

SPIS. ZN.: OZP01/29745/2023/Sm  
Č.J.: MURA/36726/2023 -223/2023  
PID: MURAX011UD7K  
VYŘIZUJE: Milada Smékalová DiS.  
TEL.: 313 259 294  
E-MAIL: msmekalova@murako.cz  
DATUM: 27.7.2023

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 27.7.2023  
 Městský úřad Rakovník  
dne 27.7.2023 podpis: \_\_\_\_\_

Při písemném styku uvádějte pouze spisovou značku OZP01/29745/2023/Sm.

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ, POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI

### Výroková část:

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 25 písm. b) a ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 12.6.2023 podala **Obec Hořovičky**, IČO 00243728, Hořovičky č.p. 111, 270 04 Hořovičky, kterého zastupuje PIK Vítek s.r.o., IČO 26509407, Kořenského č.p. 1025/7, 150 00 Praha (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

### I. Vydává podle § 15 vodního zákona a 115 stavebního zákona

#### stavební povolení

ke stavbě vodního díla: „Hořovičky – kanalizace a ČOV“

Název kraje	Středočeský
Název obce	Hořovičky
Identifikátor katastrálního území	645494
Název katastrálního území	Hořovičky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 107, parc. č. 250, 704/2, 736/5, 741/2, 746/17, 746/19, 746/23, 746/32, 746/33, 748/3, 748/12, 811/7, 824/6, 859/11, 871/1, 877/3, 877/4, 1737/6, 1738/1, 1748/1, 1750, 1756/3, 1756/7, 1760/13, 1765/1, 1765/7, 1766, 1756, 1760/6 v katastrálním území Hořovičky
Číselný identifikátor vodního toku	10238666
Název vodního toku	Očihovecký potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-03-0720-0-00, 1-13-03-0730-0-00
Vodní útvar povrchových vod	OHL_0640 -Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka
Hydrogeologický rajon	5131 Rakovnická pánev
SO 01 ČOV	
Účel stavby	Čištění a odvádění odpadních vod do Očihoveckého potoka
Druh stavby	Čistírna odpadních vod
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1026191 Y: 804620

Základním objektem čistírny je sdružený objekt nádrží bioreaktorů, tvořený podzemními nádržemi denitrifikace, nitrifikace s dosazovací nádrží, kalové nádrže a fekální jímky o vnějších rozměrech 13,2 x 8,6 m a hloubce 5,2 m. Sdružené nádrže jsou tvořeny monolitickou železobetonovou obdélníkovou vanou, která je příčkami rozdělena na jednotlivé nádrže. Kalová nádrž, fekální jímka a denitrifikační nádrž bude částečně zastropena železobetonovou stropní deskou, ostatní nádrže budou otevřené, s ocelovou obslužnou lávkou a ochranným zábradlím. Nad nádržemi bude vybudován jednopodlažní nadzemní objekt, obsahující strojovnu mechanického předčištění, dmychárnu, sklad, velín, umyvárnu a WC. Zastřešení nadzemní části je sedlovou střechou s pálenou krytinou v barvě červené, na dřevěném krovu. Nosná konstrukce střechy bude kombinovaná, dřevěná, tvořená klasickým krovem a vazníkovým systémem. Konstrukčně se jedná o stěnodeskový systém. Nadzemní prostory tvoří zděné stěny a dřevěný krov. Nadzemní část je vysoká 5,6 m.

Svoz stávajících septiků a žump z obce bude prováděn do akumulární fekální jímky o objemu cca 30 m<sup>3</sup>, odkud budou odpadní vody řízeně přečerpávány před jemné strojní česle.

**přítok na ČOV** – napojeného na kanalizační šachtu Š1 přívodní stoky A a přivedeného do objektu podzemní čerpací stanice. Navržené potrubí je plnostěnné vícevrstvé PVC SN12 DN 300 celkové délky 3,0 m.

**obtok ČOV**, vedeného z čerpací jímky (bezpečnostní přepad) a zaústěného do odtokového potrubí vyčištěné vody z ČOV. Kanalizační potrubí bude z plnostěnného vícevrstvého PVC SN12 DN 250, celkové délky 33,5 m. Součástí obtoku jsou dvě typové prefabrikované kanalizační šachty, v jedné, z nichž bude osazen měrný Parshallův žlab P1 s ultrazvukovou sondou.

**odtok z ČOV**, od vyústění potrubí technologie mimo sdružený objekt ČOV až po výústní objekt do recipientu. Potrubí v areálu ČOV je plnostěnné vícevrstvé PVC SN12 DN 250 celkové délky 56 m. Součástí odtoku jsou tři typové prefabrikované kanalizační šachty DN1000, v jedné, z nichž bude osazen měrný Parshallův žlab P1. Koryto vodoteče (odpad z rybníka), kam bude odtok z ČOV zaústěn, je přibližně lichoběžníkového průřezu. Odtokové potrubí bude vyústěno v patě svahu, kde bude jeho konec stabilizován betonovým čelem s kamenným obkladem. Bezprostředně u výústě bude koryto opevněno kamennou dlažbou do betonu. Vlastní koryto toku bude až k zaústění do Očihoveckého potoka opevněno betonovými žlabovkami 600x300x500 mm. Před stávajícím trubním propustkem budou žlabovky uloženy do pískové lože, za propustkem pak až k potoku do betonového lože. Do vzdálenosti 1,0 m nad a pod výústí budou svahy koryta Očihoveckého potoka opevněny rovnatinou z lomového kamene. Výústní objekt nebude zasahovat do průtočného profilu potoka. Proti zaplavování odtoku vodou z potoka při vyšších vodních stavech bude na konci potrubí instalována zpětná klapka.

**dešťová kanalizace**, napojující okapové svody ze střechy objektu ČOV a odvádějící do vsakovací jímky v areálu ČOV. Potrubí je plnostěnné vícevrstvé PVC SN8 DN 150 celkové délky 10 m, napojené na lapač splavenin z celkem 2 svodů a zaústěné do vsakovací jímky. Podzemní vsakovací jímka bude tvořena betonovými skružemi DN1000, uloženými na hutněné šterkové lože, o celkové hloubce 3,0 m, vyplněnými šterkem fr. 32/64 mm a opatřenými půlenou betonovou zákrytovou deskou

#### SO 02 - Splašková kanalizace o celkové délce 2404.32 m

Druh stavby	Splašková kanalizace
Účel stavby	Odvádění odpadních vod na ČOV
Přímé určení polohy (začátek stavby)	X= 1026261 Y= 804622
Přímé určení polohy (konec stavby)	X= 1026641 Y= 805306

#### Splašková kanalizace – gravitační

Potrubí splaškové gravitační kanalizace je navrženo z plastu v profilu DN 300 a v případě stoky A-2-1 DN 250. Stoky jsou umístěny převážně do státních a místních komunikací. Výškové vedení trasy kopíruje průběh terénu. Potrubí je uloženo v nezáměrné hloubce s minimálním krytím ve státních komunikacích 1,5 m a v komunikacích místních a nepevněném terénu 1,4 m. Po celé délce stok je dodržován minimální spád 8‰. Poloha potrubí ve výkopu bude odpovídat požadavkům normy ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Potrubí bude uloženo do pískového podsypu tl.100 m a bude obsypáno šterkopískem. Výkop bude zasypán zhutnitelným výkopovým materiálem, případně hutněným šterkopískem. Povrchy budou uvedeny do původního stavu. V úsecích, kde se dno výkopu dostane pod úroveň hladiny podzemní vody, bude stavební rýha odvodněna drenáží.

Na stokách budou umístěny betonové prefabrikované kruhové šachty s vnitřním průměrem 1,0 m. Jedná se o šachty revizní, kontrolní a spojné.

**Stoka A DN 300 v délce 624,12 m**

**Stoka A-2 DN 300 v délce 556,07 m**

**Stoka A-2-1 DN 350 v délce 108,85 m**

**Stoka A-3 DN 300 v délce 282,25 m**

**Stoka A-4 DN 300 v délce 80,2 m**

**Stoka A-6 DN 300 v délce 76,85 m**

**Celková délka gravitační kanalizace 1728,34 m.**

#### **Splašková kanalizace – tlaková**

Kanalizace tlaková zahrnuje systém odkanalizování hlavní tlakovou větví (stokou) a podružnými větvemi (přípojkami) ukončenými na pozemcích jednotlivých stavebních parcel čerpací jímku – přípojky nejsou součástí projektu pro stavební povolení, byly schváleny již v rámci územního řízení. Potrubí tlakové kanalizace je navrženo z materiálu PE, profily stok jsou velikosti d50x3,0. Stoky jsou umístěny převážně do státních a místních komunikací a na konci jsou osazeny proplachovací soupravou, která umožňuje proplach usazeného kalu tlakovou vodou. Výškové vedení trasy kopíruje průběh terénu. Potrubí je uloženo v nezámrzé hloubce s minimálním krytím ve státních komunikacích 1,5 m a v komunikacích místních a nezpevněném terénu 1,3 m. Po celé délce stok je dodržován minimální spád 3‰. Poloha potrubí ve výkopu bude odpovídat požadavkům normy ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Potrubí bude uloženo do pískového podsypu tl.100 m a bude obsypáno štěrkopískem. Výkop bude zasypán zhutnitelným výkopovým materiálem, případně hutněným štěrkopískem. Povrchy budou uvedeny do původního stavu. V úsecích, kde se dno výkopu dostane pod úroveň hladiny podzemní vody, bude stavební rýha odvodněna drenáží.

**Stoka A-1 PE ø 50x3,0 v délce 87,85 m**

**Stoka A-2-2 PE ø 50x3,0 v délce 215,50 m**

**Stoka A-3-1 PE ø 50x3,0 v délce 107,13 m**

**Stoka A-4-1 PE ø 50x3,0 v délce 116,00 m**

**Stoka A-5 PE ø 50x3,0 v délce 94,50 m**

**Stoka A-6-1 PE ø 50x3,0 v délce 55,00 m**

**Celková délka tlakové kanalizace 675,98 m.**

## **II. Stanoví dle ust. § 115 stavebního zákona povinnosti a podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Josef Vítek; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Na stavbě bude proveden minimálně 1 roční zkušební provoz.
3. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - a) **ochrany přírody a krajiny – Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí**
    - práce budou probíhat šetrně s ohledem na koryto a nivu vodního toku a související ekosystémy a po skončení prací budou dotčené plochy ponechány samovolnému procesu zarůstání vodomilnou vegetací, ohumusování a osetí travní směsí je nežádoucí, jelikož se tím naruší přirozená rostlinná skladba biotopu
    - výkopová zemina nebude ukládána na břehy vodního toku a do prostor údolní nivy během ani po dokončení prací, sklon terénu údolní nivy zůstane nezměněn
    - bude postupováno v souladu s normou ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
  - b) **ochrany zemědělského půdního fondu – Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí**
    - V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) zákona a ustanovením § 10 vyhlášky č. 13/1997 Sb., kterou se provádějí některé podrobnosti zákona (dále jen „vyhláška“), se stanovuje povinnost skrývky kulturních vrstev půdy. Skrývka bude provedena do hloubky 0,25 m z celkové výměry 1770 m<sup>2</sup> předmětného pozemku, celkový objem skryté ornice bude činit 442 m<sup>3</sup>. Ornice bude odděleně uložena mimo stavbu.
    - Z toho 125 m<sup>3</sup> ornice bude použito pro ozelenění nezastavěných částí stavebního pozemku a 317 m<sup>3</sup> ornice bude převezeno a rozhrnuto na pozemek parc. č. 59/5 v k.ú. Hořovičky. Rozproštění kulturních vrstev bude realizováno do 1 měsíce po dokončení stavby. Žadatel zajistí ochranu

deponovaných skrytých vrstev před znehodnocením a ztrátami a jejich řádné ošetřování. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy povede žadatel pracovní deník.

**c) ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesů - Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí**

- Výstavbou a pracemi s ní spojenými nebude poškozen lesní pozemek a na něm rostoucí lesní porost.

**d) veřejného zdraví – Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze**

- V souladu s ustanovením § 124 odst. 1 stavebního zákona bude stavba po dokončení uvedena do zkušebního provozu. Před ukončením zkušebního provozu, budou, v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního řádu, budou KHS předloženy výsledky měření hluku z provozu čistírny odpadních vod, umístěné na pozemku p. č. 877/3 v k. ú. Hořovičky. Výsledky měření musí prokázat splnění hygienických limitů v nejbližším možném chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru stavby v denní i noční době, jak upravuje § 30 zákona a § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení 272“).
- Před uvedením do zkušebního provozu stavebník doloží, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona a § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška 409“).

**e) památkové péče – Městský úřad Rakovník, odbor odboru školství, památkové péče, kultury, tělovýchovy a cestovního ruchu**

- záměr bude veden tak, aby nebyly narušeny základy kulturních památek.
- Terén bude uveden do odpovídajícího stávajícího stavu, při výskytu dlažby bude dlažba deponována a použita na stejném místě v původní skladbě.

**f) dopravy na pozemních komunikacích:**

**A) Městský úřad Rakovník, odbor dopravy**

- V případě užívání pozemních komunikací – silnic II., III. třídy jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které je určena (dále jen „zvláštní užívání“), musí být odbor dopravy požádán o povolení zvláštního užívání komunikace.
- V případě nutné úplné nebo částečné uzavírky provozu na silnici II., III. třídy musí být odbor dopravy písemně požádán o povolení uzavírky.
- V případě omezení silničního provozu v době výstavby výše uvedené stavby musí být odbor dopravy písemně požádán o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
- Stavbou nebudou nadměrně znečišťovány ani jinak znehodnocovány silnice II. a III. tříd a musí být zajištěna bezpečnost silničního provozu ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

**B) Ministerstvo dopravy**

- Před zahájením realizace prací a v průběhu jejich provádění se stavebník zkoordinuje se stavebníkem stavby „D6 Hořovičky, obchvat“, tj. s Ředitelstvím silnic a dálnic, Správa Karlovy Vary — úsek výstavby za účelem vzájemné koordinace stavebních prací.
- V důsledku realizace a užívání stavby nesmí být poškozeno těleso ani součásti a příslušenství dálnice. V případě, že by se v důsledku činnosti žadatele objevily během nebo po dokončení prací poruchy, žadatel bezodkladně sjedná nápravu.
- Stavba bude umístěna a provedena tak, aby její součásti a příslušenství neoslňovaly ani jinak nerušily provoz na dálnici (např. světelnými zdroji, odrazy světla, sváděním vod na silniční pozemek apod.).
- Po ukončení stavby předá žadatel Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen „ŘSD ČR“) zaměření skutečného provedení stavby v digitální formě provedené podle příslušného předpisu ŘSD ČR, a to v rozsahu silničního ochranného pásma dálnice D6.
- Na stavbě v silničním ochranném pásmu nebude jakýmkoliv způsobem prováděna písemná, obrazová, světelná reklama nebo propagace, která by byla viditelná z dálnice.

- Po dokončení stavby, (nejpozději v rámci kolaudace objektu), stavebník předá ŘSD ČR, provoznímu úseku, situaci se zakreslením skutečně provedené stavby včetně geodetického zaměření, a to jak v elektronické, tak v tištěné podobě. Geodetická dokumentace bude zpracována dle platných směrnic ŘSD, a to zejména dle směrnice B2/C1.

### C) Policie ČR

- stavbou nebude ohrožena bezpečnost silničního provozu a bezpečnost účastníků silničního provozu
  - při zásahu prací při stavbě do komunikace – příslušným silničním správním úřadem bude stanoveno přechodné dopravní značení (po předchozím vyjádření Policie ČR) dle TP 66, (aktuální vydání) Zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích a v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích
  - při částečném zásahu do komunikace musí zůstat průjezdni šíře na vozovce min. 2,75 m
  - pomocné výkopy budou řádně označeny z důvodu ochrany bezpečnosti chodců
  - upozorňujeme na zajištění sjízdnosti komunikace v zimním období — viz. TP 146 „Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikacích" — tzn. výkopové práce se nemají provádět od 1. listopadu do 31. března.
4. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
- a) **Podmínky správce povodí: Povodí Ohře s.p.**
- pokud nebudou během zkušebního provozu dosaženy požadované limity (výrok č. V. písm. d), bude technologie doplněna o další stupeň čištění nebo změněna.
  - ČOV bude provozována dle provozního řádu a v souladu s doporučeními uvedenými v protokolu o servisní prohlídce
  - Zahájení a ukončení prací bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno provoznímu středisku Povodí Ohře, s. p., v Žatci (Petr Bern, DiS. — tel.: 728 054 346, e-mail: Bem@poh.cz).
  - Během výstavby ani provozem díla nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám.
  - Koryto vodního toku Očihovecký potok nebude znečištěno stavebním materiálem, veškerý stavební materiál napadaný do koryta toku bude okamžitě odstraněn na náklad investora stavby.
  - Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k porušení stability koryta vodního toku. V případě, že dojde k porušení, bude koryto toku uvedeno do náležitého stavu na náklady investory stavby.
  - Povodí Ohře, státní podnik, nebude do své správy přebírat žádné budované konstrukce ani nebude provádět jejich údržbu.
  - Po kompletním ukončení prací bude přizván pracovník provozního střediska v Žatci (viz kontakt výše) ke kontrole provedení stavby.
  - Budeme přizváni ke kolaudaci stavby.
  - Potrubí výustního objektu bude seříznuto ve sklonu opevnění tak, aby žádná jeho část nezasahovala do průtočného profilu koryta.
  - Vzhledem k absenci stabilizačních prahů k zajištění rovnaniny bude pro vybudování rovnaniny na soutoku s vodním tokem Očihovecký potok použit kámen hmotnosti 200 až 500 kg.
  - V rohové jímce na dně stavební jámy bude umístěn filtrační koš s ponorným čerpadlem min. 20 cm nade dnem. Horní hrana filtračního koše bude min. 10 cm nad maximální hladinou v jímce. Min. průměr filtračního koše bude 80 cm. Celá konstrukce včetně dna bude obalena geotextilií s min. gramáží 500 g/m<sup>2</sup>.
- b) **Podmínky provozovatel veřejného vodovodu**
- Veškerá manipulace na stávající vodovodní síti spojená s napojením nového vodovodního řadu či přípojky na stávající provozovanou síť bude vykonávána pouze pracovníky SčVK.
  - V případě, že budete v budoucnosti žádat o předání stavby do provozování SčVK, vlastník předloží „Zápis o předání a převzetí stavby do majetku (ZoPPS)", včetně technického zmapování stavu veškerého zařízení k datu předání a všech požadovaných dokladů a vypořádání služebnosti inženýrské sítě (věcných břemen – za účelem zpracování návrhu kontaktuje vlastník provozovatele).

- Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- Před započítím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; [info@sevcv.cz](mailto:info@sevcv.cz).
- V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- Požadujeme být přizváni k předání staveniště, na kontrolní dny v průběhu realizace stavby, k zahájení a v průběhu zkušebního provozu a ke kolaudaci stavby. Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěrečné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů.
- Požadujeme být přizváni ke kontrole pokládky potrubí před záhozem, k tlakovým zkouškám a zkouškám vodotěsnosti, ke komplexnímu vyzkoušení strojního a technologického zařízení.
- Kontrolu celistvosti vodícího pásu požadujeme provést našimi pracovníky.
- Podmínky požadujeme stvrdit zápisem pracovníka SČVK ve stavebním deníku.
- V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení. Z hlediska vodovodu a kanalizace.
- Podmínky ochrany existujícího zařízení provozovaného společností Severočeské vodovody a kanalizace při realizaci stavby:
- stavebník je povinen minimálně 15 pracovních dní před zahájením stavby zajistit vytýčení sítí ve správě naší společnosti přímo na místě, a to na objednávku (na tel.: 840 111 111 nebo přes e-mail: [info@sevcv.cz](mailto:info@sevcv.cz)). Doklad o vytýčení bude předložen technickému útvaru před započítím užívání stavby.
- Existence vodovodních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích platném znění). Při provádění výkopových prací dojde ke křížení přípojky z tohoto důvodu se o informaci přesného umístění přípojek obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- Před zahájením stavby stavebník písemně uvědomí zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., provoz vodovodů Louny o zahájení stavebních prací.
- Při provádění prací v ochranném pásmu vodovodu bude jejich zahájení a ukončení odsouhlaseno zápisem ve stavebním deníku (vodovod — p. Tarant tel: 724 131 786). Kopie zápisu bude předložena technickému útvaru před započítím užívání stavby. (Ochranné pásmo je vymezeno vzdáleností od vnějšího líce potrubí na každou stranu).
- dle zák. č.274/2001 Sb. v platném znění §23 odst. 3,5 je stavebník povinen dodržet ochranná pásma u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m, nad průměr 500 mm 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit zařízení ve správě naší společnosti. Odkryté zařízení, které je ve správě naší společnosti, bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození. Veškeré škody způsobené na zařízení, které je ve správě naší společnosti, stavební činností v jeho ochranném pásmu hradí stavebník.
- v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok nelze
  - provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
  - vysazovat trvalé porosty,

- provádět skládky, provádět terénní úpravy bez souhlasu Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. ochranném pásmu vodovodu mimo zpevněné komunikace nebude pojíždět těžká technika a zemní práce budou prováděny vždy ručně.
  - Při křížení a souběhu podzemních sítí musí být vůči stávajícímu zařízení ve správě naší společnosti dodrženy min. vzdálenosti v souladu s ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a osazeny chráničky s přesahem 1 m. Minimální úhel křížení bude 45°.
  - Při souběhu a křížení podzemních sítí nutno před zahájením zemních prací polohu stávajícího zařízení ve správě naší společnosti včetně hloubkového uložení zpřesnit ručně kopanými sondami. V místě křížení bude provedeno obnažení vodovodního řadu. Místo křížení a souběhu musí být před zahrnutím zkontrolováno zástupcem naší společnosti, (vodovod — p. Tarant tel: 724 131 786). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Povinnost kontroly se vztahuje i na zařízení, která nebyla odhalena. O kontrole bude proveden zápis ve stavebním deníku. Doklad o kontrole bude předložen technickému útvaru před započatím užívání stavby.
  - Při nedodržení výše uvedených ochranných pásem spol. SčVK neručí za škody způsobené haváriemi, údržbou a se související činností na zařízení ve správě naší společnosti. Vzniklé škody bude hradit investor akce.
  - V případě výstavby bezvýkopovou technologií, požadujeme před zahájením výstavby předložit k odsouhlasení projektovou dokumentaci. Kde budou stanoveny nejvyšší dovolené směrové a výškové odchylky. Na základě této PD bude určeno místo pro zahájení startovacích jam. O předložení této PD bude proveden zápis ve stavebním deníku. Při realizaci stavby bezvýkopovou technologií bude dodržena norma ČSN EN 12889 zvláště bod 7.5 shromažďování údajů během bezvýkopového provádění. Tyto podklady nám budou po ukončení prací předány
  - Neprodleně musí být oznámeno každé sebemenší poškození vodovodního řadu vč. signalizačního vodiče.
  - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na vodovodním řadu musí být neustále udržovány stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
  - Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo vodovodního řadu.
  - V ochranném pásmu vodovodu mimo zpevněné komunikace nebude pojíždět těžká technika a zemní práce budou prováděny vždy ručně.
  - Pracovníci, kteří budou stavební práce provádět, musí být prokazatelně seznámeni s polohou zařízení ve správě naší společnosti.
  - Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v PD a skutečností zastavit práce a věc oznámit zástupci naší společnosti. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu technickým útvarem.
- c) Podmínky ŘSD ČR**
- Jelikož neexistuje objízdna trasa pro dlouhodobou uzavírku silnice 1/6, je nutno celou stavbu realizovat tak, aby zůstala průjezdná vždy polovina silnice, tj. jeden jízdní pruh o šířce minimálně 3 metry.
  - Vzhledem k intenzitě provozu je nutno část stavby zasahující do silnice 116 realizovat v jedné stavební sezoně (od dubna do října jednoho roku) po úsecích dlouhých maximálně 200 metrů s dopravou řízenou aktivním přenosným světelným signalizačním zařízením zajišťujícím maximální propustnost ve směru převládající intenzity dopravy. Každý úsek pouštěný do provozu musí být alespoň provizorně pokryt hutněnou živícnou vrstvou.
  - Do silnice 1/6 zasáhne stavba kanalizace v km 58,880 příčným protlakem a podélným uložením v km 58,880 — 58,915 v pravé polovině vozovky tlakovou větví A-3-1. Dále kanalizace pokračuje gravitační stokou A-3 a částí stoky A v km 58,915 — 59,210 v pravé polovině vozovky. Kanalizační stoky, a především kanalizační šachty v této části musí být uloženy ve středu pravého jízdního pruhu silnice 1/6, aby nebyly pojížděny. Přechod stoky A přes levou polovinu vozovky mezi Šil a Š12 bude proveden protlakem. Přechod levé poloviny vozovky stoky A-2.1 mezi Š2 stoky A a Š1 stoky A-2-1 bude proveden protlakem. Dalším pokračováním kanalizačního řadu ve vozovce silnice Iú6 je stoka A-2 mezi šachtou Š2 a šachtou Š7 v km 59,265 — 59,465 a mezi šachtou Š1 — Š12 v km 59,570 — 59,600 a příčným protlakem do šachty Š13 v km 59,600. Podmínky pro uložení této stoky a šachet jsou stejné jako u stoky A3.

- Startovací a cílové jámy protlaků budou v maximální možné míře umístovány mimo průjezdný profil silnice.
- Po uložení kanalizačních řadů do vozovky bude provedena obnova konstrukce silnice (dle TP 3 a 4 a TP 146) a obnova celého profilu silnice asfaltového betonu ložního a asfaltového betonu mastixového včetně spojovacích postřiků. Po obnově obrusné vrstvy bude provedena obnova vodorovného dopravního značení dvousložkovým plastem. Před obnovou živých vrstev vozovky předloží zhotovitel ŘSD ČR výsledky hutnicích zkoušek zásypu vozovky.
- Výkopek nesmí být ukládán na silnici.
- Silnice, její příslušenství a silniční pozemky budou po provedení stavby uvedeny do původního stavu.

**d) Podmínky Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, p.o.**

- V úsecích uložení kanalizačního řadu do tělesa silnice, požadujeme obnovení konstrukčních vrstev v celé šíři a délce zásahu a provedení celoplošné optimalizace, tj. obnovení obrusných vrstev v min. tl. 5cm v celé šíři komunikace, bez navýšení nivelety vozovky. Obnovu obrusných vrstev komunikace provede investor na vlastní náklady.
- Obnova konstrukce vozovky jejích vrstev a krytové vrstvy bude provedena dle TP 146 (technické podmínky pro povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací).
- Výkopy a zpětné zásypy v silnicích v naší správě budou provedeny takto:
- před výkopem bude asfaltový kryt vozovky zaříznut pilou s přesahem 0,5 m na obě strany výkopu, možno též odfrézovat,
- v případě, že při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo k poklesu konstrukce, musí být přesah proveden minimálně na šířku kaverny. resp. poklesu,
- zásyp bude proveden nenamrzavým, dobře hutnitelným materiálem s hutněním po vrstvách v max. tl. 20 cm,
- veškeré vodorovné a svislé plochy musí být před pokládkou asfaltového krytu ošetřeny asfaltovou emulzí a spáry napojení původního a nového asfaltového krytu nutno zalít asfaltovou zálivkovou hmotou,
- Výkopy v silnicích budou před finální úpravou pravidelně kontrolovány a případné propady budou průběžně dorovnávány do úrovně obrusné vrstvy silnice.
- Prováděním výkopů nedojde k poškození součástí a příslušenství silnice (propustky, dopravní značení aj.).
- Investor požádá silniční správní úřad (Městský úřad Rakovník, odbor dopravy) o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnic.
- Omezení silničního provozu (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích) bude taktéž projednáno se silničním správním úřadem a PČR DI Rakovník. Za stanovená dopravní značení bude odpovídat po celou dobu stavby investor.
- Časové úseky případných uzavírek provozu na silnici v naší správě budou minimalizovány a budou prováděny po kratších úsecích.
- Po dobu stavby nebude ukládán žádný stavební ani výkopový materiál na tělese silnice a vozovka bude udržována v čistotě, případné znečištění bude neprodleně stavebníkem odstraňováno.
- V případě jakéhokoli poškození silničního tělesa vzniklého v důsledku stavby (propadlá vozovka apod.) bude toto nahlášeno správci komunikace a neprodleně opraveno na náklady investora.
- Práce, které se dotknou silnice v naší správě, nebudou prováděny v zimním období, tj. od 1.11. do 31.3. následujícího roku. Investor odpovídá za stavební stav a sjízdnost v dotčeném úseku silnice.
- Po skončení uvedených prací a uvedení do původního stavu, požádá investor o převzetí dotčeného úseku silnice. Tímto dnem bude ukončeno zvláštní užívání silnice. O převzetí bude sepsán zápis.

**e) Podmínky provozovatele energetického zařízení - ČEZ Distribuce, a.s.**

- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení.
- V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu.

Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.

- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
- Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

**f) podmínky provozovatele elektronických komunikací - CETIN a.s.**

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.
- 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 uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

- 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.
  - 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.
  - Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Nejpozději 7 dní před zahájením stavby písemně oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

### III. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. b) č. 1 vodního zákona

#### p o v o l e n í

k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

#### 1. povolení k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny ve stavební jámě hlavního objektu ČOV a její čerpání do Očihoveckého potoka

Název kraje	Středočeský
Název obce	Hořovičky
Identifikátor katastrálního území	645494
Název katastrálního území	Hořovičky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	p.č. 877/3 a 871/1 v katastrálním území Hořovičky
Číselný identifikátor vodního toku	10238666
Název vodního toku	Očihovecký potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-03-0720-0-00
Hydrogeologický rajon	5131 Rakovnická pánev
Vodní útvar podzemních vod	51310 Rakovnická pánev
Vodní útvar povrchových vod	OHL_0640 -Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blžanka
Přímé určení polohy (odběr)	X=1026261, Y=804622
Přímé určení polohy (vypouštění)	X= 1026191, Y = 804620
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Průměrné povolené	5 l/s
Maximální povolené	10 l/s
Maximální měsíční povolené	12,96 tis. m <sup>3</sup> /měs.
Roční povolené	155,52 tis. m <sup>3</sup> /rok
Časové omezení platnosti povolení	Po dobu provádění stavby ČOV - cca 10 měsíců

### IV. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Hořovičky do vod povrchových – Očihoveckého potoka

- V. Stanoví v souladu s ust. § 9 vodního zákona v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, navrhuje tyto povinnosti a podmínky:

- a) Doba povoleného nakládání s vodami je 10 let ode dne uvedení ČOV do provozu.  
 b) Způsob vypouštění odpadních vod: do vod povrchových.  
 c) Místo vypouštění odpadních vod:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Hořovičky
Identifikátor katastrálního území	645494
Název katastrálního území	Hořovičky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	p.č. 871/1 v katastrálním území Hořovičky
Číselný identifikátor vodního toku	10238666
Název vodního toku	Očihovecký potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-03-0720-0-00
Vodní útvar povrchových vod	OHL_0640 -Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1026191 Y: 804620

- d) Emisní limity

Ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	Bilance (t/rok)
BSK <sub>5</sub>	30	50	0,38
CHSK <sub>Cr</sub>	110	170	1,42
NL	40	60	0,51

- e) Způsob, četnost, typ a místo odběru vzorků vypouštěných odpadních vod a místo a způsob měření jejich objemu:

Způsob	odborně způsobilou osobou oprávněnou k podnikání (dále jen „oprávněná laboratoř“).
Četnost	čtyřikrát ročně rovnoměrně rozloženo v průběhu roku.
Typ	A (tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut).
Místo odběru	měrný objekt – Parshallův žlab

- f) místo a způsob měření jejich objemu na výpusti z ČOV:

Místo	měrný objekt – Parshallův žlab
Způsob	Ultrazvukový snímač hladiny s vyhodnocovací jednotkou pro měření průtoku

- g) způsob provádění rozborů vypouštěných odpadních vod podle jednotlivých ukazatelů znečištění uvedených v povolení k vypouštění odpadních vod, způsob vyhodnocení výsledků rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění a výsledků měření a stanovení objemu vypouštěných odpadních vod a zjištěného množství vypouštěných znečišťujících látek pro účely evidence a kontroly.

- Způsob provádění rozborů vypouštění odpadních vod ve stanovených ukazatelích znečištění bude prováděn podle platných technických norem. V případě změny nebo zrušení příslušné technické normy bude ke stanovení příslušného ukazatele použita norma nahrazující normu původní, nebo norma, která je používána na stanovení parametru pro výpočet poplatků za vypouštění znečištění dle platného znění legislativy.
- Způsob vyhodnocení výsledků rozborů: Porovnání naměřených hodnot (výsledku rozboru) s hodnotami uvedenými v povolení. Výsledkem hodnocení je porovnání těchto hodnot s emisním limitem označením – vyhověl/nehověl
- stanovení objemu vypouštěných odpadních vod:  
prům. 0,5 l/s; max. 3,0 l/s; max. 13500 m<sup>3</sup>/měsíc; max. 162 tis. m<sup>3</sup>/rok

- h) četnost a termín předávání výsledků měření vodoprávnímu úřadu:

Četnost	1 x ročně.
Termín	do 1 února roku následujícího.

	Prostřednictvím Integrovaného systému pro plnění ohlašovacích povinností (ISPOP - <a href="http://www.ispop.cz">www.ispop.cz</a> ) postupem dle § 4 zákona č. 25/2008 Sb. o ISPOP.
--	--

**VI. Ukládá dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona povinnost předložit k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu povolení k provozování vodovodu.**

**Účastníci řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:**

Obec Hořovičky, Hořovičky č.p. 111, 270 04 Hořovičky  
Bárta Jaroslav, nar. 2.10.1958, Hořovičky č.p. 131, 270 04 Hořovičky  
Dvořák Jaroslav, nar. 4.8.1972, Hokov č.p. 35, 270 04 Hořovičky  
Dvořáková Martina, nar. 20.8.1972, Hokov č.p. 35, 270 04 Hořovičky  
Dvořáková Romana, nar. 19.12.2000, Hořovičky č.p. 131, 270 04 Hořovičky  
Haiflerová Marie, nar. 4.6.1977, Na Hradišti č.p. 357, 270 31 Senomaty  
Kašparová Blanka, nar. 8.7.1984, Jeremenkova č.p. 1019/66, 147 00 Praha  
Pesček Jaroslav, nar. 5.3.1964, Na Vyhliďce č.p. 313, 270 31 Senomaty  
Peschková Jana, nar. 26.6.1968, Na Vyhliďce č.p. 313, 270 31 Senomaty  
Prepletaná Hana, nar. 16.6.1966, Hořovičky č.p. 127, 270 04 Hořovičky  
Prepletaný Milan, nar. 11.5.1968, Hořovičky č.p. 127, 270 04 Hořovičky  
Rezanka Jiří, nar. 27.2.2002, Hořovičky č.p. 122, 270 04 Hořovičky  
Voříšková Michaela, nar. 18.1.1999, Přílepy č.p. 68, 270 01 Přílepy  
CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha  
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín  
Forestlaan, s.r.o., Přístavní č.p. 321/14, 170 00 Praha  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská č.p. 1689/14, 415 01 Teplice  
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha

**Odůvodnění:**

Dne 12.6.2023 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

**Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- Žádost o stavební povolení k vodním dílům.
- Žádost o povolení k vypuštění odpadních vod do vod povrchových
- Žádost o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami nebo jeho změnu
- Projektová dokumentace stavby „Hořovičky – kanalizace a ČOV“, kterou v srpnu 2022 vypracoval za společnost PIK Vítek s.r.o., IČO 26509407, Kořenského č.p. 1025/7, 150 00 Praha, Ing. Ivan Dalík, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby \*ČKAIT – 0013831\*, č. zakázky 22–072.
- Plná moc k zastupování.
- Územní rozhodnutí Městského úřadu Jesenice, stavebního odboru č.j. 3475/21 spis. zn. 845/21/2021 ze dne 7.12. 2021 (PM 5.3.2022) + souhlas č.j. 3387/22, spis.zn. 845/2021 ze dne 3.11.2022.
- Stanovisko Povodí Ohře s.p., zn. POH/46550/2022-2/037200 ze dne 16.9.2022.
- souhlasy k provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona.
- smlouva se Státním pozemkovým úřadem
- Plán kontrolních prohlídek stavby.
- Seznam pozemků dotčených stavbou.
- Souhrnné vyjádření Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí ze dne 5.10.2022 č.j. MURA/46897/2022, spis.zn. OZP01/44282/2022/ŠH.
- Závazná stanoviska dotčených orgánů
  - Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí

- č.j. MURA/1005/2018 ze dne 8.1.2018 (ovzduší)
- č.j. MURA/53050/2022 ze dne 7.11.2022 a č.j. MURA/72439/2017 ze dne 27.12.2017 (ochrana přírody)
- č.j. MURA/785/2018 ze dne 4.1.2018 (lesy)
  - Městského úřadu Rakovník, odboru dopravy spis.zn. OD01/45256/2022/Pol, č.j. MURA/45820/2022 ze dne 27.9.2022 (doprava)
  - Městského úřadu Rakovník, odboru školství, památkové péče, kultury, tělovýchovy a cestovního ruchu č.j. MURA/46843/2022, spis.zn. OSAK01/43043/2022 ze dne 5.10.2022.
  - Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru dopravy č.j. 023016/2019/KUSK-DOP/HOL, spis.zn. SZ\_023016/2019/KUSK ze dne 4.3.2019
  - Ministerstva dopravy č.j. MD-34712/2022-910/5 ze dne 14.11.2022 a MD-36421/2022-930/3 ze dne 16.1.2023.
  - Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze č.j. KHSSC 47667/2022 ze dne 6.11.2022
- Souhlas MO Sekce majetková zn. 142124/2022-1322-OÚZ ze dne 17. 8. 2022.
- Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, p.o. ze dne 6.12.2022 zn. 7068/22/KUSK/KLT/DRA
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR zn. RSD-157260/2022-1 ze dne 5.10.2022
- Vyjádření Policie České republiky, krajského ředitelství policie Středočeského kraj, územní odbor vnější služby Rakovník, Dopravní inspektorát č.j. KRPS-224579-2/Čj-2022-011206 ze dne 22.9.2022 a zn. RSD-10371/2022-66 ze dne 14.9.2022.
- ČEZ Distribuce a.s., vyjádření zn. 001127971710 ze dne 6.9.2022, zn. 001127971711 ze dne 6.9.2022, sdělení zn. 0101948470 ze dne 30.5.2023.
- Vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. zn. 023690013213/ÚTPCMO/VR ze dne 22.2.2023
- Sdělení CETIN a.s., zn. 872242/23 ze dne 2. 1. 2023.
- Hydrologické údaje

#### Stanovení účastníků řízení:

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí při zahájení vodoprávního řízení stanovil okruh účastníků řízení o vydání stavebního povolení podle ustanovení § 109 stavebního zákona takto:

- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. a) stavebního zákona (stavebník): Obec Hořovičky
- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. c) a d) stavebního zákona (vlastník pozemku, nebo stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem): Bárta Jaroslav, Dvořák Jaroslav, Dvořáková Martina, Dvořáková Romana, Haiflerová Marie, Kašparová Blanka, Peschek Jaroslav, Peschková Jana, Prepletaná Hana, Prepletaný Milan, Rezanka Jiří, Voříšková Michaela, CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Forestlaan, s.r.o., Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Státní pozemkový úřad
- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. e) stavebního zákona (vlastník sousedního pozemku, nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno):
- identifikování pozemkem evidovaným v katastru nemovitostí: st. p. 32/1, 32/3, 32/5, 100, 32/2, 166/3, 166/4, 113, 134, 2/1, 5/1, 8/1, 9, 22, 56/2, 69, 70, 72, 74, 75/2, 66/1, 68/1, 81, 91, 92, 84, 93, 94, 103, 112/1, 117, 119, 120, 1, 6, 10/1, 65, 75/1, 90, 86, 116, 76, 54/1, 34/1, 24/1, 27, 30/2, 31/1, 33/1, 36/2, 40, 41, 43, 44/1, 48, 53, 54/3, 67, 30/1, 39, 52, 36/1, 88, 102, 97, 98, 130/1, 127, 131, 109, 125/1, 24/2, 203, 89, 96, 105/1, 108, 99, 114, 182, 174, 173/1, 173/2, 173/3, 173/4, 19, 20, 21/1, 21/3, 21/2, 123, 124, 184, 14, 17/3, 101, 170, 16/1, 15/1, 16/2, 202, parc. č. 746/13, 746/1, 746/28, 748/10, 748/13, 748/1, 748/15, 746/31, 746/30, 746/4, 824/2, 824/7, 820/6, 820/2, 820/5, 877/1, 7/2, 722/1, 6, 7/1, 9/3, 9/4, 722/7, 722/4, 736/4, 736/1, 736/2, 736/3, 746/10, 748/11, 748/5, 748/6, 824/5, 1843, 820/4, 811/1, 778/47, 793/1, 797, 798/1, 806, 798/2, 49/3, 744, 793/2, 803/12, 802/3, 803/10, 803/11, 809/2, 811/3, 811/4, 811/8, 33/2, 236, 1807/4, 48/2, 745/1, 745/4, 778/56, 778/13, 792, 1748/20, 1739, 1740, 1748/6, 1748/19, 1810/4, 1822/3, 1854, 1860, 1822/1, 1851, 1858, 1871, 827/4, 841/27, 1086/3, 827/9, 19/2, 1737/10, 1737/7, 1737/9, 1737/11, 1737/12, 1850, 2286, 1737/8, 1756/8, 1870/2, 1870/1, 406/1, 637/2, 637/3, 637/4, 637/6, 1760/9, 1760/10, 1760/11, 1760/12, 1760/5, 1760/7, 1760/8, 1760/2, 627/10, 627/11, 750/1, 627/9, 746/16, 748/4, 749/2, 1765/6, 627/1, 1765/8, 778/50, 790/1, 786/2, 795, 796, 1765/3, 1765/4, 1765/5, 705/3, 705/2, 712/6, 741/1, 746/36, 746/35, 746/15, 749/1, 749/3, 750/2, 750/3, 750/4, 750/5, 778/31, 778/9, 778/53, 778/11, 70/4, 820/3, 889, 891/2,

- 59/13, 891/1, 71/1, 59/5, 70/1, 1810/2, 1760/14, 63/1, 62/1, 1738/4, 271/2, 820/1, 877/2, 871/3, 888, 871/73, 859/3, 871/4, 859/10, 1810/32, 1810/33, 871/69, 230/1, 217, 230/2, 235, 223, 1810/26, 1810/27, 1810/24, 1810/25, 1810/3, 1749/3, 1756/4 v katastrálním území Hořovičky
- identifikování stavbou evidovanou v katastru nemovitosti: Hořovičky č.e. 1, č.p. 138, č.p. 125, č.p. 125, č.p. 108, č.p. 40, č.p. 21, č.p. 43, č.p. 52, č.e. 2, č.p. 51, č.p. 56, č.p. 44, č.p. 49, č.p. 3, č.p. 79, č.p. 70, č.p. 77, č.p. 80, č.p. 92, č.p. 100, č.p. 105, č.p. 106, č.p. 104, č.p. 19, č.p. 60, č.p. 54, č.p. 69, č.p. 71, č.e. 4, č.p. 16, č.p. 2, č.p. 31, č.p. 33, č.p. 36, č.p. 136, č.p. 6, č.p. 8, č.p. 12, č.p. 15, č.p. 48, č.p. 35, č.p. 5, č.p. 14, č.p. 72, č.p. 88, č.p. 85, č.p. 86, č.p. 116, č.p. 114, č.p. 117, č.p. 99, č.p. 115, č.p. 74, č.p. 82, č.p. 94, č.p. 96, č.p. 87, č.p. 101, č.p. 131, č.p. 127, č.p. 28, č.p. 30, č.p. 50, č.p. 110, č.p. 111, č.p. 132, č.p. 27, č.p. 84, č.p. 26, č.p. 25, č.p. 75 a č.p. 139
  - Ve smyslu ustanovení § 109 písm. g) stavebního zákona (osoby, o kterých to stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů):

Ostatní majitelé nemovitostí sousedících s pozemky, na nichž má být stavba provedena nebyli jako účastníci řízení vzati, jelikož jejich vlastnické právo nemůže být prováděním stavby přímo dotčeno.

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí stanovil okruh účastníků vodoprávního řízení podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 27 správního řádu tak, že za účastníky řízení o vydání povolení k nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod, čerpání podzemních vod) považuje:

- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu povinného: Obec Hořovičky
- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu: Povodí Ohře s.p.
- Účastníkem řízení podle § 115 odst. 7 jsou občanská sdružení, jejíž cílem je podle stanov ochrana životního prostředí, pokud se na základě informace o zahájení vodoprávního řízení do předmětného řízení jako účastník řízení přihlásí. V daném katastrálním území není žádné občanské sdružení, které by vodoprávní úřad požádalo o informování o zahajovaných správních řízeních vedených podle vodního zákona.

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

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům z důvodu velkého počtu účastníků veřejnou vyhláškou ze dne 12.9.2023, č.j. MURA/29910/2023. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 vodního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 14.7.2023 mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy.

Účastníci řízení v řízení neuplatnili žádné námitky ani připomínky.

Návrhy provozovatelů veřejné technické infrastruktury týkající se provádění předmětné stavby obsažené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích předložených se žádostí o povolení stavby byly zahrnuty do podmínek pro provádění stavby. Návrhy účastníků řízení, které pouze popisovali předmětné stavby, povinnosti dané právními předpisy a návrhy netýkající se provádění stavby do podmínek pro provádění stavby zahrnuty nebyly.

Spolu s oznámením o zahájení vodoprávního řízení byla účastníkům řízení zaslána výzva k seznámení se s podklady řízení, v níž bylo účastníkům oznámeno, že vodoprávní úřad shromáždil veškeré podklady pro vydání rozhodnutí a účastníci řízení tak mají možnost uplatnit své právo dané ust. § 36 odst. 3 správního řádu a před vydáním rozhodnutí se k těmto podkladům vyjádřit, a to včetně způsobu jejich opatření, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

Účastníci řízení svého práva nevyužili a k podkladům pro vydání rozhodnutí se nevyjádřili.

Již v oznámení o zahájení řízení byly účastníci řízení poučeni o tom, že toto řízení je vedeno podle zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů. V řízení podle tohoto zákona nebo stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, se oznámení o zahájení řízení doručuje veřejnou vyhláškou. Jednotlivě se oznámení o zahájení řízení doručuje pouze účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 písm. a), § 94k písm. c) a d) a § 109 písm. b) až d) stavebního zákona (dále jen "dotčení vlastníci"), žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům. Dotčeným vlastníkům neznámého pobytu nebo sídla a dotčeným

vlastníkům, jimž se nepodařilo oznámení o zahájení řízení doručit postupem podle § 24 správního řádu, jakož i dotčeným vlastníkům, kteří nejsou známi, se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které se dotčení vlastníci identifikují označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí, ustanovení § 32 odst. 2 a 3 správního řádu se ve vztahu k těmto dotčeným vlastníkům neuplatní. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. Z tohoto důvodu je toto rozhodnutí všem účastníkům mimo Obec Hořovičky doručována veřejnou vyhláškou.

Projektovou dokumentaci stavby „Hořovičky – kanalizace a ČOV“, kterou v srpnu 2022 vypracoval za společnost PIK Vítek s.r.o., IČO 26509407, Kořenského č.p. 1025/7, 150 00 Praha, Ing. Ivan Dalík, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby \*ČKAIT – 0013831\*, č. zakázky 22–072. Projektová dokumentace stavby řeší výstavbu nové veřejné kanalizace a ČOV v obci Hořovičky.

Provedení splaškové kanalizace je možné, neboť předmětným záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

**Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí stavebníka upozorňuje, že:**

1. Rozhodnutí pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
2. Před ukončením všech stavebních prací je nutno podat návrh na vydání kolaudačního souhlasu (§ 15 vodního zákona v souladu s § 122 stavebního zákona).
3. Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit štítek s údaji o stavbě na viditelném místě a ponechat jej tam až do závěrečné kontrolní prohlídky, nebo stavbu označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
4. Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle zákona č. 258/200 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů a dle nařízení vlády ČR č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
5. Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, je třeba odpady, které vzniknou při stavebních činnostech, třídit a odděleně shromažďovat podle druhů odpadů. Nashromážděné odpady pak přednostně nabídnout k využití. Pouze nebude-li využití možné, odpady předat osobám oprávněným k odstraňování nebo ke sběru a výkupu odpadů.
6. Při veškerých činnostech souvisejících s plánovaným záměrem je třeba postupovat v souladu s normou ČSN 839061 o ochraně stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích vzhledem k blízkosti vzrostlých dřevin. V případě nutnosti kácení bude zapotřebí požádat orgán ochrany přírody o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“). Povolení není třeba ke kácení dřevin se stanovenou velikostí, popřípadě jinou charakteristikou. Tuto velikost, popřípadě jinou charakteristiku stanoví Ministerstvo životního prostředí obecně závazným právním předpisem, v tomto případě vyhláškou 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění.
7. **Před realizací stavby musí být rozsah výkopových prací v předstihu oznámen Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Letenská ul. 4, Praha 1.**
8. V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinnosti právnických a fyzických osob stanovených zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů.

**Poučení účastníků:**

Dle ust. § 83 odst. 1 správního řádu lze proti tomuto rozhodnutí podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21

Praha 5, který o odvolání rozhodne. Dle ust. § 86 odst. 1 správního řádu se odvolání podává u správního orgánu, který napadené rozhodnutí vydal, tj. u Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí, Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník.

Lhůta pro odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, při doručování rozhodnutí veřejnou vyhláškou je dnem doručení 15 den po vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, tj. Městského úřadu Rakovník. Včas podané odvolání má dle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek. Veřejná vyhláška je účastníkům řízení doručena patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Rakovník. Dle ust. § 83 odst. 1 správního řádu lze odvolání podat teprve poté, co bylo rozhodnutí vydáno. Bylo-li odvolání podáno před oznámením rozhodnutí odvolateli, platí, že bylo podáno v první den odvolací lhůty.

Odvolání se dle ust. § 82 odst. 2 správního řádu podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis (tj. 1 ks).

Dle ust. § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Milada Smékalová DiS.  
referent - vodní hospodářství  
oprávněná úřední osoba

**Tato vyhláška bude ve smyslu ust. § 25 odst. 2 a 3 správního řádu, vyvěšena minimálně po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Rakovník a zveřejněna též způsobem umožňující dálkový přístup na [www.mesto-rakovnik.cz](http://www.mesto-rakovnik.cz) a úřední desce obce Hořovičky a zveřejněna též způsobem umožňující dálkový přístup. Dotčené obce vrátí kopii veřejné vyhlášky z úřední desky s vyznačením data vyvěšení a sejmутí zpět na adresu Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí.**

Vyvěšeno na úřední desce  
Městského úřadu **Rakovník**

Sejmuto z úřední desky  
Městského úřadu **Rakovník**

Dne 27.7.2023

dne.....

Vyvěšeno na elektronické úřední desce  
Městského úřadu **Rakovník**

Sejmuto z elektronické úřední desky  
Městského úřadu **Rakovník**

Dne 27.7.2023

dne.....

Vyvěšeno na úřední desce  
Obecního úřadu **Hořovičky**

Sejmuto z úřední desky  
Obecního úřadu **Hořovičky**

dne.....

dne.....

Vyvěšeno na elektronické úřední desce  
Obecního úřadu **Hořovičky**

Sejmuto z elektronické úřední desky  
Obecního úřadu **Hořovičky**

dne.....

dne.....

Razítko, podpis obecního úřadu  
který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Obdrží:****K VYVĚŠENÍ NA ÚŘEDNÍ DESCE:**

Městský úřad Rakovník

Obecní úřad Hořovičky

**JEDNOTLIVĚ:****Účastníci řízení ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:**

PIK Vítek s.r.o., IDDS: adhjpgi

zastoupení pro: Obec Hořovičky, Hořovičky č.p. 111, 270 04 Hořovičky

**Dotčené orgány:**Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Rakovníku,  
IDDS: hhcai8e

Městský úřad Rakovník, odbor dopravy, Husovo náměstí č.p. 27, Rakovník II, 269 02 Rakovník 2

Městský úřad Rakovník, odbor školství, památkové péče, kultury, tělovýchovy a cestovního ruchu,  
Husovo náměstí č.p. 27, 269 01 Rakovník 1Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, Husovo náměstí č.p. 27, Rakovník I, 269 01  
Rakovník 1

Ministerstvo dopravy, IDDS: n75aau3

Ministerstvo dopravy, odd. provozu silnič. vozidel, p. Folprechtová, IDDS: n75aau3

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany  
územních zájmů Čechy MO, IDDS: hjyaavk

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

**VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU:****Vlastníci pozemků a staveb na nich, na kterých má být stavba provedena:**

Bárta Jaroslav, Hořovičky č.p. 131, 270 04 Hořesedly

Dvořák Jaroslav, Hokov č.p. 35, Hořovičky, 270 04 Hořesedly

Dvořáková Martina, Hokov č.p. 35, Hořovičky, 270 04 Hořesedly

Dvořáková Romana, Hořovičky č.p. 131, 270 04 Hořesedly

Haiflerová Marie, Na Hradišti č.p. 357, 270 31 Senomaty

Kašparová Blanka, Jeremenkova č.p. 1019/66, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

Peschek Jaroslav, Na Vyhlídce č.p. 313, 270 31 Senomaty

Peschková Jana, Na Vyhlídce č.p. 313, 270 31 Senomaty

Prepletaná Hana, Hořovičky č.p. 127, 270 04 Hořesedly

Prepletaný Milan, Hořovičky č.p. 127, 270 04 Hořesedly

Rezanka Jiří, Hořovičky č.p. 122, 270 04 Hořesedly

Voříšková Michaela, IDDS: 76w73qg

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Forestlaan, s.r.o., IDDS: fcx6dqq

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmX

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

**vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich:**

identifikování pozemkem evidovaným v katastru nemovitostí: st. p. 32/1, 32/3, 32/5, 100, 32/2, 166/3, 166/4, 113, 134, 2/1, 5/1, 8/1, 9, 22, 56/2, 69, 70, 72, 74, 75/2, 66/1, 68/1, 81, 91, 92, 84, 93, 94, 103, 112/1, 117, 119, 120, 1, 6, 10/1, 65, 75/1, 90, 86, 116, 76, 54/1, 34/1, 24/1, 27, 30/2, 31/1, 33/1, 36/2, 40, 41, 43, 44/1, 48, 53, 54/3, 67, 30/1, 39, 52, 36/1, 88, 102, 97, 98, 130/1, 127, 131, 109, 125/1, 24/2, 203, 89, 96, 105/1, 108, 99, 114, 182, 174, 173/1, 173/2, 173/3, 173/4, 19, 20, 21/1, 21/3, 21/2, 123, 124, 184, 14, 17/3, 101, 170, 16/1, 15/1, 16/2, 202, parc. č. 746/13, 746/1, 746/28, 748/10, 748/13, 748/1, 748/15, 746/31, 746/30, 746/4, 824/2, 824/7, 820/6, 820/2, 820/5, 877/1, 7/2, 722/1, 6, 7/1, 9/3, 9/4, 722/7, 722/4,

736/4, 736/1, 736/2, 736/3, 746/10, 748/11, 748/5, 748/6, 824/5, 1843, 820/4, 811/1, 778/47, 793/1, 797, 798/1, 806, 798/2, 49/3, 744, 793/2, 803/12, 802/3, 803/10, 803/11, 809/2, 811/3, 811/4, 811/8, 33/2, 236, 1807/4, 48/2, 745/1, 745/4, 778/56, 778/13, 792, 1748/20, 1739, 1740, 1748/6, 1748/19, 1810/4, 1822/3, 1854, 1860, 1822/1, 1851, 1858, 1871, 827/4, 841/27, 1086/3, 827/9, 19/2, 1737/10, 1737/7, 1737/9, 1737/11, 1737/12, 1850, 2286, 1737/8, 1756/8, 1870/2, 1870/1, 406/1, 637/2, 637/3, 637/4, 637/6, 1760/9, 1760/10, 1760/11, 1760/12, 1760/5, 1760/7, 1760/8, 1760/2, 627/10, 627/11, 750/1, 627/9, 746/16, 748/4, 749/2, 1765/6, 627/1, 1765/8, 778/50, 790/1, 786/2, 795, 796, 1765/3, 1765/4, 1765/5, 705/3, 705/2, 712/6, 741/1, 746/36, 746/35, 746/15, 749/1, 749/3, 750/2, 750/3, 750/4, 750/5, 778/31, 778/9, 778/53, 778/11, 70/4, 820/3, 889, 891/2, 59/13, 891/1, 71/1, 59/5, 70/1, 1810/2, 1760/14, 63/1, 62/1, 1738/4, 271/2, 820/1, 877/2, 871/3, 888, 871/73, 859/3, 871/4, 859/10, 1810/32, 1810/33, 871/69, 230/1, 217, 230/2, 235, 223, 1810/26, 1810/27, 1810/24, 1810/25, 1810/3, 1749/3, 1756/4 v katastrálním území Hořovičky

identifikování stavbou evidovanou v katastru nemovitosti: Hořovičky č.e. 1, č.p. 138, č.p. 125, č.p. 125, č.p. 108, č.p. 40, č.p. 21, č.p. 43, č.p. 52, č.e. 2, č.p. 51, č.p. 56, č.p. 44, č.p. 49, č.p. 3, č.p. 79, č.p. 70, č.p. 77, č.p. 80, č.p. 92, č.p. 100, č.p. 105, č.p. 106, č.p. 104, č.p. 19, č.p. 60, č.p. 54, č.p. 69, č.p. 71, č.e. 4, č.p. 16, č.p. 2, č.p. 31, č.p. 33, č.p. 36, č.p. 136, č.p. 6, č.p. 8, č.p. 12, č.p. 15, č.p. 48, č.p. 35, č.p. 5, č.p. 14, č.p. 72, č.p. 88, č.p. 85, č.p. 86, č.p. 116, č.p. 114, č.p. 117, č.p. 99, č.p. 115, č.p. 74, č.p. 82, č.p. 94, č.p. 96, č.p. 87, č.p. 101, č.p. 131, č.p. 127, č.p. 28, č.p. 30, č.p. 50, č.p. 110, č.p. 111, č.p. 132, č.p. 27, č.p. 84, č.p. 26, č.p. 25, č.p. 75 a č.p. 139



**Datová schránka:** adhjpgi, PIK Vítek s.r.o.  
**Uživatel:** Ivan Dalík

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** rozhodnutí - vypouštění odpadních vod + stavební povolení kanalizace a ČOV Hořov: Hořovičky - kanali  
**ID zprávy:** 1221222821  
**Typ zprávy:** Přijatá datová zpráva  
**Stav zprávy:** Doručená  
**Datum a čas:** 27. 7. 2023 v 13:58:39

---

**Odesílatel:** Město Rakovník, Husovo náměstí 27, Rakovník I, 26901 Rakovník, CZ  
**ID schránky:** qb9bqrd  
**Typ schránky:** Orgán veřejné moci  
**Odesílající osoba:** Pověřená osoba

---

**Zmocnění:** 0/0 Sb. § - odst. - písm. -  
**Naše čís. jednací:** MURA/36726/2023  
**Naše spisová zn.:** OZP01/29745/2023  
**Vaše čís. jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová zn.:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ano  
**Zakázáno doručení fikcí:** Ne

---

### Přílohy:

2023-29745.pdf (333,56 kB)

---

### Události zprávy:

**27. 7. 2023 v 10:27:55** EV0: Datová zpráva byla podána.  
**27. 7. 2023 v 10:27:55** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
**27. 7. 2023 v 13:58:39** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---

