

Vaše značka: 1.6/8022/4900/2012/Sm  
Ze dne:  
Č. j.: SMO/409754/12/OŽP/Za  
Sp. zn.: S-SMO/272592/12/OŽP/19

Vyřizuje: Ing. Zápalková  
Telefon: +420 599 442 450  
Fax: +420 599 443 026  
E-mail: ezapalkova@ostrava.cz

Datum: 12. prosince 2012

Statutární město Ostrava  
IČ 00845451

prostřednictvím  
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.  
Nádražní 28/3114  
729 71 Ostrava-Moravská Ostrava

**MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY**  
Toto rozhodnutí  
nabylo právní moci  
dnem 18. 1. 2013



## ROZHODNUTÍ č. 1110/12/VH

o povolení stavby vodního díla, o povolení odstranění stavby vodního díla a veřejná vyhláška

### Výroková část

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle §§ 109 - 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

**A) povoluje** stavebníkovi, tj. právní subjekt **Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 700 20 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 00845451**, stavbu vodního díla „**Kanalizace Folvarek II. etapa – 2. a 3. část**“ dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval právní subjekt KONEKO, spol. s r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory a autorizoval ing. Sergej Gorbunov (č. autorizace 1101825) a kterou ověřil ing. Oldřich Kazda, který je odborně způsobilou osobou k činnostem prováděných hornickým způsobem, v dubnu 2012.

### Předložený projekt řeší:

výstavbu jednotné kanalizace v Ostravě-Staré Bělé v lokalitě s názvem Folvarek se zaústěním do stávajícího sběrače „D“ v ulici Mitrovická. Odpadní vody budou odváděny na ÚČOV v Ostravě-Přívoze. Celková délka navrhované kanalizace bude 1655,5 m.

Stavba vodního díla je členěna na tyto stavební objekty:

## **2. část:**

### **SO 201 Stoka SSB4**

V rámci stavebního objektu bude realizována výstavba stoky v ul. Na Zámčiskách, která bude vedena v celé délce v komunikaci. Začátek trasy kanalizace bude v prostoru křižovatky ul. Blanická napojením na stoku SO 301 – SSB4 v šachtě ŠŠ8. Konec trasy kanalizace bude cca 30,0 m před křižovatkou ul. Chrobákova v šachtě ŠŠ26. Stoka bude realizována z kameninových trub v celkové délce 753,5 m z toho DN 500 v délce 404,3 m, DN 400 v délce 189,0 m a DN 300 v délce 160,2 m. Na stoce bude osazeno 18 ks betonových kanalizačních šachet DN 1000 z prefabrikovaných dílců (SP9-ŠŠ26; šachta SP9 bude spádišťová) s šachtovým poklopem BEGU s odvětráním a s ocelovými stupačkami s PE povlakem. Na stoku SO 201 – SSB4 se bude napojovat v šachtě ŠŠ16 stoka SO 203 – SSB4-3a, v šachtě ŠŠ18 stoka SO 202 – SSB4-3, v šachtě ŠŠ21 stoka SO 205 – SSB4-4, v šachtě ŠŠ23 stoka SO 206 – SSB4-5. Součástí objektu je přepojení stávající stoky DN 400 do šachty ŠŠ13, která je vedena mezi rodinnými domy a která odvádí odpadní vody směrem na ul. Na Zámčiskách. Propoj 2 bude realizován z kameninových trub DN 400 v délce 2,0 m.

### **SO 202 Stoka SSB4-3**

V rámci stavebního objektu bude realizována výstavba stoky v ul. Kališň, která bude vedena v celé délce v komunikaci. Začátek trasy kanalizace bude v prostoru křižovatky ul. Na Zámčiskách napojením na stoku SO 201 – SSB4 v šachtě ŠŠ18. Konec trasy kanalizace bude v šachtě ŠŠ36 cca 40,0 m před křižovatkou ul. Ruskova. Stoka bude realizována z kameninových trub v celkové délce 192,0 m z toho DN 400 v délce 94,0 m a DN 300 v délce 98,0 m. Na stoce budou osazeny 4 ks betonových kanalizačních šachet DN 1000 z prefabrikovaných dílců (ŠŠ33-ŠŠ36) s šachtovým poklopem BEGU s odvětráním a s ocelovými stupačkami s PE povlakem.

### **SO 203 Stoka SSB4-3a**

V rámci stavebního objektu bude realizována výstavba stoky ul. Folvárek, která bude vedena v celé délce v komunikaci. Začátek trasy kanalizace bude v prostoru křižovatky ul. Na Zámčiskách napojením na stoku SO 201 – SSB4 v šachtě ŠŠ16. Konec trasy kanalizace bude v šachtě ŠŠ32.3 na konci ulice v blízkosti parcel číslo 3751/50 a 3751/51 v k.ú. Stará Bělá. Stoka bude realizována z kameninových trub DN 300 délce 106,0 m. Na stoce budou osazeny 3 ks betonových kanalizačních šachet DN 1000 z prefabrikovaných dílců (ŠŠ32.1-ŠŠ32.3) s šachtovým poklopem BEGU s odvětráním a s ocelovými stupačkami s PE povlakem.

### **SO 205 Stoka SSB4-4**

V rámci stavebního objektu bude realizována výstavba stoky do postranní ulice ul. Na Zámčiskách, která bude vedena částečně po soukromém pozemku parc.č. 3563/2 v k.ú. Stará Bělá, kde bude provedena za použití bezvýkopové technologie a dále v ul. Folvárek ve zpevněné asfaltové komunikaci, kde bude provedena v otevřeném výkopu. Začátek trasy kanalizace bude v prostoru křižovatky ul. Na Zámčiskách napojením na stoku SO 201 – SSB4 v šachtě ŠŠ21. Konec trasy kanalizace bude v šachtě ŠŠ39 v ul. Folvárek cca 75,0 m od ul. Na Zámčiskách. Stoka bude realizována z kameninových trub DN 300 délce 74,0 m. Na stoce budou osazeny 2 ks betonových kanalizačních šachet DN 1000 z prefabrikovaných dílců (ŠŠ38 a ŠŠ39) s šachtovým poklopem BEGU s odvětráním a s ocelovými stupačkami s PE povlakem. V úseku šachet ŠŠ21 a ŠŠ38 v délce 37,5 m bude použita bezvýkopová technologie.

### **SO 206 Stoka SSB4-5**

V rámci stavebního objektu bude realizována výstavba stoky v ul. Korandova, která bude vedena v celé délce v komunikaci. Začátek trasy kanalizace bude v prostoru křižovatky ul. Na Zámčiskách napojením na stoku SO 201 – SSB4 v šachtě ŠŠ23. Konec trasy kanalizace bude v šachtě Š41 cca 90,0 m od ul. Na Zámčiskách. Stoka bude realizována z kameninových trub DN 300 v délce 88,0 m. Na stoce budou osazeny 2 ks betonových kanalizačních šachet DN 1000 z prefabrikovaných dílců (Š40 a Š41) s šachtovým poklopem BEGU s odvětráním a s ocelovými stupačkami s PE povlakem.

### **SO 207 Stoka SSB2-1**

V rámci stavebního objektu bude realizována prodloužení stoky SSB2-1 (navržena v rámci II. etapy 1. části) na ul. Chrobáková, které bude vedeno v celé délce v komunikaci. Stoka se bude napojovat na stoku SSB2-1 v šachtě Š74 a bude realizována z kameninových trub DN 300 v délce 27,0 m. Na stoce bude osazen 1 ks betonové kanalizační šachty DN 1000 z prefabrikovaných dílců (Š74A) s šachtovým poklopem BEGU s odvětráním a s ocelovými stupačkami s PE povlakem.

### **3. část:**

### **SO 301 Stoka SSB4**

V rámci stavebního objektu bude realizována výstavba stoky v ul. U Sochy, která bude vedena v celé délce v komunikaci. Začátek trasy kanalizace bude v prostoru křižovatky ul. Mitrovická (silnice II/8478) v nové šachtě Š0, kde se bude stoka SSB4 napojovat na stávající stoku DN 600. Konec trasy kanalizace bude v soutokové šachtě ŠŠ8 v křižovatce ul. Blanická. Soutoková šachta ŠŠ8 bude realizována se dnem o vnitřní světlosti DN 1500. Stoka bude realizována z kameninových trub v celkové délce 226,5 m z toho DN 600 v délce 9,0 m a DN 500 v délce 217,5 m. Na stoce bude osazeno 9 ks betonových kanalizačních šachet z prefabrikovaných dílců (Š0-ŠŠ8) s šachtovým poklopem BEGU s odvětráním a s ocelovými stupačkami s PE povlakem. Na stoku SO 301 – SSB4 se bude napojovat v šachtě ŠŠ8 stoka SO 303 – SSB4-2, stoka SO 302 – SSB4-1 a stoka SO 201 – SSB4. Součástí objektu je přepojení stávající stoky DN 400 do šachty ŠŠ2, která je vedena mezi rodinnými domy a která odvádí odpadní vody směrem na ul. U Sochy. Propoj 1 bude realizován z kameninových trub DN 400 v délce 5,0 m a bude ukončen spádišťovou kanalizační šachtou SP2a.

### **SO 302 Stoka SSB4-1**

V rámci stavebního objektu bude realizováno přepojení stávající kanalizace DN 400 na ul. Blanická ve směru Nová Bělá, které bude v celém rozsahu vedeno ve zpevněné ploše. Začátek trasy kanalizace bude v soutokové šachtě ŠŠ8 na stoce SO 301 – SSB4, konec v blízkosti telefonní ústředny. Stoka bude realizována z kameninových trub DN 500 v délce 32,5 m. Na stoce bude osazen 1 ks betonové kanalizační šachty DN 1000 z prefabrikovaných dílců (Š27) s šachtovým poklopem BEGU s odvětráním a s ocelovými stupačkami s PE povlakem.

### **SO 303 Stoka SSB4-2**

V rámci stavebního objektu bude realizována výstavba stoky v ul. Blanická, která bude vedena v celé délce v komunikaci. Začátek trasy kanalizace bude v prostoru křižovatky ul. U Sochy napojením na stoku SO 301 – SSB4 v šachtě ŠŠ8. Konec trasy kanalizace bude v šachtě Š32 na parc.č. 3665 v k.ú. Stará Bělá. Stoka bude realizována z kameninových trub DN 400 v délce 149,0 m. Na stoce bude osazeno 5 ks betonových kanalizačních šachet DN 1000 z prefabrikovaných dílců (Š28-Š32) s šachtovým poklopem BEGU s odvětráním a s ocelovými stupačkami s PE povlakem.

Kameninové potrubí bude uloženo do otevřeného výkopu na betonové lože. Do výše 300 mm nad vrch potrubí bude proveden hutněný obsyp nesoudržnou zeminou hutněným po vrstvách 150 mm. V nezpevněných plochách bude výkopová rýha zasypána tříděnou zeminou z výkopu řádně



hutněnou ve vrstvách po 300 mm. Ve zpevněných plochách bude rýha zasypána zrnitou nesoudržnou zemínou hutněnou po vrstvách tl. max. 300. Dotčené plochy budou uvedeny do původního stavu.

### **Kanalizační přípojky nejsou předmětem tohoto rozhodnutí.**

Podrobný popis povolované stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto vodoprávním řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Stavbu vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích:

#### SO 201 Stoka SSB4

parc.č. 60, 3828/1, 3637, 3631/3, 41/2, 3556 v k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

#### SO 202 Stoka SSB4-3

parc.č. 3637, 1280 v k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

#### SO 203 Stoka SSB4-3a

parc.č. 3637, 3751/33 v k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

#### SO 205 Stoka SSB4-4

parc.č. 3637, 3563/2, 3590/14, 3590/15, 3590/16, 3590/17, 3571/3 v k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

#### SO 206 Stoka SSB4-5

parc.č. 3637, 3559, 3557, 3561/1, 3561/2, 3567, 3544, 3566/3, 3569, 3568/3, 3542 v k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

#### SO 207 Stoka SSB2-1

parc.č. 3486/3, 3637, 1665/5 v k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

#### SO 301 Stoka SSB4

parc.č. 3815/1, 60 v k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

#### SO 302 Stoka SSB4-1

parc.č. 60, 57/2, 56/3, 54/1 v k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

#### SO 303 Stoka SSB4-2

parc.č. 60, 61, 3828/1, 3665 v k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

Zařízení staveniště je povoleno umístit na pozemku parc. č. 3627/4 v k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

### **Určení polohy stavby vodního díla:**

|                      |                  |                    |                  |
|----------------------|------------------|--------------------|------------------|
| SO 201 Stoka SSB4    | (začátek stavby) | X = 1 108 470,5434 | Y = 474 499,8778 |
|                      | (konec stavby)   | X = 1 109 140,3831 | Y = 474 822,4000 |
| SO 202 Stoka SSB4-3  | (začátek stavby) | X = 1 108 867,9844 | Y = 474 461,9963 |
|                      | (konec stavby)   | X = 1 108 787,3737 | Y = 474 636,4149 |
| SO 203 Stoka SSB4-3a | (začátek stavby) | X = 1 108 792,1593 | Y = 474 720,6540 |
|                      | (konec stavby)   | X = 1 108 850,9486 | Y = 474 663,2324 |
| SO 205 Stoka SSB4-4  | (začátek stavby) | X = 1 108 733,4129 | Y = 474 532,5197 |
|                      | (konec stavby)   | X = 1 108 704,0104 | Y = 474 600,4259 |
| SO 206 Stoka SSB4-5  | (začátek stavby) | X = 1 108 652,0065 | Y = 474 482,5742 |
|                      | (konec stavby)   | X = 1 108 617,3635 | Y = 474 563,4684 |

|                     |                  |                    |                  |
|---------------------|------------------|--------------------|------------------|
| SO 207 Stoka SSB2-1 | (začátek stavby) | X = 1 108 437,1002 | Y = 474 489,1124 |
|                     | (konec stavby)   | X = 1 108 446,9700 | Y = 474 466,8200 |
| SO 301 Stoka SSB4   | (začátek stavby) | X = 1 109 140,3831 | Y = 474 822,4000 |
|                     | (konec stavby)   | X = 1 109 305,0198 | Y = 474 957,1083 |
| SO 302 Stoka SSB4-1 | (začátek stavby) | X = 1 109 162,9539 | Y = 474 799,0161 |
|                     | (konec stavby)   | X = 1 109 140,3831 | Y = 474 822,4000 |
| SO 303 Stoka SSB4-2 | (začátek stavby) | X = 1 109 090,5706 | Y = 474 953,9810 |
|                     | (konec stavby)   | X = 1 109 140,3831 | Y = 474 822,4000 |

Toto povolení je v souladu s § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

Podmínky pro provedení stavby vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
2. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby vodního díla nebo provozem povolené stavby vodního díla budou nahrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.
3. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
4. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
5. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
6. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
7. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
8. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2016.
9. Realizací stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
10. Realizací stavby vodního díla nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
11. Veškerá případná manipulace s vodami závadnými látkami v době realizace stavby vodního díla musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
12. Pro nakládání se závadnými látkami v době realizace stavby vodního díla bude zpracován plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, a předložen ke schválení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Havarijní plán se schvaluje na základě žádosti zhotovitele stavby a musí být schválen před započatím stavebních prací.

13. V případě, že v době výstavby nebo užívání staveb bude prokázáno zhoršení odtokových poměrů nebo dojde k dotčení práva nebo právem chráněných zájmů majitelů okolních nemovitostí provede stavebník odstranění závadného stavu na vlastní náklady.
14. S veškerými odpady, které budou vznikat stavební činností, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
15. V rámci žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
16. Dřeviny nacházející se v blízkosti stavby, které mohou být stavbou vodního díla přímo dotčeny, budou v průběhu stavby chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části.
17. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny (Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Stará Bělá).
18. Práce na dotčených pozemcích v k.ú. Stará Bělá, které jsou součástí zemědělského půdního fondu, budou ukončeny do 1 roku. V případě, že práce na těchto pozemcích (včetně úpravy do původního stavu) překročí období 1 roku, je investor povinen vyžádat si u příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu souhlas s dočasným odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu dle § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
19. Používané stavební stroje a mechanismy musí být v dobrém technickém stavu a musí být průběžně kontrolovány tak, aby nedocházelo k případným úkapům vodám závadných látek. Na staveništi nebude prováděna žádná údržba stavebních strojů a mechanismů, při které by mohlo dojít k úniku závadných látek.
20. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
21. Při provádění prací bude minimalizována možnost zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru, a toto bude dále omezováno klopením, čištěním vozovek a dalšími organizačními opatřeními.
22. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní od 7:00 do 21:00 hod.
23. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
24. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí a na bezpečnost a plynulost budoucího provozu vodního díla.
25. Při činnosti prováděné hornickým způsobem (uložení kanalizačního potrubí bezvýkopovou technologií) bude postupováno v souladu s platnou právní úpravou, zejména se zákonem č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích předpisů. Vykonávat tuto činnost může pouze organizace, která vlastní pro toto platné oprávnění vydané orgánem státní báňské správy. Bezpečné provádění těchto prací se řídí vyhláškou č. 239/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

26. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění místních komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádění čištění komunikací na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
27. Bude zajištěna bezpečnost silničního provozu ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
28. Během realizace stavby vodního díla bude v místě realizace stavby vodního díla zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd vozidel ke stávajícím nemovitostem.
29. V průběhu realizace stavby vodního díla budou dodržována ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
30. Před započítím prací na komunikacích nutno požádat o souhlas se zábořem veřejného prostranství, vydání povolení zvláštního užívání komunikací a vydání dočasného příkazu dopravního značení, příslušný správní silniční úřad (příslušný k vydání pro místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace v dotčeném městském obvodu, tj. Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Stará Bělá a pro silnice II. a III. třídy odbor dopravy Magistrátu města Ostravy).
31. Práce v blízkosti a na komunikacích musí být dopravně označeny tak, jak k žádosti zhotovitele stavby stanoví příslušný správní silniční úřad (příslušný k vydání pro místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace v dotčeném městském obvodu, tj. Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Stará Bělá a pro místní komunikace II. třídy ulice Blanická a U Sochy a pro silnice II. a III. třídy odbor dopravy Magistrátu města Ostravy).
32. Na vozovce ulice Blanická a U Sochy nebudou stát ani zastavovat (pojem stání a zastavení dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) vozidla a mechanismy předmětné stavby vodního díla kromě záboru povoleného ve smyslu podmínky č. 30 a 31 výrokové části tohoto rozhodnutí.
33. V průběhu provádění stavby nesmí dojít ke zhoršení rozhledových poměrů pro řidiče na křižovatce ulic Blanická x U Sochy a na křižovatkách těchto komunikací s dalšími komunikacemi.
34. Stavební práce na silnici II/478 ulici Mitrovická mohou být zahájeny po vydání souhlasu ke vstupu na silniční pozemek parc.č. 3815/1 v k.ú. Stará Bělá jejím správcem, tj. právní subjekt Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace.
35. Po celou dobu realizace stavby musí být na komunikaci ulice Blanická zachován průjezd pro městskou hromadnou dopravu alespoň v jednom jízdním pruhu o min. šířce 3,75 m.
36. Tři týdny před zahájením stavby stavebník projedná s vedením odboru Řízení provozu Dopravního podniku Ostrava a.s. způsob zajištění obslužnosti předmětné lokality.
37. Stavebník během realizace stavby zajistí na dotčených komunikacích plynulost provozu městské hromadné dopravy a bezpečnost cestujících. Případné jiné dopravní řešení (např. jiné objízdné trasy nebo změny schváleného dopravního značení) je nutno předem dohodnout s odborem Řízení provozu právního subjektu Dopravního podniku Ostrava a.s. na jednání, které svolá investor na místo samé za účasti Policie ČR, Magistrátu města Ostravy, odboru dopravy a Statutárního města Ostravy – Úřadu městského obvodu Stará Bělá.
38. Vozidla stavby a stavební mechanismy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.



39. Vozidla stavby nebudou vjíždět a stát na komunikacích určených pro pěší. V případě zvláštního užívání těchto komunikací je nutno požádat příslušný správní silniční úřad o povolení užívání.
40. Spolu s žádostí o kolaudační souhlas bude odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložen protokol o předání povrchů komunikací správci dotčené komunikace.
41. Při výstavbě musí být zachováno odvodnění ulic U Sochy, tak aby nedocházelo k natékání dešťových srážek na ulici Mitrovickou.
42. Zemní práce na silničním tělese komunikace II/478 ulici Mitrovická lze provádět v období od 1. 4. do 31. 10. kalendářního roku.
43. V průběhu stavby nesmí dojít k poškození ani znečištění silnic včetně jejich součástí a příslušenství a ke zhoršení odvádění vod ze silničního tělesa. V průběhu provádění stavby vodního díla nebude žádný materiál umísťován na silničním tělese komunikace.
44. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno v souladu s § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok nad DN 200 a hloubkou uložení více než 2,5 m se ochranné pásmo rozšiřuje vždy o 1,0 m.
45. V ochranném pásmu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto zařízení.
46. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
47. Před zahájením stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
48. Poklopy revizních šachet budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav.
49. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu provádění stavebních prací.
50. Zástupcům provozu kanalizační sítě právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude zhotovitelem min. 14 dnů předem písemně oznámeno zahájení stavebních prací, budou přizváni k napojování na zařízení v jejich provozování, ke kontrole uložení kanalizačního potrubí před záhozem, k provedení zkoušek vodotěsnosti a dále pak k předání a převzetí stavby kanalizace. Zápisy o kontrolách provedených prací spolu s protokolem o předání a převzetí díla budou přiloženy k žádosti o kolaudační souhlas.
51. Spolu s žádostí o kolaudační souhlas bude odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložen doklad o tom, že byla právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. předána dokumentace skutečného provedení stavby vodního díla (SO 001 Vodovodní řad) včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV v souladu s metodickým pokynem společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s..
52. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky.
53. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny



a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení. Protokoly o předání sítí budou doloženy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.

54. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní komunikační vedení, podzemní i nadzemní energetická vedení, plynárenské zařízení včetně opěrných bodů energetického vedení a nadzemního vedení veřejného osvětlení je žadatel povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
55. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
56. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
57. Pokud bude stavební činnost zasahovat do ochranného pásma nadzemního, podzemního energetického vedení nebo elektrické stanice je nutno před zahájením stavebních prací písemně požádat právní subjekt ČEZ Distribuce, a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu.
58. Kabely komunikačního vedení, energetického vedení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložení do korýtek) nebo poškozením.
59. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
60. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního komunikačního vedení, energetického vedení, plynárenského zařízení a u opěrných bodů energetického vedení do vzdálenosti 2,0 m nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
61. Jeřáby a jim podobná zařízení budou umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo nadzemního vedení energetického zařízení, a musí být zamezeno vymrštění lana. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nepřiblíží osoby, předměty a prostředky nemající povahu jeřábu k vodičům blíže než 2 metry.
62. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
63. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
64. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení vlastníkům stavbou dotčených pozemků, staveb a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
65. Dle § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
66. Spolu s žádostí o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doloženy protokoly o zkoušce vodotěsnosti kanalizace včetně kanalizačních šachet po osazení v terénu, dle platné normy.
67. Kolaudační souhlas s užíváním stavby vodního díla (stavební objekt SO 207 Stoka SSB2-1) lze vydat až po vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu provozně související „Kanalizace Folvarek, II. etapa – I. část“ – ul. Chrobáková v úseku SP70 –Š74 jejímž investorem je právní subjekt Statutární město Ostrava.

68. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy neodpovídá za škody vzniklé tím, že nebude stavba vodního díla „Kanalizace Folvarek, II. etapa – 1. část“ – ul. Chrobáková v úseku SP70 – Š74 realizována a nebude moci být vydán kolaudační souhlas s užíváním stavby (stavební objekt SO 207 Stoka SSB2-1).
69. Ve smyslu § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:
- po uložení kanalizačního potrubí stoky SSB4-5 a stoky SSB4 do výkopu před jeho záhozem
- V případě, že pokládka kanalizace se zpětným záhozem bude provedena etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy každá etapa samostatně.

Pro užívání vodního díla – kanalizace pro veřejnou potřebu, stanoví odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dle § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, tuto podmínku:

1. Kanalizace bude provozována dle provozního řádu a schváleného kanalizačního řádu

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 700 20 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 00845451

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

- B) povoluje** stavebníkovi, tj. právní subjekt **Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 700 20 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 00845451**, odstranění stavby vodního díla „Kanalizace Folvarek II. etapa – 2. a 3. část“ dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle předložené dokumentace bouracích prací, kterou vypracoval právní subjekt KONEKO, spol. s r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory a autorizoval ing. Sergej Gorbunov (č. autorizace 1101825) v dubnu 2012.

#### **Předložený projekt bouracích prací řeší:**

odstranění úseků stávajícího kanalizačního potrubí, které jsou situovány mimo výkopy navržených kanalizačních stok v rámci stavby vodního díla „Kanalizace Folvarek II. etapa – 2. a 3. část“ a to v ulicích U Sochy, Na Zámčiskách, Blanická a Korandova v Ostravě-Staré Bělé. Jedná se o odstranění úseků jednotné kanalizace z betonových trub v celkové délce 406,5 m z toho DN 250 v délce 3,5 m, DN 300 v délce 141,0 m a DN 400 v délce 262,0 m. Odstraňované kanalizační potrubí se ponechá v zemi a zaplní se cementopopílkovou suspenzí. Pro účely demontáže budou na trase stávající kanalizace realizovány pažené montážní šachty o rozměrech 2,0 x 1,5 m, ze kterých bude prováděno vyplnění potrubí. Rušené kanalizační šachty budou výkopem odstraněny do hloubky cca 1,0 pod terén, spodní části budou zabetonovány a zasypány zeminou nebo v komunikaci struskou hutněnou ve vrstvách. Dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu. Odstranění kanalizačních přípojek není předmětem tohoto rozhodnutí.

Odstranění stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc.č. 41/2, 3637, 3556, 3557, 3552/6, 3552/5, 3551, 3543, 3544, 3541/2, 3542, 3751/33, 3554, 3828/1, 60, 56/3, 3665 v k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

Toto povolení je v souladu s § 130 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a § 16 odst. 2 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Odstranění stavby bude provedeno podle předložené dokumentace bouracích prací s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkové právní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit zdejší odborem.
2. Veškeré škody způsobené při odstranění stavby budou nahrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.
3. Technologie stavebních prací, jejich postup a organizace a bezpečnostní a kontrolní opatření musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí.
4. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
5. Žadatel povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
6. Stavba vodního díla bude odstraněna po zprovoznění kanalizačních řadů, jejichž realizace je plánována v rámci stavby vodního díla „Kanalizace Folvarek II. etapa – 2. a 3. část“, nejpozději však do 31. prosince 2016.
7. Prováděním stavebních prací nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a k narušení odtokových poměrů na předem určené lokalitě.
8. Veškerá manipulace s vodami závadnými látkami při odstranění stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
9. Pro nakládání se závadnými látkami v době realizace bouracích prací bude zpracován plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, a předložen ke schválení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Havarijní plán se schvaluje na základě žádosti zhotovitele stavby a musí být schválen před započatím bouracích prací.
10. S veškerými odpady, které budou vznikat demoliční činností, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
11. V rámci ohlášení o ukončení prací budou předloženy veškeré doklady dokazující, že s odpady vzniklými během odstraňování stavby vodního díla bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
12. Dřeviny nacházející se v blízkosti stavby, které mohou být stavbou vodního díla přímo dotčeny, budou v průběhu stavby chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části.



13. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny (Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Stará Bělá).
14. Bourací práce na dotčených pozemcích v k.ú. Stará Bělá, které jsou součástí zemědělského půdního fondu, budou ukončeny do 1 roku. V případě, že bourací práce na těchto pozemcích (včetně úpravy do původního stavu) překročí období 1 roku, je investor povinen vyžádat si u příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu souhlas s dočasným odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu dle § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
15. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
16. Při provádění prací bude minimalizována možnost zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnížší míru, a toto bude dále omezováno kropením, čištěním vozovek a dalšími organizačními opatřeními.
17. Stavební činnost při realizaci bouracích prací stavby bude probíhat pouze v době denní od 7:00 do 21:00 hod.
18. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Žadatel je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
19. Bude zajištěna bezpečnost silničního provozu ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
20. Během prací na odstranění stavby vodního díla bude v místě realizace bouracích prací zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
21. V průběhu prací na odstranění stavby vodního díla budou dodržována ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
22. Před započatím prací na komunikacích nutno požádat o souhlas se zábořem veřejného prostranství, vydání povolení zvláštního užívání komunikací a vydání dočasného příkazu dopravního značení, příslušný správní silniční úřad (příslušný k vydání pro místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace v dotčeném městském obvodu, tj. Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Stará Bělá a pro místní komunikace II. třídy ulice Blanická a U Sochy a pro silnice II. a III. třídy odbor dopravy Magistrátu města Ostravy).
23. Práce v blízkosti a na komunikacích musí být dopravně označeny tak, jak k žádosti zhotovitele stavby stanoví příslušný správní silniční úřad (příslušný k vydání pro místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace v dotčeném městském obvodu, tj. Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Stará Bělá a pro místní komunikace II. třídy ulice Blanická a U Sochy a pro silnice II. a III. třídy odbor dopravy Magistrátu města Ostravy).
24. Na vozovce ulice Blanická a U Sochy nebudou stát ani zastavovat (pojem stání a zastavení dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) vozidla a mechanismy předmětné stavby vodního díla kromě záboru povoleného ve smyslu podmínky č. 22 a 23 výrokové části tohoto rozhodnutí.
25. V průběhu provádění bouracích prací nesmí dojít ke zhoršení rozhledových poměrů pro řidiče na křižovatce ulic Blanická x U Sochy a na křižovatkách těchto komunikací s dalšími komunikacemi.

26. Po ukončení bouracích prací budou protokolárně předány dotčené komunikace jejich operativním správcům. Protokol o předání bude předložen v rámci ohlášení o ukončení prací na odstranění stavby vodního díla.
27. Po celou dobu realizace bouracích prací stavby musí být na komunikaci ulice Blanická zachován průjezd pro městskou hromadnou dopravu alespoň v jednom jízdním pruhu o min. šířce 3,75 m.
28. Tři týdny před zahájením bouracích prací stavebník projedná s vedením odboru Řízení provozu Dopravního podniku Ostrava a.s. způsob zajištění obslužnosti předmětné lokality.
29. Stavebník během realizace bouracích prací stavby zajistí na dotčených komunikacích plynulost provozu městské hromadné dopravy a bezpečnost cestujících. Případné jiné dopravní řešení (např. jiné objízdné trasy nebo změny schváleného dopravního značení) je nutno předem dohodnout s odborem Řízení provozu právního subjektu Dopravního podniku Ostrava a.s. na jednání, které svolá investor na místo samé za účasti Policie ČR, Magistrátu města Ostravy, odboru dopravy a Statutárního města Ostravy – Úřadu městského obvodu Stará Bělá.
30. V průběhu bouracích prací nesmí dojít k poškozování ani znečišťování silnic včetně jejich součástí a příslušenství a ke zhoršení odvádění vod ze silničního tělesa. V průběhu provádění bouracích prací nebude žádný materiál umísťován na silničním tělese komunikace.
31. Vozidla stavby a stavební mechanizmy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
32. Vozidla stavby a stavební mechanizmy nebudou vjíždět a stát na komunikacích určených pro pěší. V případě zvláštního užívání těchto komunikací je nutno zažádat příslušný správní silniční úřad o povolení užívání.
33. Dotčené pozemky budou po ukončení bouracích prací vyčištěny od zbytků stavebních hmot, srovnány s okolním terénem a v dotčených zpevněných plochách bude provedena obnova povrchu dotčených komunikací a dotčených chodníků.
34. Zařízení v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno v souladu s § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok nad DN 200 a hloubkou uložení více než 2,5 m se ochranné pásmo rozšiřuje vždy o 1,0 m.
35. V ochranném pásmu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto zařízení.
36. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
37. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu provádění bouracích prací.
38. Před zahájením prací na odstranění stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené odstraňovanou stavbou vodního díla.
39. Zástupcům provozu kanalizační sítě právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude zhotovitelem min. 14 dnů předem písemně oznámeno zahájení bouracích prací.
40. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřednímu poruše či přerušení dodávky.

41. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací na odstraňování stavby vodního díla vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
42. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní komunikační vedení, podzemní i nadzemní energetická vedení, plynárenské zařízení včetně opěrných bodů energetického vedení a nadzemního vedení veřejného osvětlení je žadatel povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
43. Žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytyčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
44. Žadatel písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
45. Pokud bude stavební činnost zasahovat do ochranného pásma nadzemního, podzemního energetického vedení nebo elektrické stanice je nutno před zahájením bouracích prací písemně požádat právní subjekt ČEZ Distribuce, a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu.
46. Kabely komunikačního vedení, energetického vedení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
47. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
48. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního komunikačního vedení, energetického vedení, plynárenského zařízení a u opěrných bodů energetického vedení do vzdálenosti 2,0 m nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojižděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
49. Jeřáby a jim podobná zařízení budou umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo nadzemního vedení energetického zařízení, a musí být zamezeno vymrštění lana. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nepřiblíží osoby, předměty a prostředky nemající povahu jeřábu k vodičům blíže než 2 metry.
50. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
51. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen v rámci ohlášení o ukončení prací na odstranění stavby vodního díla.
52. Před zahájením prací na odstranění stavby vodního díla oznámí žadatel prokazatelně toto zahájení vlastníkům dotčených pozemků a staveb, min. však 15 dnů předem.
53. Ukončení stavebních prací na odstranění stavby bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámeno do 14 dnů od dokončení a současně bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předána dokumentace stavby pro účely evidence a archivování.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 700 20 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 00845451



## Odůvodnění

Na žádost žadatele, tj. právní subjekt Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451, která byla podána prostřednictvím právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673, byla zahájena vodoprávní řízení:

- A) o povolení stavby vodního díla „**Kanalizace Folvarek II. etapa – 2. a 3. část**“ dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a
- B) o povolení odstranění stavby vodního díla „**Kanalizace Folvarek II. etapa – 2. a 3. část**“ dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádostí zjistil, že řízení o povolení stavby vodního díla a o povolení odstranění stavby vodního díla spolu věcně souvisejí, proto usnesením č. 811/12/VH ze dne 12. září 2012, č.j. SMO/299488/12/OŽP/Za, sp.zn. S-SMO/272592/12/OŽP/6, rozhodl v souladu s § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 140 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, o spojení těchto vodoprávních řízení. Současně s usnesením vyrozuměl odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníky řízení dopisem ze dne 12. září 2012, č.j. SMO/299630/12/OŽP/Za, sp.zn. S-SMO/272592/12/OŽP/7, v souladu s § 76 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, o spojení obou řízení.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dále po prostudování žádostí zjistil, že žádosti nemají předepsané náležitosti a z toho důvodu vyzval žadatele podle § 45 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k odstranění nedostatků žádostí výzvou ze dne 12. září 2012 vedenou pod č.j. SMO/299779/12/OŽP/Za, sp.zn. S-SMO/272592/12/OŽP/9, ve lhůtě do 4. ledna 2013. Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádostí odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č. 812/12/VH ze dne 12. září 2012 vodoprávní řízení ve věci povolení stavby vodního díla a povolení odstranění stavby vodního díla přerušil a zároveň upozornil účastníka řízení, že nebudou-li podstatné vady žádosti, které brání pokračování v řízení odstraněny ve lhůtě uvedené ve výzvě k odstranění nedostatků žádostí, bude zahájené vodoprávní řízení podle § 66 odst. 1 písm. c) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, zastaveno.

Žadatel dne 18. října 2012 doplnil podanou žádost o doklady a náležitosti dle výzvy ze dne 12. září 2012 vedené pod č.j. SMO/299779/12/OŽP/Za, sp.zn. S-SMO/272592/12/OŽP/9.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dopisem ze dne 31. října 2012 vedeným pod č.j. SMO/355599/12/OŽP/Za, sp.zn. S-SMO/272592/12/OŽP/14, oznámil zahájení vodoprávního řízení ve věci povolení stavby vodního díla a stanovil účastníkům řízení v souladu s § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Ve smyslu § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění

závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

Vzhledem ke spojení vodoprávních řízení současně odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámil zahájení vodoprávního řízení ve věci povolení odstranění stavby vodního díla a zároveň sdělil účastníkům řízení a dotčeným orgánům, že mohou v rámci výše uvedeného vodoprávního řízení o povolení odstranění stavby vodního díla navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy, resp. sdělit závazné stanovisko k výše uvedenému vodoprávnímu řízení, ve smyslu § 128 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, § 36 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a § 39 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě určené vodoprávním úřadem. V případě, že účastníci řízení, resp. dotčené orgány, ve stanovené lhůtě nenavrhnou důkazy a neučiní jiné návrhy, resp. nesdělí svá závazná stanoviska, má vodoprávní úřad za to, že k projednávání věci nemají připomínky. Zároveň upozornil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníky řízení a dotčené orgány, že k později uplatněným důkazům, popřípadě jiným návrhům, resp. závazným stanoviskům, nebude přihlédnuto.

Ve smyslu § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro povolení stavby.

V souladu s § 113 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámení o zahájení vodoprávního řízení ve věci povolení stavby vodního díla, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, do vlastních rukou účastníkovi řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy jiným účastníkům řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámení o zahájení řízení o povolení stavby vodního díla, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí dle § 144 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplnění, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nebyly odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy známy, se oznámení o zahájení řízení o povolení stavby vodního díla, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, doručovalo v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, rovněž veřejnou vyhláškou.

V souladu s § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplnění, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámení o zahájení vodoprávního řízení ve věci odstranění stavby vodního díla, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, do vlastních rukou účastníkovi řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy jiným účastníkům řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámení o zahájení řízení o povolení odstranění stavby vodního díla, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí dle § 144 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplnění, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nebyly odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy známy, se oznámení o zahájení řízení o povolení odstranění stavby

vodního díla, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, doručovalo v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, rovněž veřejnou vyhláškou.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci předmětných vodoprávních řízení zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

*A) o povolení stavby vodního díla*

dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

1. stavebník (Statutární město Ostrava)

dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

2. osoby mající k dotčeným pozemkům a stavbám na nich právo vlastnické, včetně osob majících k těmto pozemkům a stavbám na nich právo odpovídající věcnému břemenu, a osob, které mají vlastnická práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich, včetně osob majících k těmto pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu, a tato práva mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena

*B) o povolení odstranění stavby vodního díla*

dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

1. žadatel a vlastník stavby (Statutární město Ostrava)

dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

2. osoby, které mají vlastnická práva k pozemkům a stavbám na nich, na nichž bude stavba vodního díla odstraňována, včetně osob, které mají vlastnická práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich sousedící s pozemky, na nichž bude stavba vodního díla odstraňována, a tato práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnické právo k pozemkům dotčených stavbou vodního díla a odstraněním stavby vodního díla a k pozemkům sousedním k pozemkům dotčených stavbou a odstraněním stavby, a to z listů vlastnictví pořízených z dálkového přístupu katastru nemovitostí, včetně aktuální katastrální mapy zájmového území.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č. 134/11, které vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy dne 14. září 2011, č.j. SMO/265495/11/Správ./Lk, sp.zn. S-SMO/193443/11/Správ. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 15. října 2011.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy, dne 24. února 2012, č.j. SMO/058490/12/Správ./Lk, sp.zn. S-SMO/058490/12/Správ./2.

Vyjádření, souhlasy a závazná stanoviska dotčených orgánů a správce povodí:

- Povodí Odry, státní podnik ze dne 15. února 2012, č.j. 01809/9232/840.05/2012
- MMO, Útvar hlavního architekta ze dne 8. března 2012, č.j. SMO/038216/12/ÚHA/HOR – koordinované stanovisko č. 169/2012 obsahující stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 20. února 2012, odboru dopravy ze dne 5. března 2012, útvaru hlavního architekta – oddělení územního plánování ze dne 6. února 2012 a útvaru hlavního architekta – oddělení památkové péče ze dne 13. února 2012
- Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Stará Bělá, odbor stavebně správní ze dne 13. února 2012, č.j. SBEÚ/1526/09, a ze dne 2. února 2012, č.j. SBEL/1526/09



- Ministerstvo zdravotnictví – Český inspektorát lázní a zříděl ze dne 20. prosince 2009, č.j. ČIL-21.12.2009/59649-Pr, a ze dne 21. září 2012, č.j. MZDR 32909/2012-2/OZD-ČIL-Pr
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje ze dne 7. února 2012, č.j. KHSMS 3512/2012/OV/HOK, sp.zn. S-KHSMS 3512/2012/OV/HOK
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého ze dne 8. listopadu 2012, č.j. SBS/38513/2012/OBÚ-05/630/Ing.Kt

Vyjádření dotčených správců inženýrských sítí (zařízení), účastníků řízení a ostatních:

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 13. dubna 2012, č.j. 10.3/8025/2641/12/Pac, a ze dne 27. prosince 2011, č.j. 10.3/8025/10973/11/Va
- Ostravské komunikace a.s. ze dne 2. února 2012, č.j. OKAS-0601/12/TSÚ/Hi, ze dne 7. října 2011, č.j. OKAS-6640/2011/TSÚ/Hi, ze dne 21. prosince 2011, č.j. OKAS-6640/2011/TSÚ/Vor, a ze dne 9. února 2011, č.j. OKAS-0601/12/TSÚ/Vor
- ČEZ Distribuce a.s. a ze dne 13. prosince 2011, č.j. 0100017191, a ze dne 6. dubna 2012, č.j. 1043111058
- RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 30. prosince 2011, č.j. 5000566162
- Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 1. prosince 2011, č.j. 182385/11
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace ze dne 7. února 2012, č.j. 264/2012/OV/001-10
- Dopravní podnik Ostrava a.s. ze dne 27. února 2012 č.j. 1938/TDC/12/Kr

Dále byla předložena 2x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval právní subjekt KONEKO, spol. s r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory a autorizoval ing. Sergej Gorbunov (č. autorizace 1101825) a kterou ověřil ing. Oldřich Kazda, který je odborně způsobilou osobou k činnostem prováděným hornickým způsobem, v dubnu 2012 a 2x dokumentaci bouracích prací, kterou vypracoval právní subjekt KONEKO, spol. s r.o., se sídlem Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory a autorizoval ing. Sergej Gorbunov (č. autorizace 1101825) v dubnu 2012.

Dále bylo v rámci vodoprávního řízení doloženo:

- smlouvy, jimiž stavebník prokázal jiné právo k pozemkům dotčeným stavbou, které jej opravňují na těchto pozemcích požadovanou stavbu provést
- plán kontrolních prohlídek
- plná moc k zastupování žadatele
- stanovisko a sdělení k záměru dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, které vydal odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Moravskoslezského kraje dne 2. února 2012, č.j. MSK 18374/2012, sp.zn. ŽPZ/4527/2012/Chro
- rozhodnutí odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy č. 808/09/VH ze dne 15. května 2009 vedené pod č.j. OŽP/9912/08/Hr/12, o povolení stavby vodního díla a veřejná vyhláška

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu byla navržena 1 kontrolní prohlídka. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil dle návrhu stavebníka, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, jednu kontrolní prohlídku stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost z hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a

stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky i ekonomicky zdůvodněné projektovou dokumentací a dokumentací bouracích prací za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byla dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

V průběhu vodoprávního řízení nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné námitky.

V návaznosti na své finanční možnosti požádal stavebník o stanovení platnosti stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žádosti vyhověl.

### Údaje o vodoprávní evidenci:

#### Právnícká osoba:

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Obchodní název: | Statutární město Ostrava  |
| Sídlo:          | Prokešovo nám. 8, Ostrava |
| IČ:             | 0845451                   |
| CZ-NACE:        | 841100                    |
| Telefon:        | 599 441 111               |

### A) Povolení stavby vodního díla

#### Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

|  |  |
|--|--|
| Název vodního díla:  | Kanalizace Folvarek II. etapa – 2. a 3. část |
| Identifikátor kraje:   | CZ 0806                                      |
| Název kraje:   | Moravskoslezský                              |
| Identifikátor obce:  | 554821                                       |
| Název obce:  | Ostrava                                      |
| Identifikátor katastrálního území:   | 753661                                       |
| Název katastrálního území:   | Stará Bělá                                   |
| Parcelní čísla dle evidence KN:  |  |
| <u>SO 201 Stoka SSB4</u>   |  |
| parc.č. 60, 3828/1, 3637, 3631/3, 41/2, 3556                                     |  |
| <u>SO 202 Stoka SSB4-3</u>   |  |
| parc.č. 3637, 1280   |  |
| <u>SO 203 Stoka SSB4-3a</u>  |  |
| parc.č. 3637, 3751/33  |  |
| <u>SO 205 Stoka SSB4-4</u>   |  |
| parc.č. 3637, 3563/2, 3590/14, 3590/15, 3590/16, 3590/17, 3571/3                 |  |
| <u>SO 206 Stoka SSB4-5</u>   |  |
| parc.č. 3637, 3559, 3557, 3561/1, 3561/2, 3567, 3544, 3566/3, 3569, 3568/3, 3542 |  |
| <u>SO 207 Stoka SSB2-1</u>   |  |
| parc.č. 3486/3, 3637, 1665/5   |  |
| <u>SO 301 Stoka SSB4</u>   |  |
| parc.č. 3815/1, 60   |  |
| <u>SO 302 Stoka SSB4-1</u>   |  |

parc.č. 60, 57/2, 56/3, 54/1

SO 303 Stoka SSB4-2

parc.č. 60, 61, 3828/1, 3665

Rybí přechod: ne

Číselný identifikátor vodního toku: -

Název vodního toku: nedotýká se

Hydrologické pořadí: 2-01-01-155

Hydrogeologický rajón: 22120

Říční km vodního toku: -

Přímé určení polohy:

|                      |                  |                    |                  |
|----------------------|------------------|--------------------|------------------|
| SO 201 Stoka SSB4    | (začátek stavby) | X = 1 108 470,5434 | Y = 474 499,8778 |
|                      | (konec stavby)   | X = 1 109 140,3831 | Y = 474 822,4000 |
| SO 202 Stoka SSB4-3  | (začátek stavby) | X = 1 108 867,9844 | Y = 474 461,9963 |
|                      | (konec stavby)   | X = 1 108 787,3737 | Y = 474 636,4149 |
| SO 203 Stoka SSB4-3a | (začátek stavby) | X = 1 108 792,1593 | Y = 474 720,6540 |
|                      | (konec stavby)   | X = 1 108 850,9486 | Y = 474 663,2324 |
| SO 205 Stoka SSB4-4  | (začátek stavby) | X = 1 108 733,4129 | Y = 474 532,5197 |
|                      | (konec stavby)   | X = 1 108 704,0104 | Y = 474 600,4259 |
| SO 206 Stoka SSB4-5  | (začátek stavby) | X = 1 108 652,0065 | Y = 474 482,5742 |
|                      | (konec stavby)   | X = 1 108 617,3635 | Y = 474 563,4684 |
| SO 207 Stoka SSB2-1  | (začátek stavby) | X = 1 108 437,1002 | Y = 474 489,1124 |
|                      | (konec stavby)   | X = 1 108 446,9700 | Y = 474 466,8200 |
| SO 301 Stoka SSB4    | (začátek stavby) | X = 1 109 140,3831 | Y = 474 822,4000 |
|                      | (konec stavby)   | X = 1 109 305,0198 | Y = 474 957,1083 |
| SO 302 Stoka SSB4-1  | (začátek stavby) | X = 1 109 162,9539 | Y = 474 799,0161 |
|                      | (konec stavby)   | X = 1 109 140,3831 | Y = 474 822,4000 |
| SO 303 Stoka SSB4-2  | (začátek stavby) | X = 1 109 090,5706 | Y = 474 953,9810 |
|                      | (konec stavby)   | X = 1 109 140,3831 | Y = 474 822,4000 |

Kategorie z hlediska TBD: nepodléhá TBD

Manipulační řád: ne

Výškopisné údaje (m n. m.): 265,0 B.p.v.

#### Údaje o předmětu rozhodnutí:

#### 440 – Stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Název kanalizačního systému:    | Kanalizace Folvarek II. etapa – 2. a 3. část |
| Povolované vodní dílo:          | 441 – stoková síť                            |
| Kanalizační soustava:           | 01 – kanalizace pro veřejnou potřebu         |
| Charakter kanalizační soustavy: | 01 – jednotná                                |
| Počty oddělených částí systému: | 2  |
| Počet napojených obcí:          | -  |
| Zpracování provozního řádu:     | ano  |

#### 441 - Stoková síť

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Druh stokové sítě:                | 01 – gravitační |
| Celková délka stok (m):           | 1655,5 m        |
| Nejmenší jmenovitá světlost (mm): | 300             |
| Největší jmenovitá světlost (mm): | 600             |
| Počet povol. odlehčovacích komor: | 0               |
| Počet povolovaných ČS:            | 0               |

## **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. V odvolání účastník řízení uvede, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Dle § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

## **Obdrží**

### ***A) o povolení stavby vodního díla***

Toto rozhodnutí o povolení stavby vodního díla v souladu s § 115 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, obdrží do vlastních rukou účastník řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Statutární město Ostrava prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se účastníkům řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutí o povolení stavby vodního díla dle § 115 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dle § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy, se rozhodnutí o povolení stavby vodního díla, doručuje v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

### ***B) o povolení odstranění stavby vodního díla***

Toto rozhodnutí o povolení odstranění stavby vodního díla v souladu s § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, obdrží do vlastních rukou účastník řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Statutární město Ostrava prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se rozhodnutí o povolení odstranění stavby vodního díla účastníkům řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplnění, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy, se rozhodnutí o povolení odstranění stavby vodního díla, doručuje v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.



Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce Statutárního města Ostravy-Úřadu městského obvodu Stará Bělá se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje. Veřejnou vyhláškou je rozhodnutí doručeno patnáctý den od vyvěšení na úřední desce Magistrátu města Ostravy.

- dotčené správní orgány
- 2. MMO, odbor stavebně správní
- 3. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
- 4. MMO, odbor dopravy
- 5. SMO-ÚMOB Stará Bělá, silniční správní úřad (DS)
- 6. SMO-ÚMOB Stará Bělá, odbor stavebně správní (DS)
- 7. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje (DS)
- 8. Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřídelských (DS)
- 9. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Pavel Valerián, Ph.D.  
vedoucí odboru  
ochrany životního prostředí

- dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky **po dobu 15 dnů** a následné vrácení na odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

- 10. MMO, odbor vnitřních věcí
- 11. SMO-ÚMOB Stará Bělá, úřední deska (DS)

.....  
VYVĚŠENO

.....  
SŇATO

.....  
razítko úřadu

.....  
podpis

.....  
podpis

## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **701018\_003456**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **22** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 07.01.2013 v 11:03:23. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 07.01.2013 09:17:59. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **13 DE 55**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Pavel Valerián, Ph.D., vedoucí odboru, odbor ochrany životního prostředí, 1422, Statutární město Ostrava - magistrát [IČ 00845451]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

**Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:**

Česká pošta

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:**

07.01.2013

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Jiřina Janáčková

**Otisk úředního razítka:**



42874716-10402-130107110305

---

### **Poznámka:**

*V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 13 DE 55, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu.*

*Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*