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1) správního řádu ):**  
3. Obec Opatov, Opatov 159, 569 12 Opatov v Čechách

### **Dalším účastníkům doručeno veřejnou vyhláškou**

**Dotčené organizace, právnické a fyzické osoby** ( účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu )

4. Jaroslav Patočka, Opatov 246, 569 12 Opatov v Čechách
5. Josef Kovář, Opatov 119, 569 12 Opatov v Čechách
6. Miloslav Kulíšek, Opatov 241, 569 12 Opatov v Čechách
7. Marta Lustyková, Opatov 359, 569 12 Opatov v Čechách
8. Farma Opatov, s.r.o., Opatov 345, 569 12 Opatov v Čechách
9. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1027/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov
10. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2
11. VHOS, a.s., Nádražní 1430/6, 571 01 Moravská Třebová
12. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
13. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
14. Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

**Další účastníci řízení:** (podle § 27 odst. 2 správního řádu)

Další účastníci řízení dle § 109 písm. e) a f) jsou identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru – jedná se o osoby, která mají vlastnická či jiná věcná práva k následujícím pozemkům a stavbám na nich:

parc. č. 37/1, 37/4, st.p.č. 97/2, 102, 104, 145, parc.č. 254, 260, 261/4, 262, 264/1, 264/2, 265/2, 271, 276/4, 287/2, 288/2, 288/7, 359, 360/3, 360/4, 360/5, 361, 362/1, st.p.č. 491/1, parc.č. 2902/8, 2902/11, 3891/1, 3891/11, 3891/18, 3891/19, 3891/20, 3891/22, 4206/4, 4314/1, 4314/2, 5745, 5759, 5762, 5764, 5767, 6171, 6181, 6183

**Dotčené orgány (doručenky):**

15. Městský úřad Svitavy - odbor dopravy, T.G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy 2
16. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, ú.o. Svitavy, Olbrachtova 1802/37, 568 02 Svitavy 2
17. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, ú.p. Svitavy, Polní 354/2, 568 02 Svitavy
18. Obecní úřad Opatov, Opatov 159, 569 12 Opatov v Čechách

**Na vědomí:**

19. Ing. František Pravec, Suchá Lhota 22, 570 01 Litomyšl

## **UPOZORNĚNÍ :**

Vyvěšení této vyhlášky okamžitě po jejím obdržení **po dobu 15-ti dnů** (v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 správního řádu a dle § 115 vodního zákona) způsobem v místě obvyklým zajistí MěÚ Svitavy a Obecní úřad Opatov. Zároveň žádáme o navrácení tohoto oznámení s uvedením dne vyvěšení a sejmutí (razítko a podpis orgánu).

Vyvěšeno dne: 16.6.2017

**OBECNÍ ÚŘAD**  
OPATOV  
PSČ 569 12

Sneseno dne: 9.7.2017

Digitálně podepsal Václav Košňar  
Datum: 15.06.2017 08:06:11 +02:00