

**Městský úřad Česká Lípa**  
**odbor životního prostředí**  
**náměstí T.G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa**

231.2.4/A/20

Váš dopis zn.:	---
Ze dne:	16.1.2020
Spisová značka:	MUCL/2892/2020/OŽP/IR
Č. j. dokumentu:	MUCL/35518/2020
Vyřizuje:	Ivana Rývorová
Telefon:	487 881 235
Počet stran dokumentu:	17
Počet listů příloh:	0
Datum:	6.4.2020

**Povolení k nakládání s vodami**  
**Stavební povolení**

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a dle ustanovení § 15 odst. 1 písmeno d) zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), jako speciální stavební úřad a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), na základě posouzení veškerého spisového materiálu ve věci, rozhodl takto:

### **Výroková část:**

#### **A)**

Podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona v souladu s nařízením vlády číslo 401/2015 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů, uděluje **obci Okna, IČ 00673412, Okna č.p. 40, 471 62 Okna**, kterou zastupuje společnost Vodohospodářské projekty s.r.o., IČ 22793186, náměstí T. G. Masaryka č.p. 130/9, 470 01 Česká Lípa, jako účastníku řízení ve smyslu § 27 odst. 1 správního řádu

### **povolení k nakládání s vodami – povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových**

z čistící jednotky „**čistírna odpadních vod pro 350 EO**“ na částech pozemků parc. č. 180/2, 168/1, 168/2 a 167/2 vše v katastrálním území Okna v Podbezdězí, obec Okna, okres Česká Lípa, kraj Liberecký.

**ID DS:** bkfbe3p  
**IČ:** 00260428  
**Fax.:** 487 832 208  
**http:** [www.mucl.cz](http://www.mucl.cz)

**Adresa pro písemný styk:**  
náměstí T. G. Masaryka č.p. 1  
470 36 ČESKÁ LÍPA  
**e-podatelna:** [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz)

**Adresa sídla pracoviště:**  
nám. T.G. Masaryka 1  
470 36 ČESKÁ LÍPA  
**e-mail:** [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz)

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Robečský potok od pramene po vzduť nádrže Máchovo jezero“ ID OHL\_1050, ve vodním útvaru podzemních vod „Křída Horní Ploučnice“ ID 46400 a „Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe“ ID 47200, Číslo hydrologického pořadí: 1-14-03-0630-0-00-00. Stavbou bude dotčen vodní tok Robečský potok (Mlýnský) IDVT 10100195.

V tomto rozsahu:

***množství odpadních vod:***

max. **0,8** l/s                      max **1.410** m<sup>3</sup>/měs                      max. **19.163** m<sup>3</sup>/rok

kvalita předčištěných odpadních vod:

ukazatele	hodnota <b>p</b> (mg/l <sup>-1</sup> )	hodnota <b>m</b> (mg/l <sup>-1</sup> )	<b>bilance</b> (kg/rok <sup>-1</sup> )
<b>CHSK<sub>Cr</sub>:</b>	<b>110</b>	<b>170</b>	<b>1,69</b>
<b>BSK<sub>5</sub>:</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>0,46</b>
<b>NL</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>0,62</b>
<b>N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>0,16</b>
<b>P<sub>celk.</sub></b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,05</b>

orientační určení polohy vypouštění OV:                      X                      997498                      Y                      718680

**Povolení se vydává za následujících podmínek:**

1. Sledování kvality vypouštěných odpadních vod z čistírny odpadních vod bude prováděno **v četnosti 4 x ročně** v rozložení 1x za tři měsíce, ve stanovených ukazatelích v oprávněné laboratoři.
2. Zjištěné hodnoty budou 1 x ročně předloženy odboru VH plánování Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov (Bezručova 4219, 430 03 Chomutov), a vodoprávnímu úřadu.
3. Bude odebírán dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
4. Odběry vypouštěných odpadních vod bude provádět jen akreditovaná osoba.
5. Vzorky předčištěných odpadních vod budou odebírány v šachty Š1 za čistírnou, z šachty před šachtou měrného objektu.
6. Výsledky rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod budou uchovávány pro kontrolu zároveň jednou ročně budou výsledky rozborů ohlašovány prostřednictvím systému ISPOP.
7. Jednotlivé ukazatele kvality vypouštěné odpadní vody budou stanoveny následovně:  
**BSK<sub>5</sub>** – biochemická spotřeba kyslíku po pěti dnech s potlačením nitrifikace dle ČSN EN 1899-1 (75 7517) "Jakost vod – Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n-dnech (BSK<sub>n</sub>) - část 1: Zřed'ovací a očkovací metoda s přidavkem allylthiomocoviny".  
**CHSK<sub>Cr</sub>** – chemická spotřeba kyslíku stanovená metodou dle ČSN ISO 15 705 (75 7521) "Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku" – metoda ve zkumavkách nebo ČSN ISO 6060 (75 7522) Jakost vod – stanovení chemické spotřeby kyslíku.  
**NL** – nerozpuštěné látky dle ČSN EN 872 (75 7349) "Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných látek – metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken".

**N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>** - amoniakální dusík dle ČSN ISO 5664 (75 7449) "Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Odměrná metoda po destilaci, ČSN ISO 7150-1 (75 7451) "Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 1: Manuální spektrometrická metoda.

**P<sub>celk.</sub>** – Stanovení fosforu dle EN ISO 6878 (75 7465), čl. 7 a čl. 8, Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným

8. V případě změny analytické metody specifikované ve výroku tohoto rozhodnutí příslušnými TNV (Technická norma vodního hospodářství) či ČSN (Česká technická norma rozlišená dle vzniku povinnosti jejich zavedení – ISO, EN, ČNI apod.) platí analytická metoda, která TNV nebo ČSN uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí nahrazuje, případně analytická metoda stanovená závazným právním předpisem či rozhodnutím vodoprávního úřadu.
9. Veškeré rozborů vzorků odpadních vod budou provedeny laboratoří vlastníci Osvědčení o správné činnosti laboratoře a zveřejněné ve věstníku MŽP (oblast platnosti osvědčení laboratoře obsahuje sledované ukazatele) nebo laboratoří akreditovanou Českým institutem pro akreditaci a zveřejněnou ve věstníku MŽP (předmětem akreditace laboratoře jsou sledované ukazatele).
10. Množství vypouštěné vody bude měřeno, neboť přesáhne množství 500 m<sup>3</sup>/měsíc nebo 6000 m<sup>3</sup>/rok. Výsledky měření budou předány správci povodí prostřednictvím Integrovaného systému pro plnění ohlašovací povinnosti (ISPOP – [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)) postupem dle § 4 zákona č. 25/2008 Sb., o ISPOP.
11. Správa, provoz a údržba předmětné stavby přísluší (náleží) investorovi stavby.
12. ČOV bude provozována dle provozního řádu.
13. Provozovatel bude archivovat veškerou projektovou, provozní dokumentaci včetně výsledků rozborů odpadních vod.
14. Povolení k vypouštění odpadních vod má platnost do **31.03.2030**.
15. Pokud dojde ke změně množství nebo kvality vypouštěných odpadních vod, požádá provozovatel vodoprávní úřad o nové povolení k nakládání s vodami.
16. V dostatečném časovém předstihu před uplynutím platnosti tohoto povolení požádá znečišťovatel příslušný vodoprávní úřad o nové povolení k nakládání s vodami (povolení k vypouštění odpadních vod).

#### Účastníci řízení:

Obec Okna, Okna č.p. 40, 471 62 Okna

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov

František Laštovka, Blatce č.p. 10, 472 01 Doksy

#### **B)**

Podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona v souladu s ustanovením § 115 stavebního zákona vydává **obci Okna, IČ 00673412, Okna č.p. 40, 471 62 Okna**, kterou zastupuje společnost Vodohospodářské projekty s.r.o., IČ 22793186, náměstí T. G. Masaryka č.p. 130/9, 470 01 Česká Lípa, jako účastníku řízení

#### **povolení ke stavbě vodního díla**

**„Odkanalizování obce a ČOV“** na částech pozemků parc. č. 81/7, 89/2, 89/4, 106/2, 107/1, 107/9, 109, 114/37, 167/2, 168/1, 168/2, 168/4, 168/6, 172, 174/2, 174/9, 180/2, 180/3, 268/10, 328/5, 333/2, 850/1, 850/2, 850/11, 855/2, 868/1, 868/26, 868/43, 868/69, 868/70, 868/78,

868/82, 868/83, 868/86, 871/5, 874/1, 876/1 a 894 vše v katastrálním území Okna v Podbezdězí, obec Okna, okres Česká Lípa, kraj Liberecký.

orientační určení polohy stavby: X 997449 Y 718647

### **Popis stavby:**

#### **SO 01 ČOV**

Čistírna odpadních vod je navržena jako podzemní objekt. Je složena z jednotlivých betonových nádrží s vestavěnou technologií. Půdorysná plocha nádrží čistírny je 58,9 m<sup>2</sup>, přičemž největší délka je 13,7 m a největší šířka je 6,2 m. Nádrže mají vnitřní hloubku 4,1 m.

Na vstupu do čistírny je navrženo umístit strojní síto jako hrubé předčištění. Shrabky budou stahovány do kontejneru. Nádrž denitrifikace a nádrž kalové jímky jsou zastropené železobetonovými stropními deskami s revizními poklopy. Z kalové jímky je vyvedena savice k odčerpání kalu fekálním vozem. Přes dosazovací nádrž je navržena manipulační lávka z nerezového materiálu s kompozitními rošty. Pro vzdušňovaná nádrž nitrifikace je otevřená.

Výústní objekt je navrženo umístit do vodoteče vedle stávajícího mostku přes potok.

Čistírna odpadních vod bude založena v otevřeném výkopu po úroveň hladiny spodní vody. Dále bude provedeno odvodnění základové spáry, a to buď čerpacími jímkami nebo otevřenou rýhou do vodoteče. Poté bude hloubeno do požadované hloubky. Předpokládá se naražení pískovcového skalního bloku. V případě potřeby bude výkop ochráněn zátažným pažením, případně budou odvrtny mikropiloty pro možnost opření štětové stěny.

Výústní potrubí je navrženo PVC SN 12 DN 250 v délce 54,8m.

#### **SO 02 Provozní budova, oplocení, zpevněné plochy, vodovodní přípojka**

Provozní budova je navržena jako jednopodlažní objekt obdélníkového půdorysného tvaru 4,76 m x 5,51 m. V objektu bude umístěn řídicí panel technologie, dmychadla a sociální zařízení pro obsluhu.

Zpevněné plochy budou provedeny z betonové zámkové dlažby v ploše 165 m<sup>2</sup>. Oplocení bude drátěné, sloupky a pletiva kovové s plastovým potahem, zelené barvy.

#### **SO-02 PROVOZNÍ BUDOVA**

Provozní budova je navržena jako jednopodlažní objekt obdélníkového půdorysného tvaru 4,76 m x 5,51 m. V objektu bude umístěn řídicí panel technologie, dmychadla a sociální zařízení pro obsluhu.

Zpevněné plochy budou provedeny z betonové zámkové dlažby v ploše 165 m<sup>2</sup>. Oplocení bude drátěné, sloupky a pletiva kovové s plastovým potahem, zelené barvy

#### **PS 00 Technologie ČOV a PS 11 elektročást ČOV**

Odpadní voda natéká tlakovou kanalizací na mechanické předčištění a odtud mechanicky předčištěná odpadní voda natéká na technologickou linku ČOV. Čistírna je koncipována jako jednolinka (denitrifikace, nitrifikace, dosazovací nádrž) a s celkovou kapacitou 350 EO.

Na přítokovém potrubí je před mechanickým předčištěním navrženo potrubí obtoku ČOV v případě havárie, zaústěné do kalové nádrže.

Surová odpadní voda je mechanicky předčištěna na stíraném válcovém sítu s integrovaným lisem umístěným nad nádrží denitrifikace. Mechanicky předčištěná OV natéká do denitrifikačních nádrží.

Denitrifikační nádrž slouží k odstraňování dusíkatého znečištění z odpadních vod, a to konverzí dusičnanových a dusitanových forem dusíku na plynný dusík N<sub>2</sub>. Zároveň dochází v tomto reaktoru k odbourávání uhlíkatého znečištění a tím k redukci obsahu biologicky odbouratelného substrátu. K řádné funkci denitrifikačního reaktoru je nutná neustálá homogenizace jeho obsahu nainstalovaným ponorným vrtulovým míchadlem.

Nitrifikační nádrž slouží k odstraňování biologického uhlíkatého znečištění a tím k redukci BSK<sub>5</sub> a CHSK<sub>Cr</sub> a zároveň ke konverzi dusíkatého znečištění ve formě amoniakálního dusíku na formu dusičnanovou. Pro zajištění přísunu dostatečného množství kyslíku a vzduchu pro tuto sekci jsou v nádržích rovnoměrně rozmístěny jemnobublinné aerační elementy. Dodávka vzduchu je zajišťována 2 ks dmychadel, které jsou v sestavě 1+1. Dmychadla jsou vybavena protihlukovým krytem. Každá nosná tyč aeračních elementů v rámci nádrže má možnost samostatného uzavření přísunu vzduchu. Součástí nádrží jsou dále čerpadla vnitřní recirkulace kalu, která zajišťují recirkulaci aktivační směsi z nitrifikační nádrže zpět do nátoky denitrifikační nádrže, kde je za anoxických podmínek dále z vody biologicky odstraňován dusík a redukovány formy uhlíkatého znečištění.

Do nitrifikační nádrže je dávkovacím čerpadlem dávkován koagulant pro srážení fosforu. V nitrifikaci dochází vlivem aerace k promísení koagulantu se směsí odpadní vody a kalu. Vzniklý chemický kal je smísen s biologickým kalem a veden do dosazovací nádrže.

Dosazovací nádrž slouží k separaci vloček aktivovaného kalu od vyčištěné vody. Jsou u obou linek vybaveny stahováním plovoucích nečistot a čerpadly vratného kalu a přebytečného kalu.

Přebytečný kal je z obou linek odváděn do jedné provzdušňované kalové nádrže sloužící k uskladnění a aerobní stabilizaci.

Na odtoku z čistírny bude osazen měrný objekt s ultrazvukovou sondou s vyhodnocovací jednotkou k evidenci průtoků. Výústní objekt je do Robečského potoka. Výústní potrubí je navržené PVC SN 12 DN 250 v délce 52,65m.

Havarijní obtok ČOV je navržen z HDPE 110x10 v délce 16 m. Výústní potrubí z ČOV DN 250 je navrženo v délce 54,8 m.

## **PS 01 Elektročást provozní budovy**

### Provozní objekt:

Pro novou stavební elektroinstalaci bude v objektu instalován nový skříňový vícepolový OCEP rozvaděč RMS v krytí nejméně IP 43/20. V místnosti dmychárny budou osazeny 3ks dmychadel. V provozním objektu bude dále umístěna oddělená místnost s WC a umyvadlo, jako hygienické zázemí obsluhy.

V projektu pro ke stavebnímu povolení je stavební elektroinstalace pro provozní budovu čistírny odpadních vod v rozsahu:

Stavební elektroinstalace v provozní budově pro vnitřní osvětlení, temperování WC a provozní místnosti, zásuvky a zásuvkovou skříň, ventilátory odvětrání a průtokový ohřívač vody pro WC. Zahrnuje také základové uzemnění a vnitřní pospojování.

Základové uzemnění propojené na zemnicí síť v – venkovní kabel. rozvody je použito pro uzemnění dvou svodů hromosvodu provozní budovy. Zahrnuje také přívod od mobilního zdroje ukončeného přívodkou na fasádě provozní budovy. Ve stavební elektroinstalaci je započten rozvaděč RMS1.

Ve stavební elektroinstalaci nejsou započteny upevňovací konstrukce, přístroje a kabely pro části technologické elektroinstalace a ASŘTP.

Všechny vývody pro stavební elektroinstalaci jsou jištěny v 1 poli hlavního rozvaděče RMS1. Specifikace. Rozvaděč s přívody a vývody nahoru, krytí IP54, IP20 po otevření dveří. Elektroinstalace v provozním objektu bude provedena celoplastovými kabely s měděnými jádry, uloženými z části společně s kabely pro technologii, připojovací úseky k přístrojům a zařízením v trubkách a lištách na povrchu. Část instalace je možno uložit pod omítkou a nad obložným stropů. Do venkovního prostoru kabely od rozvaděče po stěně v příchýtkách na rošttech i v trubkách do kanálku v podlaze. Odtud průrazem stěnou do žlabů uložených ve výkopu v zemi. Žlaby samostatně pro kabely silové a slaboproudé.

Pro ochranu před úderem blesku navržen hřebenový jímač s jedním pomocným krátkým jímačem cca 0,4m nad hřeben a druhým hlavním strojeným jímačem délky 1,5m nad hřeben. Pod ním vzniká ochranný prostor pro umístění provozních antén radiového přenosu, pokud je bude provozovatel pořizovat. Z hřebenového vedení dva svody s měřící svorkou a ochrannými úhelníky, propojené na základový obvodový zemnič. Pásek FEZN 30/4 založený při betonáži základů po obvodu budovy bude také propojený do dalších směrů zemních vodičů ve výkopu ke kabelovým rozvodům podle půdorysu a situace. Dva vývody nad terén k uzemnění svodů hromosvodu, dva vývody do strojovny k propojení přípojnice PA. Zemní odpor do 5 ohmů.

### **IO 01. Tlakové kanalizační stoky**

Kanalizační tlakové stoky budou provedeny v souladu s Technickými standardy provádění kanalizací. Stoky budou provedeny z tlakového PE určeného pro bezvýkopovou pokládku, spojovaného elektrotvarovkami. Potrubí bude zatahováno metodou řízeného podvrtu. Společně s potrubím bude zatahován vytyčovací vodič. Startovací jámy budou prováděny v co největší míře v zeleném pásu a v nezpevněné části krajnice vozovky. Na potrubích hlavních stok budou umístěny potřebné uzavírací, odvzdušňovací a odkalovací armatury dle kladečského schéma, které je zpracováno v části D projektu.

Tlaková stoka (kmenová) – 1533,47m

• HDPE DN/OD 110x10 PN16 SDR17	604,29m
• HDPE DN/OD 90x8,2 PN16 SDR17	430,27m
• HDPE DN/OD 75x6,8 PN16 SDR17	298,91m
• HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17	200,00m
Tlaková stoka „1“ – 270,40 m	
• HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17	270,40m
Tlaková stoka „2“ – 138,22m	
• HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17	138,22m
Tlaková stoka „3“ – 398,15 m	
• HDPE DN/OD 75x6,8 PN16 SDR17	200,00m
• HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17	198,15m
Tlaková stoka „4“ – 315,33m	
• HDPE DN/OD 75x6,8 PN16 SDR17	115,33m
• HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17	200,00m
Tlaková stoka „5“ – 202,06m	
• HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17	202,06m
Tlaková stoka „6“ – 86,79m	
• HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17	86,79m
Tlaková stoka „7“ – 92,46m	

- HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17 92,46m  
Tlaková stoka „8“ – 97,81m
- HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17 97,81m  
Tlaková stoka „9“ – 37,95m
- HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17 37,95m

Pro možnost zatažení potrubí budou na kanalizačních řadech provedeny startovací jámy. V místech křížení se stávajícími sítěmi bude pro kontrolu ostatních správců sítí provedena sonda, která bude obnažovat kříženou síť technické infrastruktury. Nová kanalizace bude zakončena na nové ČOV.

### **IO 02 domovní čerpací jímky**

Domovní čerpací jímky se navrhují o průměru DN 1000 mm, v plastovém provedení. Jímka bude mít rezervní akumulační prostor min.4 hodin, pro případ poruchy čerpadla a nutnosti jeho výměny. Provozovatel bude mít k dispozici náhradní čerpadla. Elektrické napojení bude provedeno vlastníkem objektu z rozvodů el. energie v objektu. Potřebné napětí je 220 V nebo 380 V. Čerpací jímky budou umístěny na odbočkách ze stávajících kanalizací vedoucích do stávajících žump. Žumpy budou vyřazeny z provozu.

DČJ 100 ks

Hlavní uzávěry na kanalizačních stokách a kanalizačních přípojkách budou umístěny mimo souběžný vodovodní řad.

### **Povolení se vydává za následujících podmínek:**

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, kterou zpracovala společnost Vodohospodářské projekty s.r.o. a ověřila Ing. Jarmila Tavodová, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0500839, a která byla projednána ve stavebním řízení. Veškeré případné změny a odchylky nesmí být provedeny bez předchozího povolení Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí.
2. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Dodavatel stavby bud vodoprávnímu úřadu oznámen na základě výsledku výběrového řízení.
3. Před započítím stavby (stavebních prací) zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních zařízení a vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
4. Budou respektovány podmínky MěÚ Česká Lípa, odboru životního prostředí uvedené v koordinovaném závazném stanovisku spis. zn.: MUCL/19577/2019/OŽP/DP ze dne 6. listopadu 2019:

#### Ochrana přírody a krajiny

##### Podmínky k zásahu do RVKP – Lipová alej v Oknech

- Budou dodrženy ochranné podmínky registrovaného významného prvku – Lipová alej v Oknech.
- V prostoru RVKP bude realizace stavby prováděna bezvýkopovou metodou, tak aby nebylo zasaženo stromořadí.
- Bude dodržena norma ČSN 83 9061- Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Podmínky k zásahu do VKP – vodního toku

- Do kanalizace nebudou zaústěny dešťové vody.
- Koncentrace fosforu na výtoku bude maximálně 3mg/l.
- Bude spuštěn zkušební provoz, a pokud během tohoto zkušebního provozu budou převyšeny požadované limity, bude technologie doplněna o další stupeň čištění nebo bude změněna.

Ochrana ovzduší

- Stavební (zemní a výkopové) práce budou vedeny způsobem, který zajistí minimální prašnost.
- V případě potřeby budou prováděna účinná opatření k omezení prašnosti (zkrápění staveniště, čištění kol nákladních automobilů a stavebních mechanismů při výjezdu ze staveniště, čištění komunikací apod.).
- Po ukončení stavebních prací bude neprodleně ze staveniště odvezen přebytečný výkopek, všechny dotčené pozemky budou následně uvedeny do původního stavu.
- ČOV bude provozována v souladu s provozním řádem.

Nakládání s odpady

- S odpady bude naloženo dle předložené projektové dokumentace zpracované pro stavební povolení.
- Odpady vzniklé v rámci stavby budou roztríděny tak, aby byl minimalizován vznik směsných odpadů, u kterých nelze zajistit jejich materiálové využití, a minimalizován vznik nebezpečných druhů odpadů.
- Odpady budou předány pouze osobě oprávněné k převzetí příslušných druhů odpadů, a to přednostně k recyklaci, příp. využití v souladu se zákonem o odpadech.
- Doklady o předání odpadů ze stavby oprávněné osobě obsahující údaj o druhu a množství odpadů budou předloženy stavebnímu úřadu ke kolaudaci či k oznámení o užívání stavby.
- Po ukončení stavby budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu, tj. nebudou zde skladovány/umístěny žádné odpady.

Ochrana lesa

- Na lesních pozemcích nebudou zakládány skládky materiálu nebo odpadu (stavební odpad, výkopová zemina ani stavební technika). Nedojde ke kácení, ořezu větví a poškození lesního porostu ani kořenového systému lesních porostů a k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa v rámci stavebních prací.
- Záměr bude realizován s umístěním a povolením stavby odkanalizování obce Okna a výstavby ČOV podle předloženého projektu (projektové dokumentace) a situace stavby.

Ochrana zemědělského půdního fondu

- Povinnost písemně oznámit zahájení realizace záměru 15 dní před realizací dle § 9 odst. 2 písm. d) uvedeného zákona.

Doprava

- Při umístění stavby kanalizace a kanalizační přípojky v pozemku pozemní komunikace musí být dodržena ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí a technického vybavení.



- Revizní šachty mají být umístovány do přidruženého prostoru pozemní komunikace. Pokud je nezbytné jejich umístění do jízdniho pruhu/pásu, mají se umístit do osy jízdniho pruhu.
- Podzemní vedení technického vybavení v prostoru místních komunikací mají být uložena tak, aby jejich pozemní části (poklapy) nezasahovaly do jízdniích pruhů/pásů komunikací (viz ČSN 73 6110–16.2 čl.13.2.1)

#### Územní plánování

- Záměr bude realizován v souladu s předloženou dokumentací.
5. Budou dodrženy podmínky Správy železniční dopravní cesty uvedené v souhrnném stanovisku zn.: 39999/2019-SŽDC-OŘ HKR-NT ze dne 25. listopadu 2019:
- Stavebními pracemi nebudou nijak dotčeny pozemky SŽDC, nebude na ně ukládán žádný stavební materiál, ani vytěžená zemina. Likvidace příp. odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků SŽDC.
  - Pracovní činností nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu.
  - Pokud při realizaci vznikne škoda na majetku ve správě SŽDC (např. dojde k znečištění štěrkového lože, přejezdu, poškození drážního zařízení, ohrožení stability drážního tělesa apod.), zhotovitel bude okamžitě o této skutečnosti informovat vedoucího TO Doksy p. Neumana, tel. 725 552 193 a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finanční postihů z případného vyloučení dopravy.
  - Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
  - Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení, a to ještě před zahájením prací.
6. Bude dodržena podmínka Povodí Ohře, a. s. státní podnik uvedená ve vyjádření zn.: POH/47381/2019-2/037200 ze dne 29. října 2019
- ČOV bude vybavena vzdáleným monitoringem (vzdálený monitoring musí sledovat alespoň mechanickou funkčnost DČOV a funkčnost aerace).
7. Budou dodrženy podmínky vlastníka elektrického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. uvedené v souhlasu zn.: 1106200440 ze dne 6. listopadu 2019.
8. Budou dodrženy podmínky vlastníka a správce elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura uvedené ve vyjádření č.j.: 803769/19 ze dne 7. listopadu 2019 a ve vyjádření č.j.: 803759/19 ze dne 7. listopadu 2019.
9. Budou dodrženy podmínky společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. uvedené ve vyjádření zn.: O20690006213/OTPCLI/če ze dne 22. ledna 2020.
10. Výše uvedená stanoviska budou protokolárně předána zhotoviteli stavby a ten se jimi bude řídit.
11. Pokud nebudou během zkušebního provozu dosaženy požadované limity, bude technologie doplněna o další stupeň čištění nebo změněna.
12. Do kolaudace bude vyřešena likvidace kalů z ČOV (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů)
13. Předpokládaný termín dokončení stavby: **12/2024**.
14. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.

Účastníci řízení:

Obec Okna, IČO 00673412, Okna č.p. 40, 471 62 Okna  
Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3  
František Laštovka, Blatce č.p. 10, 472 01 Doksy  
Zdeněk Hluchý, Okna č.p. 95, 471 62 Okna  
Zdena Šulcová, Okna č.p. 94, 471 62 Okna  
Okresní stavební bytové družstvo Česká Lípa, Barvířská č.p. 738/5, 470 01 Česká Lípa 1  
Ing. Václav Tuček, Okna č.p. 34, 471 62 Okna  
Lucie Rážová, Mlýnská č.p. 913/16, 796 01 Prostějov 1  
Petr Rejzek, Víta Nejedlého č.p. 419/15, 293 06 Kosmonosy  
Jana Větrovská, Okna č.p. 34, 471 62 Okna  
Petr Fridrich, Okna č.p. 78, 471 62 Okna  
Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6  
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov  
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2  
CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň  
Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

## Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 1, 2, 3, 4/1, 5, 6/1, 8, 9, 10/1, 11/1, 11/3, 12, 14, 15, 17/1, 19/2, 21/1, 21/2, 22/1, 23/1, 24, 25, 26, 27/1, 27/2, 27/3, 27/4, 27/5, 28/1, 29, 31, 32/1, 33, 34/2, 36, 37/1, 38, 41/1, 43, 44, 45, 46/2, 47, 52/4, 52/9, 53/1, 55, 56, 58, 67, 69/1, 69/2, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 81, 83, 85, 86, 87, 88, 89/1, 90, 91/1, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 100, 101, 103/1, 103/2, 105, 106, 141, 178, 179, 200, 209, 210, 211, 217, 219, 224, 230, 233, 235, 239, 241, 243, 246, parc. č. 4, 12/2, 12/3, 27, 30, 34/1, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 81/5, 81/6, 88/1, 88/4, 88/5, 89/1, 93, 94, 100/1, 105/1, 105/2, 107/2, 107/3, 112, 129/2, 174/4, 178/1, 178/4, 178/5, 178/7, 178/8, 178/12, 178/15, 178/16, 192, 312/4, 312/5, 312/6, 313/3, 326/3, 328/6, 328/7, 329/2, 335/10, 340, 341, 344/4, 379/2, 415/2, 415/10, 416, 420/3, 421/2, 442/4, 634/3, 634/4, 850/8, 868/5, 868/17, 868/27, 868/29, 868/35, 868/59, 868/61, 868/68, 868/71, 868/74, 868/77, 893, 901, 915, 920, 923 v katastrálním území Okna v Podbezdězí

## Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Okna č.p. 57, č.p. 14, č.p. 15, č.p. 16, č.p. 44, č.p. 102, č.p. 42, č.p. 18, č.p. 19, č.p. 20, č.p. 43, č.p. 22, č.p. 23, č.p. 25, č.p. 26, č.p. 28, č.p. 24, č.p. 46, č.p. 29, č.p. 41, č.p. 30, č.p. 48, č.p. 9, č.p. 7, č.p. 8, č.p. 6, č.p. 36, č.p. 47, č.p. 37, č.p. 32, č.p. 33, č.p. 13, č.p. 1, č.p. 2, č.p. 45, č.p. 3, č.p. 90, č.p. 4, č.p. 39, č.p. 5, č.p. 17, č.p. 11, č.p. 98, č.p. 12, č.p. 49, č.p. 51, č.p. 50, č.p. 59, č.p. 60, č.p. 71, č.p. 64, č.p. 63, č.p. 65, č.p. 62, č.p. 61, č.p. 69, č.p. 70, č.p. 73, č.p. 77, č.p. 76, č.p. 74, č.p. 78, č.p. 75, č.p. 68, č.p. 79, č.p. 83, č.p. 85, č.p. 84, č.p. 80, č.p. 86, č.p. 82, č.p. 88, č.p. 87, č.p. 66, č.p. 81, č.p. 56, č.p. 10, č.p. 35, č.p. 40, č.p. 31, č.p. 92, č.p. 91, č.p. 93, č.p. 94, č.p. 95, č.p. 100, č.p. 97, č.p. 99, č.p. 104, č.p. 101, č.p. 103, č.e. 33, č.p. 105 a č.p. 107

Oprávněnou osobou byla v tomto řízení učena Ivana Rývorová referent vodního hospodářství.

**Odůvodnění:**

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, obdržel dne 16. ledna 2020 od žadatele, kterým je **obci Okna, IČ 00673412, Okna č.p. 40, 471 62 Okna**, kterou zastupuje společnost Vodohospodářské projekty s.r.o., IČ 22793186, náměstí T. G. Masaryka č.p. 130/9, 470 01 Česká Lípa, žádost o povolení stavby „Odkanalizování obce a ČOV“ na částech pozemků parc. č. 81/7, 89/2, 89/4, 106/2, 107/1, 107/9, 109, 114/37, 167/2, 168/1, 168/2, 168/4, 168/6, 172, 174/2, 174/9, 180/2, 180/3, 268/10, 328/5, 333/2, 850/1, 850/2, 850/11, 855/2, 868/1, 868/26, 868/43, 868/69, 868/70, 868/78, 868/82, 868/83, 868/86, 871/5, 874/1, 876/1 a 894 vše v katastrálním území Okna v Podbezdězí, obec Okna, okres Česká Lípa, kraj Liberecký, včetně povolení k nakládání s vodami k čistírně odpadních vod pro 350 EO.

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků společného řízení ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 a 2 správního řádu a § 109 stavebního zákona. Okruh účastníků řízení je vymezen ve výrokových částech tohoto rozhodnutí. Účastníky řízení o povolení k nakládání s vodami jsou žadatel obec Okna, vlastník dotčených pozemků František Laštovka a správce vodního toku Povodí Ohře, státní podnik. Účastníky vedeného stavebního řízení jsou: žadatel obec Okna, vlastníci dotčených pozemků Petr Fridrich, KSS Libereckého kraje, OSBD Česká Lípa, Rážová Lucie, Rejzek Petr, Tuček Václav, Větrovská Jana, Hluchý Zdeněk, Šulcová Zdena, vlastníci inž. sítí společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a ČEZ Distribuce, a. s., CETIN a. s., Severočeská vodárenská společnost a.s. a Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. a dále osoby, které mají vlastnické a jiné věcné právo k sousedním pozemkům tito vlastníci byli identifikováni čísly pozemků a čísly popisnými. Dle posouzení vodoprávního úřadu nebudou vlastnická nebo jiná práva dalších osob rozhodnutím na předmětnou stavbu přímo dotčena. Dotčenými orgány jsou v tomto řízení MěÚ Česká Lípa odbor životního prostředí, Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Městský úřad Česká Lípa, odbor dopravy, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa Chráněné krajinné oblasti Kokořínsko – Máchův kraj, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Městský úřad Doksy, stavební úřad a životní prostředí.

Vodoprávní úřad oznámil přípisem ze dne 29. ledna 2020 pod č.j.: MUCL/11917/2020 spisový znak MUCL/2892/2020/IT, účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení správního řízení ve věci návrhu. Ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, upustil od ústního jednání spojeného s místním šetřením, jelikož mu byly dobře známy poměry předmětné stavby a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení předmětné věci. V přípisu stanovil účastníkům řízení dle ustanovení § 115 odst. 11 vodního zákona v souladu s ustanovením § 112 stavebního zákona lhůtu k uplatnění svých námitek, a to v termínu do 15 dnů ode dne doručení oznámení veřejnou vyhláškou. Ve stanoveném termínu nebyla Městskému úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, vodoprávnímu úřadu doručena žádná nesouhlasná stanoviska. Právo nahlédnout do spisu mohli účastníci řízení realizovat do doby vydání rozhodnutí v kanceláři Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, budova F.

Žádost byla doložena těmito stanovisky a vyjádřeními:

- plná moc k zatupování
- územní rozhodnutí MěÚ Doksy, stavebního úřadu č.j.: MUDO/10995/2019 ze dne 27. prosince 2019,

- souhlas MěÚ Doksy, stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona č.j.: MUDO/1752/2020 ze dne 18. února 2020,
- rozhodnutí MěÚ Česká Lípa, odboru dopravy o zvláštním užívání silnice spis. zn.: MUCL/22702/2019/OD/AB,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje č.j.: KHSLB 22532/2019 ze dne 29. října 2019,
- vyjádření Povodí Ohře, státní podnik zn.: POH/47381/2019-2/37200 ze dne 29. října 2019,
- stanovisko AOPK CHKO Kokořínsko – Máchův kraj č.j.: 02163/KK/19 ze dne 13. listopadu 2019,
- souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty k územnímu řízení zn.: 39999/2019-SŽDC-OŘ HKR-NT ze dne 25. listopadu 2019,
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Česká Lípa, odboru životního prostředí spis. zn.: MUCL/19577/2019/OŽP/DP ze dne 6. listopadu 2019,
- souhrnné stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství zn.: KULK 75983/2019 ze dne 4. listopadu 2019,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, Územního oboru Česká Lípa č.j.: HSLI-2832-2/CL-PS-2019 ze dne 30. října 2019,
- souhlas společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn.: 1106200440 ze dne 6. listopadu 2019,
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. č.j.: 803769/19 ze dne 7. listopadu 2019 a 803759/19 ze dne 7. listopadu 2019,
- vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. zn.: O20690006213 ze dne 22. ledna 2020,
- stanovisko zastupitelstva obce okna ze dne 22. září 2019,
- souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty ke stavebnímu řízení zn.: 3740/2020-SŽDC-OŘ HKR-NT ze dne 12. února 2020,
- vyjádření MěÚ Česká Lípa, stavební úřad, úseku státní památkové péče ze dne 20. listopadu 2019,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ke stavebnímu řízení č.j.: KHSLB 02068/2020 ze dne 30. ledna 2020.

V rámci správního řízení vodoprávní úřad jako speciální stavební úřad přezkoumal žádost s předloženými doklady, projektovou dokumentaci, stanoviska účastníků řízení a správních úřadů. Žádné připomínky, které by bránily vydání stavebního povolení, nebyly vzneseny. V průběhu řízení nebyly shledány závady, které by bránily vydání předmětného rozhodnutí. Veškeré požadované doklady byly v průběhu správního řízení doloženy. Oprávněné připomínky účastníků řízení byly v plném rozsahu zakotveny ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Ostatní podmínky účastníků řízení, které vyplývají přímo z ustanovení příslušných zákonů, vodoprávní úřad uvádí v závěru odůvodnění v části "Upozornění". Podmínky správce povodí týkající se majetkoprávní stránky věci, nebyly do podmínek tohoto rozhodnutí zapracovány, protože stavební povolení je veřejnoprávním aktem a vodoprávní úřad nemá právní nástroje, aby jejich splnění mohla vymáhat.

Celé znění podmínek správců a vlastníků technické infrastruktury (ČEZ Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.) nebyly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí, protože povinnosti v tomto smyslu vyplývají pro stavebníka a zhotovitele ze současně platných právních předpisů (např. stavebního zákona, energetického zákona a zákona o elektronických komunikacích, zákona o vodovodech a kanalizacích) a výše

uvedená stanoviska byla vydána přímo zástupci žadatele, tudíž s nimi byl prokazatelně seznámen.

Územní rozhodnutí ke stavbě bylo vydáno stavebním úřadem MěÚ Doksy dne 27. prosince 2019 pod č.j.: MUDO/10995/2019, spis. znak MUDO/9643/2019. Souhlas příslušného stavebního úřadu dle ustanovení § 15 stavebního zákona byl vydán dne 18. února 2020 pod č.j.: MUDO/1752/2020, spis. zn.: MUDO/1100/2020.

Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Na základě výše uvedených skutečností a po posouzení veškeré dokumentace Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí nezjistil žádné skutečnosti bránící vydání předmětného rozhodnutí a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **Upozornění:**

- Odpady vzniklé v rámci stavby budou zařazeny dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (katalog odpadů), a předány osobě oprávněné k převzetí příslušných odpadů, a to přednostně k recyklaci. Co se týká zemin – v případě, že budou využity na místě stavby, nejsou odpadem. V opačném případě musí být jako odpad předány oprávněné osobě.
- Upozorňujeme stavebníka na zákonnou povinnost stavebníka v souvislosti výkopovými pracemi na území s archeologickými nálezy oznámit vždy tento záměr Archeologickému ústavu AV ČR Praha (§ 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb.) a také na jeho oznamovací povinnost v případě náhodného archeologického nálezu (§23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb.)
- Stavba bude provedena dodavatelsky. Dodavatel stavby musí mít oprávnění k provádění stavebních a montážních prací jako předmět své činnosti podle zvláštních předpisů.
- V okolí stavby musí být dodržena čistota, pořádek a zajištěna bezpečnost dopravy na místních komunikacích.
- Stavební povolení pozbývá platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení (§ 115 odst. 4 stavebního zákona).
- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabyde právní moci.
- Na místě stavby bude veden stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona a prováděcí vyhlášky.
- Vytěžené zeminy uložené na dotčeném pozemku nejsou odpadem.
- Pokud budou splněna kritéria uvedená ve vyhlášce č. 130/2019 Sb., může se stát vybouraná asfaltová směs vedlejším produktem, nebo přestat být odpadem.

### **K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník doloží:**

- prohlášení stavebního dozoru,
- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby,

- geometrické zaměření skutečného stavu stavby do katastrální mapy v platném souřadnicovém a výškovém systému dgn, včetně hloubek uložení, profilu materiálu vypracovaný oprávněnou právnickou nebo fyzickou osobou (tzn., že sítě budou zaměřeny před zakrytím),
- zápis o předání a převzetí stavby,
- doklad o využití, popř. odstranění odpadů z výstavby oprávněnou osobou,
- oprávnění dodavatele k provádění stavebních a montážních prací,
- atesty na použité materiály,
- stavební deník, (postačí k nahlédnutí),
- technické podklady k instalovanému měrnému objektu s ultrazvukovou sondou,
- zkouška nepropustnosti kanalizace, ČOV, čerpacích jímek,
- provozní řád ČOV s konkrétními údaji o zodpovědné osobě za dodržování provozního řádu včetně kontaktu, umístění jednotlivých zařízení, provozovateli, místu vypouštění vod a místech odběru vzorků,
- protokolární odsouhlasení dokončené stavby pracovníkem Povodí Ohře, s.p.,
- vyhodnocení zkušebního provozu včetně rozborů vypouštěných odpadních vod z průběhu zkušebního provozu.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Povolení k čerpání povrchových vod a jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

**Obdrží**Účastníci vodoprávního řízení (§ 27 odst. 1 písm. a) správního řádu):*datovou schránkou*

Vodohospodářské projekty s.r.o., IDDS: 8eecips

sídlo: náměstí T. G. Masaryka č.p. 130/9, 470 01 Česká Lípa 1

zastoupení pro: Obec Okna, Okna č.p. 40, 471 62 Okna

Účastníci vodoprávního řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu):*doporučeně poštou*

František Laštovka, Blatce č.p. 10, 472 01 Doksy

*datovou schránkou*

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3

Obec Okna, Okna č.p. 40, 471 62 Okna

Účastníci stavebního řízení (§ 109 písm. a) stavebního zákona):*datovou schránkou*

Vodohospodářské projekty s.r.o., IDDS: 8eecips

sídlo: náměstí T. G. Masaryka č.p. 130/9, 470 01 Česká Lípa 1

zastoupení pro: Obec Okna, Okna č.p. 40, 471 62 Okna

Účastníci stavebního řízení (§ 109 písm. c) stavebního zákona):*doporučeně poštou*

Zdeněk Hluchý, Okna č.p. 95, 471 62 Okna

Zdena Šulcová, Okna č.p. 94, 471 62 Okna

Ing. Václav Tuček, Okna č.p. 34, 471 62 Okna

Petr Rejzek, Víta Nejedlého č.p. 419/15, 293 06 Kosmonosy

Jana Větrovská, Okna č.p. 34, 471 62 Okna

Petr Fridrich, Okna č.p. 78, 471 62 Okna

František Laštovka, Blatce č.p. 10, 472 01 Doksy

*datovou schránkou*

Okresní stavební bytové družstvo Česká Lípa, IDDS: pp7rpk7

sídlo: Barvířská č.p. 738/5, 470 01 Česká Lípa 1

Lucie Rážová, IDDS: w4fstjq

trvalý pobyt: Mlýnská č.p. 913/16, 796 01 Prostějov 1

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Účastníci stavebního řízení (§ 109 písm. d) stavebního zákona):*datovou schránkou*

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my

sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns  
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

Účastníci stavebního řízení (§ 109 písm. e) stavebního zákona):

*Veřejnou vyhláškou:*

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 1, 2, 3, 4/1, 5, 6/1, 8, 9, 10/1, 11/1, 11/3, 12, 14, 15, 17/1, 19/2, 21/1, 21/2, 22/1, 23/1, 24, 25, 26, 27/1, 27/2, 27/3, 27/4, 27/5, 28/1, 29, 31, 32/1, 33, 34/2, 36, 37/1, 38, 41/1, 43, 44, 45, 46/2, 47, 52/4, 52/9, 53/1, 55, 56, 58, 67, 69/1, 69/2, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 81, 83, 85, 86, 87, 88, 89/1, 90, 91/1, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 100, 101, 103/1, 103/2, 105, 106, 141, 178, 179, 200, 209, 210, 211, 217, 219, 224, 230, 233, 235, 239, 241, 243, 246, parc. č. 4, 12/2, 12/3, 27, 30, 34/1, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 81/5, 81/6, 88/1, 88/4, 88/5, 89/1, 93, 94, 100/1, 105/1, 105/2, 107/2, 107/3, 112, 129/2, 174/4, 178/1, 178/4, 178/5, 178/7, 178/8, 178/12, 178/15, 178/16, 192, 312/4, 312/5, 312/6, 313/3, 326/3, 328/6, 328/7, 329/2, 335/10, 340, 341, 344/4, 379/2, 415/2, 415/10, 416, 420/3, 421/2, 442/4, 634/3, 634/4, 850/8, 868/5, 868/17, 868/27, 868/29, 868/35, 868/59, 868/61, 868/68, 868/71, 868/74, 868/77, 893, 901, 915, 920, 923 v katastrálním území Okna v Podbezdězí

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Okna č.p. 57, č.p. 14, č.p. 15, č.p. 16, č.p. 44, č.p. 102, č.p. 42, č.p. 18, č.p. 19, č.p. 20, č.p. 43, č.p. 22, č.p. 23, č.p. 25, č.p. 26, č.p. 28, č.p. 24, č.p. 46, č.p. 29, č.p. 41, č.p. 30, č.p. 48, č.p. 9, č.p. 7, č.p. 8, č.p. 6, č.p. 36, č.p. 47, č.p. 37, č.p. 32, č.p. 33, č.p. 13, č.p. 1, č.p. 2, č.p. 45, č.p. 3, č.p. 90, č.p. 4, č.p. 39, č.p. 5, č.p. 17, č.p. 11, č.p. 98, č.p. 12, č.p. 49, č.p. 51, č.p. 50, č.p. 59, č.p. 60, č.p. 71, č.p. 64, č.p. 63, č.p. 65, č.p. 62, č.p. 61, č.p. 69, č.p. 70, č.p. 73, č.p. 77, č.p. 76, č.p. 74, č.p. 78, č.p. 75, č.p. 68, č.p. 79, č.p. 83, č.p. 85, č.p. 84, č.p. 80, č.p. 86, č.p. 82, č.p. 88, č.p. 87, č.p. 66, č.p. 81, č.p. 56, č.p. 10, č.p. 35, č.p. 40, č.p. 31, č.p. 92, č.p. 91, č.p. 93, č.p. 94, č.p. 95, č.p. 100, č.p. 97, č.p. 99, č.p. 104, č.p. 101, č.p. 103, č.e. 33, č.p. 105 a č.p. 107

Ivana Rývorová  
referent vodního hospodářství

Dotčené správní orgány:

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IDDS: nfeai4j

sídlo: Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí,

sídlo: náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa 1

Městský úřad Česká Lípa, odbor dopravy,

sídlo: náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa 1

**ID DS:** bkfbe3p  
**IČ:** 00260428  
**Fax.:** 487 832 208  
**http:** [www.mucl.cz](http://www.mucl.cz)

**Adresa pro písemný styk:**  
náměstí T. G. Masaryka č.p. 1  
470 36 ČESKÁ LÍPA  
**e-podatelna:** [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz)

**Adresa sídla pracoviště:**  
nám. T.G. Masaryka 1  
470 36 ČESKÁ LÍPA  
**e-mail:** [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz)



Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa Chráněné krajinné oblasti  
Kokořínsko – Máchův kraj, IDDS: dkkdkdj  
sídlo: Kaplanova č.p. 1931/1, Praha 4 – Chodov, 148 00 Praha 414  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm  
sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město  
Městský úřad Doksy, stavební úřad a životní prostředí, IDDS: cpabet5  
sídlo: náměstí Republiky č.p. 193, 472 01 Doksy

Tento dokument se účastníkům stavebního řízení dle § 109 písm. e) stavebního zákona doručuje veřejnou vyhláškou, na úřední desce MěÚ Česká Lípa a Obecního úřadu Okna a musí být vyvěšen po dobu min. 15 dnů. Současně se zveřejňuje způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetové adrese [www.mucl.cz](http://www.mucl.cz) a [www.obecokna.cz](http://www.obecokna.cz), 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. Správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení  
Razítko:

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí  
Razítko: