

Městský úřad Ostrov  
Odbor životního prostředí

Váš dopis/ze dne: 16. 4. 2018

Spis. značka: ŽP/10654/18 Dv

Č.j.: ŽP/17216/18

Oprávněná úřední osoba: Ing. Jindřich Dvořák

E-mail: jdvorak@ostrov.cz

Telefon: 354 224 873

Dne: 29. 6. 2018

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

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

### žadatelé

Název: **Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech**  
Sídlo: **Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary**  
IČ: **47700521,**

kterého na základě plné moci zastupuje společnost Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., se sídlem Kolová 2, 362 14 Kolová, IČ 11386096,

### vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla

### „Nápojení Merklína na vodovod a kanalizaci Hroznětín“

v kraji Karlovarském, obci Merklín a Hroznětín, katastrálním území Merklín u Karlových Var na p. p. č. 480/1, 480/2, 483 a st. p. č. 114 a katastrálním území Hroznětín na p. p. č. 2252/2, 2269, 2364/1, 2363, 2311/8, 2311/9, 2311/1, 2273, 2482/3, 2272/1, 2244, 2357, 2236/1, 2356, 2232/3, 2364/6, 2324, 2311/13, 2328/3, 2286/1, 263/16, 263/1, 2365, 2368, 2286/2 a st. p. č. 279, č.h.p. 1-13-02-0610-0-00, HGR 6120 - Krystalinikum v mezípodvodí Ohře po Kadaň a HGR 2120 - Sokolovská pánev.

### Popis stavby:

Předmětem dokumentace je realizace vodovodního řadu z Hroznětína do Merklína a kanalizačního výtlačku z Merklína do Hroznětína.

Stavba je rozdělena do níže uvedených stavebních objektů:

### Kapacity stavby:

#### Vodovodní řad Hroznětín - Merklín

PE100 RC dn 110x6,6 SDR 17 1 434 m

#### Kanalizační výtlak Merklín - Hroznětín

PE100 RC dn 125x7,5 SDR 17 1 429 m

#### Úpravy ČOV Merklín

Propojení vodovodu v Merklíně PE100 RC dn 110x6,6 SDR 17 28 m

ČS pitné vody Merklín 1 soubor

ČSOV Merklín 1 soubor

Sídlo: Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov; IČ: 00254843, tel.: +420 354 224 999, e-mail: [podatelna@ostrov.cz](mailto:podatelna@ostrov.cz)

[www.ostrov.cz](http://www.ostrov.cz)

Propojení stávajících vodovodů a zřízení redukčních šachet kvůli odstavení VDJ Rafanda

|   |           |
|---|-----------|
| PE100 RC dn 225 SDR 17 (stávající PVC dn 225)           | 15 m      |
| LTH DN 200 a DN 200 (stávající PVC dn 225 a LTH DN 150) | 2x 2 m    |
| Redukční šachta vč. vystrojení                          | 2 soubory |

Úpravy ve VDJ Merklín 1 soubor

Rekonstrukce části dvou stávajících vodovodních řadů v Hroznětíně

|   |       |
|---|-------|
| PE100 RC dn 63x3,7 SDR 17 (stávající LT DN 100) | 120 m |
| PE100 RC dn 110x6,6 SDR 17 (stávající LT DN 80) | 31 m. |

**Vodovodní řad Hroznětín – Merklín** (k. ú. Merklín u Karlových Var na p. p. č. 480/1, 480/2 a st. p. č. 114 a k. ú. Hroznětín na p. p. č. 2252/2, 2269, 2364/1, 2363, 2311/8, 2311/9, 2311/1, 2273, 2482/3, 2272/1, 2244, 2357, 2236/1, 2356, 2232/3, 2364/6, 2324, 2311/13, 2328/3, 2286/1, 263/16, 263/1, 2365, 2368, 2286/2 a st. p. č. 279)

Trasa nového vodovodu začíná na severním okraji Hroznětína u č.p. 168 napojením na stávající vodovod, který bude rekonstruován.

Jedná se o společnou trasu vodovodního řadu a kanalizačního výtlačku.

Společná trasa vede nejprve v kraji silnice II/221 a dále v kraji asfaltbetonového povrchu cyklostezky. Vodní tok Bystřice kříží vrchem v zákrytu se stávající mostní konstrukcí. Dále trasa vede podél asfaltbetonového povrchu cyklostezky, která vede v souběhu mezi tělesem dráhy a pozemky F. Schmieda. V úsecích, kde bude stavbou dotčen asfaltový povrch cyklostezky, bude po dokončení prací provedena oprava asfaltbetonového povrchu cyklostezky v celé šíři.

Ve staničení vodovodu cca 0,663 km se trasa odklání od cyklostezky, přechází p. p. č. 2244, k. ú. Hroznětín. Následuje křížení koryta vodního toku Bystřice překopem. Potom trasa kříží protlakem silnicí II/221. Za silnicí od staničení vodovodu cca 0,713 km trasa vede podél silnice II/221. Ve staničení vodovodu cca 1,200 km trasa kříží protlakem silnicí II/221. Dále trasa vede mezi silnicí a vodním tokem Bystřice do areálu stávající ČOV Merklín.

Materiál nového vodovodu: PE100 RC dn 110x6,6 SDR 17, L = 1 434 m

**Kanalizační výtlačk Merklín – Hroznětín** (k. ú. Merklín u Karlových Var na p. p. č. 480/1, 480/2 a st. p. č. 114 a k. ú. Hroznětín na p. p. č. 2252/2, 2269, 2364/1, 2363, 2311/8, 2311/9, 2311/1, 2273, 2482/3, 2272/1, 2244, 2357, 2236/1, 2356, 2232/3, 2364/6 a st. p. č. 279)

Trasa vede v souběhu s navrhovaným vodovodním řadem.

Společná trasa vede nejprve v kraji silnicí II/221 a dále v kraji asfaltbetonového povrchu cyklostezky. Vodní tok Bystřice kříží vrchem v zákrytu s mostní konstrukcí. Dále trasa vede podél asfaltbetonového povrchu cyklostezky, která vede v souběhu mezi tělesem dráhy a pozemky F. Schmieda. V úsecích, kde bude stavbou dotčen asfaltový povrch cyklostezky, bude po dokončení prací provedena oprava asfaltbetonového povrchu cyklostezky v celé šíři.

Ve staničení kanalizačního výtlačku cca 0,630 km se trasa odklání od cyklostezky, přechází p. p. č. 2244, k. ú. Hroznětín. Následuje křížení koryta vodního toku Bystřice překopem. Potom trasa kříží protlakem silnicí II/221. Za silnicí od staničení kanalizačního výtlačku cca 0,680 km trasa vede podél silnice II/221. Ve staničení kanalizačního výtlačku cca 1,175 km trasa kříží protlakem silnicí II/221. Dále trasa vede mezi silnicí a vodním tokem Bystřice do areálu stávající ČOV Merklín.

Materiál kanalizačního výtlačku: PE100 RC dn 125x7,5 SDR 17, L = 1 429 m

**Úpravy ČOV Merklín** (k. ú. Merklín u Karlových Var na p. p. č. 483, 480/1, 480/2 a st. p. č. 114)

V areálu ČOV Merklín bude provedeno několik stavebních úprav.

**Propojení vodovodu v Merklíně**

V rámci stavby bude provedeno propojení z areálu stávající ČOV Merklín na stávající vodovod PE d 90 mm. Trasa tohoto propojení bude v trase stávající vodovodní přípojky pro ČOV Merklín.

Materiál propojovacího vodovodu: PE100 RC dn 110x6,6 SDR 17, L = 28 m

**ČS pitné vody Merklín**

Vzhledem k výškové úrovni VDJ Odeř (525,5/528,0 m n. m.) a VDJ Merklín (555,0/558,2 m n. m.) bude na novém přivaděči nutné vybudovat čerpací stanici pitné vody ČS Merklín. Ta je navržena v areálu stávající ČOV Merklín na kótě cca 500,0 m n. m. Pitná voda bude do VDJ Merklín čerpána přes stávající vodovodní síť.

ATS - Odvrtají se prostupy pro přívodní a odchozí potrubí ATS. Demontuje se stávající technologie kompresorovny a zhotoví se sklad chemikálií. V místě původní kompresorovny se osadí nová ČS na kótě cca 498,85 m n. m s dávkováním chlornanu. Q čerpadel bude cca 4,2 l/s.

**ČSOV Merklín**

V areálu stávající ČOV Merklín bude vybudována nová ČSOV Merklín. ČOV Merklín bude odstavena.

Součástí ČSOV Merklín zůstává za hrubým předčištěním odlehčovací komora se stávajícím odlehčovacím potrubím, které je vyústěno stávajícím výústním objektem do řeky Bystřice, odlehčovací komora bude sloužit zároveň jako bezpečnostní přepad. Dále bude součástí ČSOV Merklín dávkování chemikálií pro omezení zápachu.

V severní místnosti objektu ČOV je situováno hrubé předčištění odpadních vod (HP). Odtud se provede nový odtok do čerpací jímky (stávající dosazovací jímka). Z čerpací jímky se budou odpadní vody čerpat nově zbudovaným výtlakem do stávající kanalizační sítě Hroznětína, do koncové šachty u č.p. 168. Odtud budou odváděny na ČOV Bystřice – Hroznětín. Čerpadla budou mít parametry Q = 8-10 l/s se 100% zálohou.

**Propojení stávajících vodovodů a zřízení redukčních šachet kvůli odstavení VDJ Rafanda (k. ú. Hroznětín na p. p. č. 2324, 2311/13, 2328/3, 2286/1, 263/1 a 263/16)**

V rámci akce bude odstaven VDJ Rafanda, Hroznětín bude zásoben z VDJ Odeř 2 x 250 m<sup>3</sup> (525,5/528,0 m n. m.). Kvůli tomu jsou navržena celkem tři propojení stávajících vodovodních řadů a vybudování dvou redukčních šachet na stávajících vodovodech. Dojde rovněž k úpravám ve stávajícím vodojemu Merklín.

|   |           |
|---|-----------|
| PE100 RC dn 225 SDR 17 (stávající PVC dn 225)           | 15 m      |
| LTH DN 200 a DN 200 (stávající PVC dn 225 a LTH DN 150) | 2x 2 m    |
| Redukční šachta vč. vstrojení                           | 2 soubory |

**Úpravy ve VDJ Merklín (k. ú. Merklín u Karlových Var st. p. č. 115)**

Ve stávajícím vodojemu v Merklíně dojde k doplnění technologie zajišťující plnění nádrží vodojemu čerpáním z vodojemu Odeř. V objektu vodojemu bude odvrtný vstup pro nové plnicí potrubí DN 150. Na stávající odběrné potrubí bude za uzavírací šoupě osazena zpětná klapka DN 150.

**Rekonstrukce části dvou stávajících vodovodních řadů v Hroznětíně (k. ú. Hroznětín na p. p. č. 2368, 2365, 2286/2 a 2232/3)**

Je navržena rekonstrukce části dvou stávajících vodovodních řadů.

|  |       |
|--|-------|
| PE100 dn 63x3,7 SDR 17 (stávající LT DN 100) | 120 m |
| PE100 dn 110x6,6 SDR 17 (stávající LT DN 80) | 31 m. |

**Údaje o povolené stavbě vodního díla:**

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Příslušnost k systému vodovodu | skupinový |
| Manipulační řád                | NE        |

Sídlo: Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov; IČ: 00254843, tel.: +420 354 224 999, e-mail: [podatelna@ostrov.cz](mailto:podatelna@ostrov.cz)

[www.ostrov.cz](http://www.ostrov.cz)

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Kanalizační soustava           | kanalizace pro veřejnou potřebu |
| Charakter kanalizační soustavy | oddílná                         |
| Údaj o provozním řádu          | NE                              |

Účel užívání povolené stavby vodního díla: odvádění odpadních vod, zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

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

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby vodního díla subjektem k tomu oprávněným.
3. Před zahájením zemních prací bude provedeno polohové a výškové označení podzemního vedení a zařízení na terénu a bude postupováno podle pokynů správců těchto sítí.
4. Zjistí-li se při provádění zemních prací neoznačené podzemní sítě a zařízení, musí se provádění prací ihned přerušit a další postup dohodnout s potencionálním správcem sítě.
5. Budou respektována ustanovení ČSN 73 6006/9.94 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
6. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a o ochranu zdraví při práci na staveništích.
7. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
8. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena také ustanovení souvisejících českých technických norem.
9. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabyde právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
10. Stavebník je povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
11. Stavba bude označena tabulí s těmito údaji: název stavby, stavebník, stavební podnikatel, jméno stavbyvedoucího (kontaktní osoby), telefon a termín dokončení stavby. Stavebník tyto skutečnosti oznámí vodoprávnímu úřadu. Změny v těchto skutečnostech budou neprodleně oznámeny vodoprávnímu úřadu.
12. **Nejpozději 14 dnů před započatím stavby stavebník tuto skutečnost oznámí příslušnému vodoprávnímu úřadu.**
13. Stavebník vyzve příslušný vodoprávní úřad **min. týden předem** k provedení kontrolní prohlídky:
  - při předání staveniště
  - po dokončení jednotlivých etap
  - po dokončení stavby.
14. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:
  - a) Městský úřad Ostrov, odbor výstavby - Územní rozhodnutí č. j.: MěÚO/09214/2017 (sp. zn. MěÚO/08467/2017/výst/Če z 16. 5. 2017.
  - b) Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí – souhrnné vyjádření sp.zn./č.j. ŽP/30336/15 z 18. 11. 2015:
    - 1) Kácení nelesní zeleně není v PD konkrétně uvedeno, avšak při realizaci stavby má dojít ke kácení „několika kusů“ stromů a křovin rostoucích mimo les. Podle § 8 odst. 1 zákona na takové kácení musí být vydáno povolení ke kácení příslušným obecním úřadem (MěÚ Hroznětín, OÚ Merklín) včetně možného uložení náhradní výsadby za pokácené stromy.
    - 2) Pokud výkopy budou probíhat v těsné blízkosti stromů, je stavebník povinen dodržet při výkopových pracích minimální vzdálenost od paty stromů dle ČSN 83 9061 (ICS

65.020.40;91.200 z února 2006 – pův. DIN 18 920) - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích – „požadavky, způsob, rozsah a termíny ochranných opatření se všeobecně řídí zejména podle stavu stávajících stromů, jakož i druhem, rozsahem a trváním stavebních prací. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m. V kořenovém systému se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m. Sítě technického vybavení mají být vedeny, pokud možno, pod kořenovým prostorem. Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem větším než 2 cm. Poraněním se má zabraňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním. Při nedodržení těchto zásad se rozsah poškození (např. narušení provozní bezpečnosti stromů, odumírání stromů) může lišit podle druhu rostlin a stanoviště a je často patrný až po letech. Stromy u kterých by mohlo dojít stavební činností k poškození kmene, budou chráněny proti mechanickému poškození mechanizací apod. oplocením (bedněním) do výše min. 1,8 m“.

- 3) Při provádění stavby nesmí dojít k dotčení sousedních pozemků zemědělského půdního fondu, zejména na nich nesmí být skladován stavební materiál, ani nesmí být poškozeny pojižděním nebo parkováním nákladními vozidly nebo pracovními stroji. Dojde-li přesto v rámci stavebních prací k dotčení těchto pozemků ZPF, musí být nejpozději do jednoho roku od zahájení stavebních prací uvedeny do původního stavu.  
Před zahájením prací budou dotčené pozemky ZPF v předstihu protokolárně převzaty od vlastníků a po ukončení prací budou tyto pozemky opět protokolárně předány zpět.
- 4) Stavebník doloží způsob odstranění odpadů vzniklých při realizaci stavebního záměru – předání oprávněným osobám ve smyslu § 12, zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a bude nakládat s odpady v souladu s §§ 10, 12 a 16 citovaného zákona.
- c) Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí (OPK) - závazné stanovisko sp.zn./č.j. ŽP/13310/16 z 10. 5. 2016:
  - 1) Budou dodrženy veškeré podmínky správce dotčeného vodního toku, uvedené ve stanovisku Povodí Ohře s.p., zn. POH/24283/2015-2/037200 ze dne 24.11.2015.
  - 2) V průběhu stavebních prací bude zajištěn stálý průtok ve vodním toku – po dobu stavby překopu bude voda převedena tak, aby nedošlo k dlouhodobému zakalení vody v toku.
  - 3) Koryto toku (břehy i dno) bude v místě překopu vhodně opevněno min. 1,5 m od osy překopu na obě strany (např. těžkým kamenným záhozem).
  - 4) V záplavovém území toku nebudou skladovány snadno odplavitelné materiály, ani látky vodám závadné, pokud nebudou dostatečně zajištěny proti průtokům velkých vod.
  - 5) Během stavby budou učiněna veškerá opatření k zabránění úniku pevných (napadávky ze zemních prací, příp. mokré maltové a betonové směsi), kapalných (zejména ropné látky, nátěrové hmoty) a plyných látek, znečišťujících vody ve vodním toku, okolní půdní fond a jeho vegetační kryt.
  - 6) Po ukončení prací budou dotčené pozemky i okolí upraveny do původního stavu.
  - 7) Zahájení prací bude oznámeno min. 14 dní předem zdejšímu odboru životního prostředí a ČRS MO Ostrov (kontakt: lumpala@seznam.cz, mob. 604 386 713).
  - 8) Při výstavbě bude dodavatel postupovat podle § 5 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, tzn.:  
Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění zemědělských, lesnických a stavebních prací, při vodohospodářských úpravách, v dopravě a energetice postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Orgán ochrany přírody uloží zajištění či použití takovýchto prostředků, neučiní-li tak povinná osoba sama.
  - 9) Práce na pozemcích, které jsou VKP, budou ukončeny nejpozději do jednoho roku od jejího zahájení.
  - 10) Závazné stanovisko se týká p. p. č. 2482/3, k. ú. Hroznětín a uvedené stavby.
- d) Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí (SSL) - závazné stanovisko sp.zn./č.j. ŽP/13309/16 z 11. 5. 2016:

- 1) Bude postupováno dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění.
  - 2) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření LČR, s.p. Hradec Králové, LS Horní Blatná č. j. LCR230/001904/2015 ze dne 21. 10. 2015.
- e) Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí (ZPF) - vyjádření sp.zn./č.j. ŽP/02914/17 ze 30.3.2017:
- 1) Při realizaci prací pro uložení nového potrubí výkopem dodržet všechny zásady plošné ochrany zemědělského půdního fondu uvedené v § 4 odst. 1 písm. c), e) a f) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF.
  - 2) Práce k uložení kanalizačního a vodovodního potrubí do země ukončit nejpozději do jednoho roku od zahájení prací včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu dle § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF. Dle ustanovení tohoto § termín zahájení a ukončení prací na ZPF ohlásit písemně zdejšímu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu nejméně 15 dní předem. Nebude-li tato podmínka splněna, budou práce na ZPF hodnoceny jako správní delikt dle § 20a odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ZPF.
  - 3) Při výkopových pracích **důsledně** oddělit kulturní vrstvu zeminy (ornice a podorničí) od spodních vrstev zeminy a po umístění potrubí rozprostřít kulturní vrstvu zeminy do původní etáže. Nesmí docházet k mísení orniční (humózní) vrstvy s podložím. Plochy dotčené výkopovými pracemi upravit zadrnováním nebo dosypáním zeminy, kameny vysbírat, případně osít travní semeno.
  - 4) Učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
  - 5) Před zahájením prací dotčené pozemky ZPF v předstihu protokolárně převzít od vlastníků, případně nájemců a po ukončení prací tyto pozemky opět protokolárně předat zpět.
  - 6) Výkopové práce a zemní úpravy provádět především v době vegetačního klidu.
  - 7) Dodržet podmínky vlastníků zemědělských pozemků dotčených umístěním potrubí vodovodu a kanalizace.
- f) Drážní úřad - závazné stanovisko č. j. DUCR-15465/18/Ho z 15. 3. 2018:
- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
  - 2) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
  - 3) Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
  - 4) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - t. j. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případně výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
  - 5) Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.
15. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy podmínky a povinnosti, uvedené ve stanoviscích a vyjádřeních účastníků řízení:
- a) Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s. - vyjádření č. j. 5251/220/18/He z 20. 6. 2018:
- 1) Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením prací vytýčeno pracovníky příslušných provozů.
  - 2) Práce budou v dostatečném předstihu nahlášeny na provoz vodovodů (p. Lochschmidt, tel.: 724 312 720, e-mail: [plochschiidt@vodakva.cz](mailto:plochschiidt@vodakva.cz)) a kanalizací (p. Dietl, tel.: 602 835 474, e-mail: [rdietl@vodakva.cz](mailto:rdietl@vodakva.cz)) a bude postupováno dle jejich pokynů. Rovněž před záhozem budou přizváni pracovníci příslušných provozů.
  - 3) Napojení vodovodu a kanalizace na stávající zařízení mohou provést pouze pracovníci provozu vodovodů a kanalizací.
  - 4) Na vodovodním a kanalizačním zařízení budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodakva. Specifikace použitého materiálu bude před zahájením prací odsouhlasena příslušným provozem.
  - 5) Požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je

- uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- 6) Při souběhu a křížení s ostatními inženýrskými sítěmi nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
  - 7) Kanalizační stoky budou provedeny v souladu s ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
  - 8) Vodovodní řady budou provedeny v souladu s ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí.
  - 9) Navržené vodovodní a kanalizační potrubí bude v celé délce opatřeno vyhledávacím kabelem, který bude uložen podél potrubí a bude přichycen na kovové části všech zařízení na potrubí.
  - 10) Investor je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby (vodovodu a kanalizace) před záhozem a tato předat v digitální podobě na CD na Vodakvu.
- b) Město Hroznětín - vyjádření č. j. MěUH/656/5/2015 ze 14. 7. 2015:
- 1) Veškeré pozemky budou po stavbě uvedeny do původního stavu.
  - 2) Stavební práce nesmí probíhat o nedělích a státem uznaných svátcích.
  - 3) Termín zahájení stavebních prací je stavebník povinen ohlásit na Městský úřad Hroznětín.
  - 4) Po ukončení prací stavebník zajistí GP – skutečné provedení stavby a na základě GP uzavře Smlouvu o zřízení služebnosti/uložení sítí do pozemků ve vlastnictví města Hroznětín.
- c) Město Hroznětín - vyjádření č. j. MěUH/1630/12/2016 z 9. 1. 2017:
- 1) V případě uložení sítí do tělesa cyklostezky pod současný asfaltový povrch bude oprava provedena vždy v celé délce úseku a v plné šíři cyklostezky novým asfaltovým povrchem.
  - 2) Zaústění tlakové kanalizace do kanalizační sítě města Hroznětín v blízkosti domu č.p. 168 musí být provedeno tak, aby nedocházelo k šíření nadměrného zápachu v blízkosti uvedené nemovitosti.
- d) Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje - vyjádření zn. KSÚSKK/SÚ-1130/2016-Ja z 21. 4. 2016:
- 1) Stavba bude provedena pouze na základě zpracované a pověřeným pracovníkem KSÚSKK odsouhlasené projektové dokumentace.
  - 2) Křížení silnice kanalizačním a vodovodním potrubím bude řešeno kolmými protlaký nebo podvrty.
  - 3) Startovací a montážní jámy situovat mimo silniční pozemek.
  - 4) Potrubí bude uloženo v hloubce s minimálním krytím 120 cm v mechanicky odolných chráničkách.
  - 5) Podélné uložení bude v hloubce s minimálním krytím 1 m.
  - 6) Výkopové práce budou prováděny dle TP 146 (povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) schválených MDS ČR – OPK č.j. 20056/01-123 ze dne 30. 3. 2004.
  - 7) Před zahájením stavebních prací bude se zvláštním uživatelem uzavřena Smlouva o technických podmínkách a poplatku za omezené užívání, která slouží současně jako podklad pro vydání rozhodnutí o zvláštním užívání příslušného silničního správního úřadu.
  - 8) Práce v tělese silnice budou prováděny v období od 1. 4. do 31. 10. za dopravního opatření stanoveného příslušným silničním správním úřadem, návrh dopravního opatření pro případ nutného omezení dopravy v souvislosti s realizací stavby bude předložen KSÚSKK k odsouhlasení.
  - 9) Stavba bude provedena odborně způsobilou firmou.
  - 10) Před započítím zásahu do silničního tělesa a po jeho skončení bude s naší organizací sepsán protokol o předání a převzetí silnice za účasti jak stavebníka (investora), tak zhotovitele.
  - 11) Investor, resp. vlastník zařízení bude odpovídat po celou dobu existence tohoto zařízení za veškeré škody na majetku KSÚSKK, které vzniknou v přímé souvislosti se zařízením.
- e) Povodí Ohře, s.p. - vyjádření zn. PO/24283/2015-2/037200 z 24. 11. 2015:
- 1) Ve stanoveném záplavovém území vodního toku Bystřice nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny proti průtokům velkých vod.
  - 2) Při křížení trasy vedení s vodním tokem Bystřice budou dodržena ustanovení ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.

- 3) Pokud dojde k porušení koryta vodního toku nebo jeho okolí, bude vše včetně opevnění uvedeno do původního stavu.
- 4) Odlehčovací poměr v komoře bude min.  $(1+5)Q_d$ .
- f) Povodí Ohře, s.p. - stanovisko zn. POH/09974/2018-2/101100 z 29. 3. 2018:
  - 1) Před zahájením a po ukončení prací na pozemku vodního toku p. č. 2482/3, k. ú. Hroznětín, bude v režii zhotovitele, příp. investora stavby provedeno předání a převzetí pozemku staveniště za účasti zhotovitele stavby a zástupce Povodí Ohře s.p. (závod Karlovy Vary, Ing. P. Lewi, tel. 353 436 736). O předání a převzetí pozemku bude proveden zápis. Případné škody na dotčeném pozemku (nebo odpady ze stavby) budou ihned odstraněny na náklady zhotovitele stavby, případně stavebníka.
  - 2) V DSP navržené opevnění dna a obou břehů v místě křížení vodovodu a kanalizace s vodním tokem Bystřice pomocí překopu (kamenná rovinanina s urovnáním líce, vyklínováním a proštěrkováním) bude plynule navazovat na dno a oba břehy před a za navrženým křížením a nesmí tvořit práh nebo prohlubeň ve stávajícím dně a v březích vodního toku.
  - 3) Po dokončení stavby bude na Povodí Ohře s.p., závod Karlovy Vary předloženo zaměření skutečného provedení stavby křížení vodovodu a kanalizace s korytem vodního toku Bystřice.
  - 4) Povodí Ohře s.p. neodpovídá za případné škody způsobené na dotčené stavbě následkem velkých vod (povodní) nebo ledovými jevy (chodem ledů).
- g) Správa železniční dopravní cesty, s.o. Ústí nad Labem - souhrnné stanovisko č. j. 14258/2018-SŽDC-OŘ ÚNL-NT z 3. 4. 2018:
  - 1) Stavbou nesmí být dotčen pozemek tělesa dráhy, stavebními pracemi nesmí být poškozeno odvodnění tělesa dráhy, především pak odtokové části (čela a odtokový příkop) železničních propustků v žkm 0,957, 1,298 a 1,492 trati, nesmí dojít k narušení stability tělesa dráhy.
  - 2) Zahájení stavebních prací v ochranném pásmu dráhy oznámí stavebník písemně nejpozději 15 dnů před zahájením na Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem 3 – paní Linhartová tel. 972 442 548, fax 972 442 473 a požádá o zajištění technického dohledu při provádění stavby na základě zasláné písemné objednávky na výše uvedenou adresu.
  - 3) Veškeré zemní a stavební práce mohou být prováděny pouze na místech vyznačených na situacích předložených žadatelem a podle PD. Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení stability drážního tělesa a poškození majetku drah, ohrožení nebo narušení provozu drah. Pokud dojde k této situaci, je dodavatel povinen zastavit práce a havárii ihned oznámit výše uvedenému OŘ Ústí n/L. Prováděné práce musí odpovídat platné legislativě.
  - 4) Stavbou nesmí být poškozeno odvodnění drážního tělesa, případně musí být provedeno jeho obnovení v plném rozsahu. Přebytečný výkopek a materiál bude odstraněn mimo pozemek ve správě SŽDC, s.o. na skládku určenou příslušným obecním stavebním úřadem.
  - 5) Při realizaci stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti železničního provozu nebo k jeho přerušení. Pokud dojde k této situaci, budou veškeré náklady spojené s odstraněním vzniklých překážek účtovány stavebníkovi.
  - 6) Při provádění prací v blízkosti kolejiště musí stavební firma dodržovat vyhlášku Ministerstva dopravy č. 177/95 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, § 11 o volném schůdném prostoru podél koleje v šířce 3 m (+ delta v oblouku) od osy krajní koleje. V tomto prostoru nesmí být skladován žádný materiál, ukládány pracovní pomůcky, nářadí, stroje apod.
  - 7) Při provádění prací budou pracovníci prokazatelně seznámeni se zákazem vstupu do kolejiště.
  - 8) Pracovník drah konající dohled má právo při ohrožení bezpečnosti provozu drah okamžitě přerušit stavební práce a to zápisem do stavebního deníku.
  - 9) Povrchové a dešťové vody nesmí být sváděny směrem k drážnímu tělesu.
  - 10) Stavbou nesmí být dotčen pozemek ve správě SŽDC, s.o.
  - 11) Před podáním žádosti o závěrečné odsouhlasení stavby požádá dodavatel stavby SŽDC, s.o. OŘ Ústí n/L o kontrolu provedených prací a o vystavení potvrzení, že stavba je realizována podle stanovených podmínek a schváleného projektu. Potvrzení předloží při kolaudačním řízení.
  - 12) V rámci závěrečného příslušného řízení požadujeme, aby toto řízení bylo schváleno pouze na základě námi potvrzeného geometrického plánu, jelikož stavbou mohou být dotčena vlastnická práva „právo hospodaření“ SŽDC, s.o. Oblastní ředitelství Ústí nad Labem.



- 13) Všechny případné změny stavby musí být předem projednány.
- h) Lesy České republiky s.p., Lesní správa Horní Blatná - vyjádření č.j. LCR230/001904/2015 z 21.10.2015:
- 1) Na pozemcích LS nebudou zřizovány jakékoliv skládky.
  - 2) Stavbou nebudou dotčeny pozemky ve správě LČR, s.p.
  - 3) V budoucnu nebudou uplatňovány případné škody způsobené pádem stromů a větví, ani nebude požadováno odkácení lesního porostu.
  - 4) Případné škody budou účtovány.
- i) Prokazatelně seznámit pracovníky (např. zápisem ve stavebním deníku), kteří budou provádět práce na stavbě s podmínkami uvedenými ve vyjádřeních správců inženýrských sítí těchto organizací:
- ČEZ Distribuce, a.s. - sdělení zn. 0100887485, 0100887489, 0100887494, 0100887498 z 8.3.2018.
  - ČEZ Distribuce, a.s. - sdělení zn. 1097220019 ze 7. 3. 2018.
  - GridServices, s.r.o. - stanovisko zn. 5001612777 z 23. 11. 2017.
  - GridServices, s.r.o. - stanovisko zn. 5001675919 ze 14. 3. 2018.
  - CETIN a.s. - vyjádření č. j. 522383/17 ze 30. 1. 2017.
  - Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. - vyjádření č. j. 2018/00827 z 24. 5. 2018.
  - Město Hroznětín - vyjádření č. j. MěUH/691/6/2018 ze 4. 6. 2018.
- 16) **Stavba vodního díla bude dokončena do 31. 12. 2019.**
- 17) Po dokončení stavby vodního díla podá stavebník zdejšímu odboru návrh na vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona. Žádost o zahájení kolaudačního souhlasu bude doložena protokoly o odevzdání a převzetí stavby mezi zhotovitelem a investorem a protokoly o výsledku provedených technických zkoušek zřízeného díla. Dále bude žádost obsahovat další doklady dle ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů:
- Projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem ve stavebním řízení, nebo při povolení změny stavby před jejím dokončením.
  - Výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění stavby.
  - Prohlášení dodavatele o odborném provedení vodního díla.
  - Zápis o předání a převzetí stavby.
  - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby před záhozem dle směrnic společnosti Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s. a doklad o jeho kontrole a převzetí odpovědným pracovníkem.
  - Protokoly o předání a převzetí pozemků dotčených stavbou všemi majiteli pozemků.
  - Prohlášení o shodě použitých výrobků na vodovod a kanalizaci.
  - Doklad o výsledcích laboratorního rozboru pitné vody dodávané novým vodovodním potrubím a to v rozsahu krácené analýzy (včetně stanovení obsahu volného chloru) dle § 4 odst. 3 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody (§ 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění).
  - Doklad o provedených výluhových zkouškách výrobků přicházejících do přímého styku s pitnou vodou (§ 5 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění a § 3 vyhlášky č. 409/205 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody).
  - Závazné stanovisko Drážního úřadu ke kolaudaci stavby podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.
  - Potvrzení SŽDC, s.o., že stavba je realizována podle stanovených podmínek a schváleného projektu.
  - Potvrzený geometrický plán od SŽDC, s.o.
  - Doklad o provedení tlakové zkoušky vodovodu.
  - Doklad o provedení zkoušky funkčnosti vyhledávacího kabelu vodovodu i kanalizace.
  - Doklad o proplachu a desinfekci vodovodu.

- Kladečské schéma vodovodu dle skutečného provedení a situace z projektu stavby.
  - Doklad o provedení tlakové zkoušky kanalizace.
  - Písemné doklady o předání a převzetí inženýrských sítí jejich správci, které křížují nebo v souběhu se stavbou.
- 18) Vodní dílo nelze užívat s odvoláním na § 119 stavebního zákona bez předchozího kolaudačního souhlasu.
- 19) Stavbu vodního díla bude provádět právnická nebo fyzická osoba oprávněná ke zhotovení vodních děl a může ji zahájit až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- 20) Stavební povolení k vodnímu dílu pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

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

- Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech, Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary, IČ 47700521,

kteří zastupuje společnost Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., se sídlem Kolová 2, 362 14 Kolová, IČ 11386096.

### **Odůvodnění**

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí obdržel dne 16. 4. 2018 žádost od Vodohospodářského sdružení obcí západních Čech, se sídlem Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary, IČ 47700521, které na základě plné moci zastupuje společnost Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., se sídlem Kolová 2, 362 14 Kolová, IČ 11386096, o vydání stavebního povolení k provedení stavby výše uvedeného vodního díla

Žádost byla doložena těmito doklady:

1. Projektová dokumentace stavby „Nápojení Merklína na vodovod a kanalizaci Hroznětín“, kterou vypracovala společnost Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., se sídlem Kolová 2, 362 14 Kolová 2, IČ 11386096, zodpovědný projektant Ing. Jan Šinták, ČKAIT 0300286 (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství), č. zak. 02-08/2015, datum 02/2018.
2. Informace o pozemku (doložil vodoprávní úřad).
3. Kopie katastrální mapy (doložil vodoprávní úřad).
4. Městský úřad Ostrov, odbor výstavby - územní rozhodnutí č. j. MěÚO/09214/2017 (sp. zn. MěÚO/08467/2017/výst/Če z 16. 5. 2017).
5. Městský úřad Ostrov, odbor výstavby - souhlas podle § 15 stavebního zákona č. j. MěÚO/06424/2018 (sp. zn. MěÚO/06334/2018/výst/Če) z 2. 3. 2018.
6. Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - stanovisko zn. 3017/ZZ/15 z 22. 10. 2015.
7. Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - sdělení zn. 3375/ZZ/15 z 2. 12. 2015.
8. Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí - souhrnné vyjádření č. j./sp. zn. ŽP/30336/15 z 18.11.2015.
9. Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí - závazné stanovisko č. j./sp. zn. ŽP/13310/16 z 10. 5. 2016.
10. Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí - závazné stanovisko č. j. ŽP/13309/16 z 11.5.2016.
11. Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí - vyjádření č. j./sp. zn. ŽP/02914/17 z 30. 3. 2017.
12. Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí - rozhodnutí č. j. ŽP/16457/18 z 15. 6. 2018.
13. Městský úřad Ostrov, odbor majetkové správy - vyjádření zn. OMS/30334/15 z 15. 10. 2015.
14. Městský úřad Ostrov, odbor dopravně správní - stanovisko č. j. MěÚO/36719/2015/ODS/Mat z 16. 12. 2015.
15. Městský úřad Ostrov, odbor dopravně správní - rozhodnutí č. j. MěÚO/28793/2016/ODS/Mat z 5.10.2016.
16. Městský úřad Ostrov, odbor dopravně správní – opravné rozhodnutí č. j. MěÚO/09839/2017/ODS/ŠeJ z 6. 4. 2017.

17. Městský úřad Ostrov, odbor rozvoje a územního plánování - vyjádření č. j. ORÚP/30332/15 z 15.11.2015.
18. Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje – závazné stanovisko č. j. KHSKV 2153/2018/HOK/Jes z 1. 3. 2018.
19. Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje - závazné stanovisko č. j. HSKV-805-2/2018-PCNP z 8. 3. 2018.
20. Drážní úřad - závazné stanovisko č. j. DUCR-15465/18/Ho z 15. 3. 2018.
21. Česká republika - Ministerstvo obrany - stanovisko zn. 92889/2017-8201-OÚZ-PHA z 15.2.2017.
22. ČEPRO a.s. - sdělení sp. zn. 8096/15 z 2. 3. 2015.
23. ČEZ Distribuce, a.s. - sdělení zn. 0100887485, 0100887489, 0100887494, 0100887498 z 8.3.2018.
24. ČEZ Distribuce, a.s. - sdělení zn. 1097220019 ze 7. 3. 2018.
25. Telco Pro Services, a.s. - sdělení zn. 0200721537, 0200721539, 0200721544, 0200721548 z 8.3.2018.
26. Grid Services, s.r.o. - stanovisko zn. 5001612777 z 23. 11. 2017.
27. Grid Services, s.r.o. - stanovisko zn. 5001675919 ze 14. 3. 2018.
28. Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. - vyjádření č. j. 522383/17 z 30. 1. 2017.
29. Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. - vyjádření č. j. 2018/00827 z 24. 5. 2018.
30. Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. - vyjádření č. j. 5251/220/18/He z 20. 6. 2018.
31. Marius Pedersen a.s. - vyjádření zn. 01/2016/VO z 6. 1. 2016.
32. Tým Bohemia-net - vyjádření ze dne 8. 3. 2017.
33. ČD – Telematika a.s. - vyjádření ze dne 19. 10. 2015.
34. Město Hroznětín - vyjádření č. j. MěUH/294/3/2015 z 15. 4. 2015.
35. Město Hroznětín - vyjádření č. j. MěUH/656/5/2015 ze 14. 7. 2015.
36. Město Hroznětín - smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě z 6. 11. 2015 včetně dodatku č. 1 z 12. 4. 2016 a dodatku č. 2 ze dne 22. 2. 2017.
37. Městský úřad Hroznětín - rozhodnutí č. j. MěUH/234/2/2016 z 9. 2. 2016.
38. Město Hroznětín - vyjádření č. j. MěUH/230/2/2016 z 27. 7. 2016.
39. Město Hroznětín - vyjádření č. j. MěUH/1630/12/2016 z 9. 1. 2017.
40. Město Hroznětín - souhlas vyznačený na situaci.
41. Město Hroznětín - vyjádření č. j. MěUH/691/6/2018 ze 4. 6. 2018.
42. Obec Merklín - smlouva o právu k provedení stavby z 5. 4. 2016.
43. Obecní úřad Merklín - rozhodnutí č. j. OúMe/310/2017 z 15. 5. 2017.
44. Obec Merklín - souhlas vyznačený na situaci.
45. Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje - vyjádření zn. KSÚSKK/SÚ-1130/2016-Ja z 21.4.2016.
46. Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje - Smlouva o užívání pozemku pro provedení a umístění stavby - zařízení č. US/1209/NE/2016 z 18. 7. 2016 včetně dodatku č. 1 z 13. 3. 2017.
47. Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje - vyjádření zn. KSÚSKK/SÚ-1027/2017-Ja z 1.3.2017.
48. Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje - vyjádření zn. KSÚSKK/SÚ-..../2018-Ja z 26.3.2018.
49. Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje - souhlas vyznačený na situaci.
50. Imrich a Jiřina Tamášovi - smlouva o právu k provedení stavby z 19. 11. 2015.
51. Imrich a Jiřina Tamášovi - souhlas vyznačený na situaci.
52. Státní pozemkový úřad - smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 1025C1529 z 1. 2. 2016 včetně dodatku č. 1 z 18. 7. 2016.
53. Státní pozemkový úřad - smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 1004C16/29 z 18. 7. 2016.
54. Státní pozemkový úřad - souhlas vyznačený na situaci.
55. Povodí Ohře, s.p. - vyjádření zn. PO/24283/2015-2/037200 z 24. 11. 2015.
56. Povodí Ohře, s.p. - smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti č. 1031/2015 ze 7. 12. 2015.
57. Povodí Ohře, s.p. - vyjádření zn. POH/04976/2017-2/037200 ze 7. 3. 2017.
58. Povodí Ohře, s.p. - vyjádření zn. POH/09974/2018-2/101100 z 29. 3. 2018.
59. Povodí Ohře, s.p. - souhlas vyznačený na situaci.

60. Správa železniční dopravní cesty Ústí nad Labem - souhrnné stanovisko č. j. 14258/2018-SŽDC-OŘ ÚNL-NT z 3. 4. 2018.
61. Lesy České republiky s.p., Lesní správa Horní Blatná - vyjádření č. j. LCR230/001904/2015 z 21.10.2015.
62. Vladimír Stříhavka - souhlasné prohlášení z 26. 10. 2015.
63. Iveta Fajfrlíková - smlouva o právu k provedení stavby z 3. 5. 2016.
64. Iveta Fajfrlíková - souhlas vyznačený na situaci.
65. Josef Koch - smlouva o právu k provedení stavby z 11. 5. 2016.
66. Josef Koch - souhlas vyznačený na situaci.
67. Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského – vyjádření zn. SBS/06664/2015/OBÚ-08 z 13. 3. 2015.
68. Česká geologická služba - vyjádření zn. CGS 630/15/03862/III/227 z 9. 3. 2015.
69. Česká geologická služba - vyjádření zn. CGS 630/17/03948 z 26. 4. 2017.
70. DIAMO s.p. - vyjádření zn. D300/02143/2015-OSLB z 6. 3. 2015.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům veřejnou vyhláškou pod č. j. ŽP/13531/18 ze dne 21.5.2018 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do 19. 6. 2018, nebude možno podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona brát zřetel. Vzhledem k tomu, že předložená dokumentace neobsahovala všechny potřebné doklady, byl v tomto oznámení žadatel vyzván k jejich předložení v termínu do 19. 6. 2018. V tomto termínu byly požadované doklady předloženy.

V daném termínu žádný z účastníků řízení ani dotčených orgánů nepodal námítky ani připomínky.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci „Nápojení Merklína na vodovod a kanalizaci Hroznětín“ vypracovala společnost Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., se sídlem Kolová 2, 362 14 Kolová 2, IČ 11386096, zodpovědný projektant Ing. Jan Šinták, ČKAIT 0300286 (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství), č. zak. 02-08/2015, datum 02/2018.
- b) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno Městským úřadem Ostrov, odborem výstavby územní rozhodnutí č. j. MěÚO/09214/2017 (sp. zn. MěÚO/08467/2017/výst/Če) z 16. 5. 2017 a dne 2.3.2018 pod č. j. MěÚO/06424/2018 (sp. zn. MěÚO/06334/2018/výst/Če) souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona.
- c) Posouzení vodoprávního úřadu: Přezkoumáním podané žádosti se zjišťuje, že uskutečněním stavby předmětného vodního díla nejsou omezena nebo ohrožena práva a zájmy účastníků stavebního řízení, vlastníků nemovitostí sousedících s pozemky, na kterých bude zřizována stavba vodního díla, jakož i ochrana vod. Proto bylo rozhodnuto, jak výše uvedeno.

### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary, podáním učiněným u Městského úřadu Ostrov - odbor životního prostředí, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov.

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

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

Ing. Jindra Jerglová  
vedoucí odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí (písemnost) musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ v Ostrově a na úřední desce Obecního úřadu Merklín a Městského úřadu Hroznětín. Dále se též zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup, tj. na úřední desce internetových stránek města Ostrov, obce Merklín a města Hroznětín. Na písemnosti se vyznačí den vyvěšení. Poslední den této lhůty je dnem doručení oznámení účastníkům řízení.

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne:

Razítka a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí této vyhlášky.

#### Poplatek

Žadatel uhradil správní poplatek vyměřený v souladu s ustanovením zákona č. 634/2004 Sb o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů dle pol. 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3 000,- Kč dne 28. 6. 2018.

#### Účastník řízení – na doručení:

➤ Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., Kolová 2, 362 14 Kolová (zástupce)

#### Dotčené orgány:

- Městský úřad Ostrov, odbor výstavby, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
- MěÚ Ostrov, odbor životního prostředí – OPK, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
- MěÚ Ostrov, odbor životního prostředí – SSL, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
- MěÚ Ostrov, odbor životního prostředí – ZPF, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
- MěÚ Ostrov, odbor dopravně správní, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
- Městský úřad Hroznětín, Krušnohorské náměstí 1, 362 33 Hroznětín
- Obecní úřad Merklín, č. p. 6, 362 34 Merklín
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary
- Drážní úřad, Škroupova 11, 301 36 Plzeň

#### Účastníci řízení – na doručení:

- dle § 109 písm. b), c), d) stavebního zákona:
- Obec Merklín, č.p. 6, 362 34 Merklín
- Město Hroznětín, Krušnohorské náměstí 1, 362 33 Hroznětín
- Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, 356 01 Sokolov
- Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
- Tamáš Imrich, ČSA 168, 362 33 Hroznětín
- Tamášová Jiřina, ČSA 168, 362 33 Hroznětín
- Koch Josef, ČSA 46, 362 33 Hroznětín
- Fajfrlíková Iveta, Odeřská 259, 362 33 Hroznětín
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary
- Marius Pedersen a.s., Krušnohorská 792, 363 01 Ostrov

Účastníci řízení – doručení veřejnou vyhláškou:

- dle § 109 písm. e), f) stavebního zákona:
- pozemková p. č. 472, 481, 468, 458, 471, 470, 466, 467 vše k. ú. Merklín u Karlových Var; p. p. č. 2272/7, 2511, 2242/3, 2242/2, 2236/3, 2240, 2370/1, 263/20, 263/21, 263/25, 263/27, 263/4, 2370/5, 2286/4, 2370/4, 2311/12, 2232/2, 2232/4, 2295/5, 2285/2, 2285/8, 2285/9, 2311/14, 2295/6
- stavební p. č. 309, 280/č.p. 364, 349/č.p. 259, 350/č.p. 260 vše k. ú. Hroznětín

Dále obdrží:

- Obecní úřad Merklín s tím, aby vyhláška byla zveřejněna způsobem v místě obvyklém
- Městský úřad Hroznětín s tím, aby vyhláška byla zveřejněna způsobem v místě obvyklém
- Městský úřad Ostrov s tím, aby vyhláška byla zveřejněna způsobem v místě obvyklém

Přílohy pro stavebníka - po nabytí právní moci:

- Ověřená projektová dokumentace vodního díla „Napojení Merklína na vodovod a kanalizaci Hroznětín“
- Štítek „Stavba povolena“ s uvedením údajů podle ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.