

**Magistrát města Ostravy**  
odbor ochrany životního prostředí

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.:

SMO/301525/12/OŽP/BI  
S-SMO/040941/13/OŽP/11

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

E-mail:

DATUM:

Ing. Bulava

599 442 374

599 443 026

mbulava@ostrava.cz

27. srpna 2013

**MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY**

Toto rozhodnutí

nabylo právní moci

dle rozpisu - 4. 10. 2013

dnem.....



**ROZHODNUTÍ č. 753/13/VH**

o povolení odstranění stavby vodního díla, o povolení změny dokončené stavby vodního díla a veřejná vyhláška.

**Výroková část:**

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad dle ust. § 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 ust. § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. §§ 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

**povoluje** žadateli, tj. právnímu subjektu Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451

- A) po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **odstranění** stavby vodního díla „Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Českobratrská a ul. Sadová“ dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle dokumentace bouracích prací, kterou vypracoval právní subjekt Báňské projekty Ostrava, a.s. a kterou autorizovala Ing. Alena Kimlová (č. autorizace 1100225) a Ing. Pavel Holub (báňský projektant, č. osvědčení 183/2010) v září 2012.

**Předložený projekt řeší:**

Ul. Českobratrská

SO 01.3 Stoky

Po vybudování kanalizačních stok uvedených ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí v rámci SO 01.1 Stoky a po přepojení všech stávajících přípojek budou stávající kanalizační řady odstraněny. Stávající potrubí bude fyzicky odstraněno (150,88 m) nebo zaplněno na obou

č.j. SMO/301525/13/OŽP/BI  
sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/11

koncích popílko-cementovou směsí (448,92 m). Celkem bude zrušeno 19 ks stávajících revizních šachet. Dna šachet budou zaplněny betonem.

#### SO 02.3 Vodovodní řady

Po vybudování vodovodních řadů uvedených ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí v rámci SO 02.1 Vodovodní řady a po připojení všech stávajících přípojek budou stávající vodovodní řady odstraněny. Stávající potrubí bude fyzicky odstraněno (54,2 m) nebo zaplněno na obou koncích popílko-cementovou směsí (479,8 m). Všechny povrchové znaky původního potrubí budou odstraněny. Konce stávajícího potrubí budou zabetonovány.

#### Ul. Sadová

#### SO 03.3 Stoky

Po vybudování kanalizačních stok uvedených ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí v rámci SO 03.1 Stoky a po připojení všech stávajících přípojek budou stávající kanalizační řady odstraněny. Stávající potrubí bude fyzicky odstraněno (121,0 m) nebo zaplněno na obou koncích popílko-cementovou směsí (317,0 m). Celkem bude zrušeno 10 ks stávajících revizních šachet. Dna šachet budou zaplněny betonem.

#### SO 04.3 Vodovodní řady

Po vybudování vodovodních řadů uvedených ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí v rámci SO 04.1 Vodovodní řady a po připojení všech stávajících přípojek budou stávající vodovodní řady odstraněny. Stávající potrubí bude fyzicky odstraněno (54,2 m) nebo zaplněno na obou koncích popílko-cementovou směsí (479,8 m). Všechny povrchové znaky původního potrubí budou odstraněny. Konce stávajícího potrubí budou zabetonovány.

Podrobný popis odstraňované stavby vodního díla obsahuje dokumentace bouracích, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Odstranění stavby bude provedeno na pozemcích parc. č. 974/2, 3519/3, 1293/7, 1293/6, 3514/1, 3503/4, 3550/3, 3550/1, 3503/1, 974/8, 974/7, 922, 1293/5, 1062, 1000, 1119/3, 1114/3, 1025/3, 1030/2, 1025/27, 1025/29, 1025/26, 3530/5, 892/2, 893/3, 894/2, 898/2, 899/3, 999, 900/2, EN 1096/1 díl 1 v k. ú. Moravská Ostrava.

Toto povolení je v souladu s ust. § 130 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a § 18o odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a 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 majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit zdejšími odbory.
2. 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.

3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
4. Žadatel povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
5. Stavba vodního díla bude odstraněna po zprovoznění nově realizovaných vodovodních řadů a kanalizačních stok, jejichž realizace je plánována v rámci změny dokončené stavby vodního díla „Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Československá a ul. Sadová“, nejpozději však do konce prosince 2018.
6. 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.
7. Zachovávané dřeviny, které se nacházejí ve vzdálenosti od stavby, v níž může dojít k jejich dotčení, budou chráněny před poškozováním a ničením (v nadzemní i podzemní části).
8. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhuměny.
9. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
10. 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 v rámci ohlášení o ukončení prací.
11. 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.
12. Během odstraňování stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
13. V rámci oznámení o ukončení stavebních prací 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.
14. Stavební činnost při odstraňování stavby bude probíhat pouze v době denní od 07:00 do 21:00.
15. Zachovávané dřeviny, které se nacházejí ve vzdálenosti od stavby, v níž může dojít k jejich dotčení, budou chráněny před poškozováním a ničením (v nadzemní i podzemní části).

16. Žadatel požádá o souhlas s dočasným užíváním veřejného prostranství (příslušný k vydání je SMO – ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odbor investic a místního hospodářství).
17. Výkopy, překopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
18. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnížší míru.
19. 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 oznámení ukončení stavebních prací na odstranění stavby vodního díla.
20. 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.
21. Během realizace stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem. V důsledku stavby nebude omezen provoz parkoviště ve dvoře domu ul. Československá 22 a výjezdy garáží.
22. Dopravní řešení musí zajišťovat obsluhu dotčeného území. Po celou dobu stavby bude zachován plynulý silniční provoz v dané lokalitě a bude jednoznačně stanovená trasa pěších pro zajištění bezpečného a bezkolizního průchodu chodců.
23. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit je zakázáno používat.
24. 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.
25. Vozidla stavby a stavební mechanismy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
26. Stavebník je povinen veškeré stavební práce na veřejně přístupných místních komunikacích a silnicích dopravně označit (objížďky, uzavírky, překopy).
27. Min. 60 dnů před zahájením prací požádá investor o povolení ke zvláštnímu užívání místních komunikací a silnice II. třídy (příslušný k vydání je SMO – ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků – místní komunikace, odbor dopravy Magistrátu města Ostravy – silnice II. třídy).

28. Min. 60 dnů před zahájením prací požádá žadatel o vydání příkazu u dopravním značení (příslušný k vydání je SMO – ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků).
29. V průběhu provádění stavby vodního díla nebude žádný materiál umístěn na komunikacích.
30. Stavbou dotčené travnaté plochy budou vyčištěny od zbytků stavebních hmot, srovnány s okolním terénem a osety travním semenem.
31. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a. s. bude respektováno s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005, ČSN 73 3050. 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 o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
32. Práce musí být prováděny s přihlédnutím k ČSN 73 3050. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řádu musí být výkop prováděn ručně.
33. Před zahájením stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené změnou dokončené stavby vodního díla.
34. Bude provedena likvidace povrchových znaků a demontáž stávajících armatur.
35. Zahájení prací bude oznámeno právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a. s. min. 15 dnů předem.
36. 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 operaativními 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.
37. 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.
38. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení sítě elektronických komunikací, podzemní komunikační vedení, zařízení veřejného osvětlení, světelné signalizační zařízení, podzemní energetické zařízení, plynárenské zařízení, optické kabelové sítě, komunikační vedení, podzemních a nadzemních telekomunikačních kabelových tras, telekomunikační vedení a zařízení, podzemní veřejné vedení komunikační sítě a zařízení, vedení trakčních kabelových souborů, podzemní telekomunikační optické kabely, vedení lokální distribuční soustavy, technologické telekomunikační sítě a toplárenské zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.

39. Žadatel 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.
40. Žadatel písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského a teplotrenského zařízení min. 7 dnů předem), u zařízení veřejného osvětlení a světelného signalizačního zařízení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
41. Kabely zařízení veřejného osvětlení, sítí signalizačních světelných zařízení, podzemního energetického zařízení, sítě elektronických komunikací, komunikační vedení, podzemního komunikačního vedení, podzemních a nadzemních telekomunikačních kabelových tras, telekomunikační vedení a zařízení, podzemního vedení veřejné komunikační sítě a zařízení, podzemní telekomunikační optické kabely, lokální distribuční soustavy, technologické telekomunikační sítě musí být respektovány, vedení trakčních kabelových souborů ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
42. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
43. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení vedení sítě elektronických komunikací, komunikační vedení, podzemní komunikační vedení, podzemního vedení veřejné komunikační sítě a zařízení, telekomunikačního vedení a zařízení, podzemní telekomunikační optické kabely, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, světelného signalizačního osvětlení, vedení lokální distribuční soustavy, vedení trakčních kabelových souborů, technologické telekomunikační sítě, energetického zařízení a plynárenského zařízení, a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení a ve vzdálenosti min. 2,5 m na každou stranu od vyznačené trasy teplotrenského zařízení, nebudou používány žádné mechanizační prostředky, poježděno těžkými vozidly, skladován materiál, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
44. Organizace provádějící zemní práce je povinna ztutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
45. Nebude narušena stabilita trakčních sloupů.
46. Po celou dobu realizace výše uvedené stavby bude drážní zařízení přístupné pro odstraňování poruch a provádění běžné údržby.
47. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k oznámení o ukončení bouracích prací.
48. Před zahájením prací na odstranění stavby vodního díla oznámí žadatel prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům dotčených pozemků, min. však 15 dnů předem.

49. 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.

- B) po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. §§ 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 dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, změnu dokončené stavby vodního díla „Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Českobratrská a ul. Sadová“ dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 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 Báňské projekty Ostrava, a.s. a kterou autorizovala Ing. Alena Kimlová (č. autorizace 1100225) a Ing. Pavel Holub (báňský projektant, č. osvědčení 183/2010) v září 2012.

**Předložený projekt řeší:**

rekonstrukci kanalizace a vodovodu pro veřejnou potřebu na ul. Českobratrská a Sadová v Ostravě – Moravské Ostravě.

**Ul. Českobratrská**

**SO01.1 Stoky**

Bude provedena rekonstrukce stávající kanalizace beton DN 700/1050, DN 500/750, DN 800/1200 a DN 800 v celkové délce 394,99 m a dále bude provedena sanace stávající stoky AIII z betonu DN 900/1350 v délce 145,08 m.

V rámci rekonstrukce budou provedeny stoky A a B a propoj stoky AIII a šachty Š6 na ul. Husova.

Stoka A bude provedena z kameninových trub DN 600 v délce 183,2 m. Začátek stoky A bude v revizní šachtě ŠA6 v křižovatce ul. Českobratrská a Přívozská a její konec bude v místě napojení na stávající kanalizaci před kolektorem v křižovatce ulic Českobratrská a Sokolská třída. Na trase stoky A bude provedeno 6 revizních šachet. Na povolovanou stoku budou přepojeny tři stoky z přilehlých ulic Dr. Šmerala, Herodova a Bráfova v celkové délce 32,58 m.

Stoka B bude provedena z kameninových trub DN 500 a DN 400 v délce 189,5 m. Začátek stoky bude v revizní šachtě ŠB7 u křižovatky ulic Českobratrská a Nádražní a její konec bude v místě napojení na stávající stoku AIII u křižovatky ulic Milíčova a Českobratrská. V úseku revizních šachet ŠB7 a ŠB2 bude tato stoka provedena v profilu DN 400 a v délce 154,34 m. Zbývající část bude provedena v profilu DN 500. Na trase stoky A bude provedeno 7 revizních šachet. Na povolovanou stoku bude přepojena stoka z přilehlé ulice Chelčického v délce 2,67 m.

Dále bude provedena sanace stávající stoky AIII v celkové délce 145,08 m. Tato sanace bude provedena metodou inverzního zatažení flexibilní vystýlky tl. 20 mm do sanované stoky. Osazením vystýlky do sanované stoky inverzním způsobem dojde k zatěsnění stěn potrubí. Zatažená vystýlka bude následně na stavbě vytvrzena horkou vodou. Vystýlka bude vyztužena epoxidovou pryskyřicí. Před zatažením vystýlky bude stoka vyčištěna a vyspravena zednickým způsobem. Na sanované stoce budou vyspraveny 4 stávající revizní šachty.

Bude proveden propoj stoky AII1 do šachty Š6 v ul. Husova. Tento propoj bude proveden v délce 22,29 m v profilu DN 400 a DN 500. Na tomto propoji budou provedeny dvě revizní šachty.

Revizní šachty budou provedeny z betonových prefabrikátů DN 1500 s přechodem na DN 1000 (na potrubí DN 1000), DN 1200 s přechodem na DN 1000 (na potrubí DN 700) a DN 1000 (na potrubí DN 150 – DN 600). Revizní šachty budou osazeny litinovými poklopy D400 BEGU s betonovou výplní a odvětráním. Revizní šachty Š1, Š2, Š3 a Š7 budou mít monolitické dno. Dále bude provedena skluzová šachta DN 1200 v ulici Přívozská.

Kanalizační potrubí bude uloženo do otevřeného paženého výkopu. Kanalizační potrubí bude uloženo do betonového sedla. Boční a krycí obsyp bude proveden ze štěrkopísku o velikosti zrna do 40 mm (min. 300 mm na vrchol potrubí). Zbývající zásyp bude v nezpevněných plochách prohozeným výkopkem ve zpevněných plochách struskou a dále bude provedena obnova povrchu zpevněné plochy, popř. proveden nový povrch zpevněné plochy

#### SO 02.1 Vodovodní řady

Bude provedena rekonstrukce vodovodu v ul. Českobratrská náhradou stávajícího řadu LT DN 500. V rámci této rekonstrukce budou provedeny tři vodovodní řady v celkové délce 386,5 m. Řad 1 bude proveden z PE trub d90 v délce 151,93 m. Začátek vodovodního řadu bude v místě napojení na stávající vodovodní řad v ul. Husovo nám. v místě stávajícího podzemního hydrantu a jeho konec bude v místě podzemního hydrantu H2=V v blízkosti křižovatky ulic Českobratrská a Nádražní. Nad trasou vodovodního řadu bude osazen signalizační vodič. Na trase vodovodního řadu budou provedeny dva podzemní hydranty DN 80 s funkcí kalníku a vzdušníku.

Řad 2 bude proveden z PE trub d90 v délce 53,2 m. Začátek vodovodního řadu bude v místě napojení vodovodního řadu na stávající vodovodní řad v ul. S.K.Neumanna a jeho konec bude v místě osazení podzemního hydrantu DN 80 před objektem č.p./č.o. 611/17. Nad trasou vodovodního potrubí bude osazen signalizační vodič. Na trase vodovodního řadu budou provedeny dva podzemní hydranty DN 80 s funkcí kalníku a vzdušníku.

Řad 3 bude proveden z PE trub d225 v délce 181,4 m. Začátek vodovodního řadu bude v místě napojení na stávající ocelový vodovodní řad v blízkosti křižovatky ulic Českobratrská a Sokolská třída a jeho konec bude v místě napojení na stávající vodovodní řad (PE) v křižovatce ulic Českobratrská a Přívozská. Nad trasou vodovodního potrubí bude osazen signalizační vodič. Na trase vodovodního řadu budou provedeny čtyři podzemní hydranty DN 80 (H6 a H4 s funkcí kalníku a H5 a H7 s funkcí vzdušníku).

Vodovodní potrubí bude uloženo do otevřeného paženého výkopu. Vodovodní potrubí bude uloženo do pískového lože tl. 100 mm. Boční a krycí obsyp bude proveden ze štěrkopísku o velikosti zrna do 4 mm (min. 300 mm na vrchol potrubí). Zbývající zásyp bude v nezpevněných plochách prohozeným výkopkem ve zpevněných plochách struskou a dále bude provedena obnova povrchu zpevněné plochy, popř. proveden nový povrch zpevněné plochy.

#### Ul. Sadová

##### SO 03.1 Stoky

Bude provedena rekonstrukce stávající kanalizace na ulici Sadová s napojením do stok v ulicích Presslova a Vítězná v celkové délce 382,51 m. V rámci rekonstrukce budou provedeny stoky S1 a S2 a propoj stávající stoky z domů č.p. 19 a 19a v délce 4, 12 m.

Stoka S1 bude provedena z kameninových trub DN 250 a DN 300 v celkové délce 97,44 m. Začátek stoky S1 bude v revizní šachtě Š3 v křižovatce ul. Sadová, Presslova a Budečská a její



č.j. SMO/301525/13/OŽP/BI  
sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/11

konec bude v místě napojení na stávající kanalizaci v křižovatce ulic Sadová a Vítězná. V úseku revizních šachet Š3 a Š2 bude povolovaná kanalizace provedena v profilu DN 250 v délce 30,13 m. Zbývající část bude provedena v profilu DN 300. Na trase stoky S1 budou provedeny 3 revizní šachty.

Stoka S2 bude provedena z kameninových trub DN 250 až DN 500 v celkové délce 280,95 m. Začátek stoky bude v revizní šachtě Š8 u křižovatky ulic Sadová a Blahoslavova a její konec bude v místě napojení na stávající kanalizaci v křižovatce ulic Sadová, Presslova a Budečská. V úseku revizních šachet Š8 a Š7 bude tato stoka provedena v profilu DN 250 a v délce 56,92 m. V úseku revizních šachet Š7 a Š5 bude tato stoka provedena v profilu DN 300 a v délce 115,58 m. V úseku revizních šachet Š5 a Š4 bude tato stoka provedena v profilu DN 400 a v délce 47,11 m. Zbývající část bude provedena v profilu DN 500. Na trase stoky S2 bude provedeno 6 revizních šachet.

V revizní šachtě Š6 na stoce S2 bude proveden propoj stoky DN 300 od domů č.p. 19 a 19a v délce 4,12 m. Na tomto propoji bude provedena jedna revizní šachta.

Revizní šachty budou provedeny z betonových prefabrikátů DN 1000. Revizní šachty budou osazeny litinovými poklopy D400 BEGU s betonovou výplní a odvětráním.

Kanalizační potrubí bude uloženo do otevřeného paženého výkopu. Kanalizační potrubí bude uloženo do betonového sedla. Boční a krycí obsyp bude proveden ze štěrkopísku o velikosti zrna do 40 mm (min. 300 mm na vrchol potrubí). Zbývající zásyp bude v nezpevněných plochách prohozeným výkopkem ve zpevněných plochách struskou a dále bude provedena obnova povrchu zpevněné plochy, popř. proveden nový povrch zpevněné plochy

#### SO 04.1 Vodovodní řady

Bude provedena rekonstrukce vodovodu v ul. Blahoslavova, Sadová, Vítězná a Budečská náhradou stávajícího řadu DN 500. V rámci této rekonstrukce bude provedeno 5 vodovodních řadů v celkové délce 970,32 m.

Řad 4 bude proveden z HDPE trub d225 v délce 288,20 m. Začátek vodovodního řadu bude v místě napojení na vodovodní řady 5 a 8 u křižovatky ulic Sadová a Presslova a jeho konec bude v místě napojení na stávající vodovodní řad na ul. Budečská u pozemku parc. č. 1115/12 v k. ú. Moravská Ostrava. Nad trasou vodovodního řadu bude osazen signalizační vodič. Na trase vodovodního řadu budou provedeny 4 podzemní hydranty (H2 s funkcí kalníku a H1, H3 a H5 s funkcí vzdušníku) a jeden nadzemní hydrant H4 s funkcí kalníku.

Řad 5 bude proveden z tvárné litiny DN 400 v délce 601,86 m. Začátek vodovodního řadu bude v místě napojení vodovodního řadu na stávající vodovodní řad v křižovatce ulic Sadová, Presslova a Budečská a jeho konec bude v místě napojení na stávající vodovodní řad v blízkosti křižovatky ulic Blahoslavova a Sokolská třída. Od křižovatky ulic Blahoslavova a Sadová bude vodovodní řad proveden bezvýkopovou technologií (metoda řízeného vrtání) v délce 43,0 m a 54,1 m. Nad trasou vodovodního potrubí bude osazen signalizační vodič. Na trase vodovodního řadu bude provedeno 7 podzemních hydrantů (H7, H11, H15 s funkcí kalníku a H6, H8, H10, H12 s funkcí vzdušníku) a jeden hydrant nadzemní (H9 s funkcí kalníku).

Řad 6 bude proveden z PE trub d160 v délce 62,38 m. Začátek vodovodního řadu bude v místě napojení na stávající vodovodní řad před Vodním světlem Sareza a jeho konec bude v místě napojení na stávající vodovodní řad v ulici Sadová za křižovatkou ulic Sadová a Blahoslavova. Nad trasou vodovodního potrubí bude osazen signalizační vodič. Na trase vodovodního řadu bude proveden podzemní hydrant DN 80 (H13 s funkcí vzdušníku). Křížení s ulicí Sadová bude provedeno bezvýkopovou technologií.

Řad 7 bude proveden z HDPE trub d110 v délce 5,30 m. Začátek vodovodního řadu bude v místě napojení na vodovodní řady 4 u křižovatky ulic Budečská a Vítězná a jeho konec bude

č.j. SMO/301525/13/OŽP/BI  
sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/11

v místě napojení na stávající vodovodní řad na ul. Budečská. Nad trasou vodovodního řadu bude osazen signalizační vodič. Na trase vodovodního řadu bude proveden podzemní hydrant (H14 s funkcí vzdušníku).

Řad 8 bude proveden z HDPE trub d315 v délce 4,12 m. Začátek vodovodního řadu bude v místě napojení na vodovodní řad 5 u křižovatky ulic Sadová a Presslova a bude přepojením stávajícího propojovacího vodovodního řadu d315 mezi provedenými řady 4 a 5 a přivaděčem d560. Nad trasou vodovodního řadu bude osazen signalizační vodič. Na trase vodovodního řadu bude proveden podzemní hydrant H15 s funkcí kalníku.

Vodovodní potrubí bude uloženo do otevřeného paženého výkopu. Vodovodní potrubí bude uloženo do pískového lože tl. 100 mm. Boční a krycí obsyp bude proveden ze štěrkopísku o velikosti zrna do 4 mm (min. 300 mm na vrchol potrubí). Zbývající zásyp bude v nepevněných plochách prohozeným výkopkem ve zpevněných plochách struskou a dále bude provedena obnova povrchu zpevněné plochy, popř. proveden nový povrch zpevněné plochy.

Stávající vodovodní a kanalizační přípojky budou připojeny na nově budované kanalizační a vodovodní řady.

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

Určení polohy stavby vodního díla :

#### Ul. Československá

##### SO01.1 Stoky

###### Stoka A

začátek	X = 1 101 110,20	Y = 469 953,17
konec	X = 1 101 185,77	Y = 470 117,43

###### Stoka B

začátek	X = 1 101 270,80	Y = 470 413,08
konec	X = 1 101 236,32	Y = 470 230,99

###### Stoka AII1

začátek	X = 1 101 218,50	Y = 470 203,51
konec	X = 1 101 206,61	Y = 470 217,50

##### SO 02.1 Vodovodní řady

###### Řad 1

začátek	X = 1 101 210,29	Y = 470 260,83
konec	X = 1 101 256,57	Y = 470 397,52

###### Řad 2

začátek	X = 1 101 269,75	Y = 470 371,37
konec	X = 1 101 249,61	Y = 470 329,36

č.j. SMO/301525/13/OŽP/BI  
sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/11

Řad 3

začátek	X = 1 101 114,65	Y = 469 952,32
konec	X = 1 101 182,38	Y = 470 120,43

Ul. Sadová

SO 03.1 Stoky

Stoka S1

začátek	X = 1 100 270,81	Y = 470 039,53
konec	X = 1 100 189,01	Y = 470 091,97

Stoka S2

začátek	X = 1 100 557,82	Y = 469 995,85
konec	X = 1 100 284,39	Y = 470 034,11

SO 04.1 Vodovodní řady

Řad 4

začátek	X = 1 100 290,81	Y = 470 037,01
konec	X = 1 100 075,93	Y = 470 041,93

Řad 5

začátek	X = 1 100 868,16	Y = 470 028,46
konec	X = 1 100 290,81	Y = 470 037,01

Řad 6

začátek	X = 1 100 591,66	Y = 469 975,06
konec	X = 1 100 594,19	Y = 470 032,31

Řad 7

začátek	X = 1 100 108,81	Y = 470 024,08
konec	X = 1 100 107,81	Y = 470 020,09

Řad 8

začátek	X = 1 100 290,81	Y = 470 037,01
konec	X = 1 100 289,87	Y = 470 033,14

Změnu dokončené stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc. č. 974/2, 3519/3, 3516, 1293/7, 1293/6, 3514/1, 3503/4, 3503/1, 974/8, 974/7, 922, 830/1, 1293/1, 1293/5, 822, 3519/4, 1062, 1000, 1119/3, 1114/3, 1025/3, 1025/27, 1025/29, 1025/26, 3530/5, 892/2, 893/3, 894/2, 898/2, 999, 900/2, EN 1096/1 díl 1 v k. ú. Moravská Ostrava.

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

1. Změna dokončené stavby vodního díla bude prováděna v souladu s předloženou projektovou dokumentací.
2. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
4. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
5. 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.
6. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
7. Změna dokončené stavby vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2018.
8. 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.
9. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní od 07:00 do 21:00.
10. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla budou Krajské hygienické stanici Moravskoslezského kraje předloženy doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou, vč. vyhovujících výsledků rozborů pitné vody dodávané tímto potrubím.
11. Zachovávané dřeviny, které se nacházejí ve vzdálenosti od stavby, v níž může dojít k jejich dotčení, budou chráněny před poškozováním a ničením (v nadzemní i podzemní části).
12. Zhotovitel požádá o souhlas s dočasným užíváním veřejného prostranství (příslušný k vydání je SMO – ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odbor investic a místního hospodářství).
13. Výkopy, překopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
14. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
15. 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.

16. 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.
17. Během realizace stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem. V důsledku stavby nebude omezen provoz parkoviště ve dvoře domu ul. Českobratrská 22 a výjezdy garáží.
18. Dopravní řešení musí zajišťovat obsluhu dotčeného území. Po celou dobu stavby bude zachován plynulý silniční provoz v dané lokalitě a bude jednoznačně stanovená trasa pěších pro zajištění bezpečného a bezkolizního průchodu chodců.
19. Pracoviště překopu bude označeno tabulí s uvedením základních údajů stavby – stavebník, zhotovitel, termín zahájení a ukončení prací, jméno zodpovědné osoby, tel. číslo.
20. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit je zakázáno používat.
21. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění místních komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čistěny. Stavebník je povinen provádění čištění komunikací na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
22. Vozidla stavby a stavební mechanismy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
23. Stavebník je povinen veškeré stavební práce na veřejně přístupných místních komunikacích a silnicích dopravně označit (objížďky, uzavírky, překopy).
24. Min. 60 dnů před zahájením prací požádá investor o povolení ke zvláštnímu užívání místních komunikací a silnice II. třídy (příslušný k vydání je SMO – ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků – místní komunikace, odbor dopravy Magistrátu města Ostravy – silnice II. třídy).
25. Min. 60 dnů před zahájením prací požádá investor o vydání příkazu o dopravním značení (příslušný k vydání je SMO – ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků).
26. V průběhu provádění stavby vodního díla nebude žádný materiál umístěn na komunikacích.
27. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o protokolárním převzetí komunikací po provedených stavebních pracích jejich správci.
28. Stavbou dotčené travnaté plochy budou vyčištěny od zbytků stavebních hmot, srovnány s okolním terénem a osety travním semenem.

č.j. SMO/301525/13/OŽP/BI  
sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/11

29. Provedení prací na ul. Českobratrské bude koordinováno s Ostravskými komunikacemi, a.s., v souvislosti se záměrem stavebních změn na SSZ spojených s umístěním nových koordinačních kabelů.
30. Výkopové práce nebudou prováděny v období od 1. listopadu do 31. března. V uvedeném termínu nebude prováděna ani konečná obnova konstrukce vozovky. Při provádění výkopových prací v průběhu zimního období z důvodu havarijního stavu bude provedena prozatímní obnova krytu se souhlasem správce dané komunikace.
31. Po ukončení stavby bude obnoveno původní vodorovné dopravní značení.
32. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a. s. bude respektováno s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005 a zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. 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 o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí
33. Práce musí být prováděny s přihlédnutím k ČSN 73 3050. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
34. Před zahájením stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené změnou dokončené stavby vodního díla.
35. Po realizaci stavby budou povrchové znaky (poklopy šoupátek, hydrantů) nově osazeny tabulkami.
36. K žádosti o kolaudační souhlas bude předložen protokol o zkoušce signalizačního vodiče vodovodního.
37. Poklopy kanalizačních šachet budou osazeny do nivelety terénu tak, aby byly vždy přístupné.
38. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad, o předání dokumentace skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV, právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a. s.
39. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o kontrole napojení, o kontrole před záhozem rýh, o kontrole při provádění tlakových zkoušek vodovodu a při provádění zkoušek vodotěsnosti kanalizace, o kontrole při odebírání vzorků pro mikrobiologický rozbor a o kontrole při provádění kamerové prohlídky kanalizace pro veřejnou potřebu právním subjektem Ostravské vodárny a kanalizace a. s.
40. Zahájení prací bude oznámeno právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a. s. min. 15 dnů předem.

41. 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.
42. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
43. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení sítě elektronických komunikací, podzemní komunikační vedení, zařízení veřejného osvětlení, světelné signalizační zařízení, podzemní energetické zařízení, plynárenské zařízení, optické kabelové sítě, komunikační vedení, podzemních a nadzemních telekomunikačních kabelových tras, telekomunikační vedení a zařízení, podzemní veřejné vedení komunikační sítě a zařízení, vedení trakčních kabelových souborů, podzemní telekomunikační optické kabely, vedení lokální distribuční soustavy, technologické telekomunikační sítě a teplárenské zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
44. 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.
45. Stavebník písemně uvedomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského a teplárenského zařízení min. 7 dnů předem, u zařízení veřejného osvětlení a světelného signalizačního zařízení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
46. Kabely zařízení veřejného osvětlení, sítě signalizačních světelných zařízení, podzemního energetického zařízení, sítě elektronických komunikací, komunikační vedení, podzemního komunikačního vedení, podzemních a nadzemních telekomunikačních kabelových tras, telekomunikační vedení a zařízení, podzemního vedení veřejné komunikační sítě a zařízení, podzemní telekomunikační optické kabely, lokální distribuční soustavy, technologické telekomunikační sítě musí být respektovány, vedení trakčních kabelových souborů ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložení do korytek) nebo poškození.
47. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
48. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení vedení sítě elektronických komunikací, komunikační vedení, podzemní komunikační vedení, podzemního vedení veřejné komunikační sítě a zařízení, telekomunikačního vedení a zařízení, podzemní telekomunikační optické kabely, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, světelného signalizačního osvětlení, vedení lokální distribuční soustavy, vedení trakčních kabelových souborů, technologické telekomunikační sítě, energetického zařízení a plynárenského zařízení, a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení a ve vzdálenosti min. 2,5

m na každou stranu od vyznačené trasy teplotěnského zařízení, nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojižděno těžkými vozidly, skladován materiál, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.

49. Organizace provádějící zemní práce je povinna ztutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).

50. Nebude narušena stabilita trakčních sloupů.

51. Po celou dobu realizace výše uvedené stavby bude drážní zařízení přístupné pro odstraňování poruch a provádění běžné údržby.

52. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správce bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.

53. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

54. Dle ustanovení § 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.

55. Ve smyslu ustanovení § 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 pokládce vodovodního potrubí do výkopu, před jeho zpětným zásypem
- po pokládce kanalizačního potrubí do výkopu, před jeho zpětným zásypem

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy každá etapa samostatně.

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.

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

1. stavba bude provozována dle schváleného provozního řádu

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

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 31 Ostrava, IČ 00845451



### Odůvodnění:

Na základě žádosti žadatele, tj. Statutárního města Ostravy, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava zastoupeného právním subjektem Ostravské vodárny a kanalizace a. s., se sídlem Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, byla zahájena vodoprávní řízení

1. o povolení odstranění stavby vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Českobratrská a ul. Sadová**“, dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a
2. o povolení změny dokončené stavby vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Českobratrská a ul. Sadová**“ dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. §§ 109 až 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v souladu s ust. § 140 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, z moci úřední usnesením obě řízení spojil, neboť spolu věcně souvisejí a to usnesením č. 515/13/VH ze dne 12. června 2013, č.j. SMO/214148/13/OŽP/BI, sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/6.

Současně s tímto usnesením v souladu s ust. § 76 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vyrozuměl odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníky řízení o spojení obou řízení a to dopisem ze dne 12. června 2013 pod č.j. SMO/214155/13/OŽP/BI, sp. zn. S-SMO/214941/12/OŽP/7.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení vodoprávního řízení o odstranění stavby vodního díla. V řízení o povolení odstranění stavby vodního díla měli účastníci řízení dle ust. § 36 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, možnost navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do doby vydání rozhodnutí.

Vzhledem ke spojení vodoprávních řízení současně odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámil zahájení vodoprávního řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla a stanovil účastníkům řízení v souladu s ust. § 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 ust. § 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.

### V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č. 130/08 ze dne 7. července 2008, č.j. Správ./ÚSR/282/08/Ing.Koz-R, které nabylo právní moci 8. srpna 2008, vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy. Rozhodnutí odboru stavebně správního Magistrátu města Ostravy č. 104/10 o prodloužení platnosti územního rozhodnutí ze dne 18. 6. 2010, č.j. SMO/162922/10/Správ./Ing.Koz, sp. zn. S-SMO/021905/10/Správ. Rozhodnutí odboru stavebně správního Magistrátu města Ostravy č.

č.j. SMO/301525/13/OŽP/BI  
sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/11

245/2012 o prodloužení platnosti územního rozhodnutí ze dne 14. 12. 2012, č.j. SMO/410836/12/Správ./Vlt, sp. zn. S-SMO/339032/12/Správ.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle ust. § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy dne 27. června 2013, č.j. SMO/224685/13/Správ./Král, č.j. S-SMO/224685/13/Správ a ze dne 6. února 2013, č.j. SMO/039169/13/Správ./Král, sp. zn. S-SMO/039169/13/Správ.

Vyjádření dle ust. § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydal odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dne 2. ledna 2008, č.j. OŽP/10809/07/Km/6.

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

- Povodí Odry, státní podnik, ze dne 13. 11. 2012, č. j. 16952/9232/821.05/2012 a ze dne 3. 10. 2007, č.j. 15442/923/2/821.05/2007
- Koordinované stanovisko a koordinované závazné stanovisko č. 1775/2012, které vydal útvar hlavního architekta Magistrátu města Ostravy dne 17. 12. 2012, č. j. SMO/366201/12/ÚHA/KOZ a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 26. 11. 2012, odboru dopravy ze dne 13. 12. 2012 a útvaru hlavního architekta ze dne 11. 12. 2011 (oddělení památkové péče) a ze dne 27. 11. 2012 (oddělení územního plánování)
- Koordinované stanovisko a koordinované závazné stanovisko č. 1605/2007, které vydal útvar hlavního architekta Magistrátu města Ostravy pod č.j. ÚHA/6500/07/Gav a které obsahuje stanovisko útvaru hlavního architekta ze dne 17. 10. 2007 a ze dne 19. 10. 2007, odboru dopravy ze dne 15. 10. 2007, odboru ochrany životního prostředí ze dne 31. 10. 2007
- Koordinované závazné stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, ze dne 11. 10. 2007, č.j. MSK 145098/2007, sp. zn. ÚPS/46318/2007/Mich
- Vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 10. 10. 2007, č.j. MSK 153743/2007, sp. zn. ŽPZ/48212/2007/Mac
- Stanovisko odboru investic a místního hospodářství Statutárního města Ostrava – Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, ze dne 11. 12. 2012, č.j. MOaP/66147/12/OIMH/Br, sp. zn. S-MOaP/66147/12/2 a ze dne 3. 10. 2007, č.j. OMH/1557/2007/St a ze dne 31. 12. 2007, č.j. OMH/2043/2007/St
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, ze dne 21. 11. 2012, č.j. S-KHSMS 37482/2012/OV/HOK, sp. zn. KHSMS 37482/2012/OV/HOK a ze dne 2. 10. 2007, č.j. HOK/OV-8552/215.8/07
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, ze dne 14. 11. 2012, č.j. HSOS-13185-2/2012 a ze dne 28. 11. 2007, č.j. Prev-5101/KŘ-2007
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 19. 1. 2012, č.j. MSK 217446/2011, sp. zn. ŽPZ/56930/2011/Sur a ze dne 24. 1. 2012, č.j. MSK 12212/2012, sp. zn. ŽPZ/56930/2011/Sur

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ze dne 8. 1. 2013, č.j. 10.1/8025/10857/12/Ku, ze dne 17. 12. 2007, č.j. 9.1/2025/13011/07/Kr
- Telefonica Czech Republic, a.s., ze dne 7. 3. 2011, č.j. 28698/11, ze dne 20. 12. 2011, č.j. 189662/11, ze dne 24. 7. 2007 č.j. 123217/07/MOV/MM0, ze dne 24. 7. 2007, č.j. 123264/07/MOV/MM0, ze dne 7. 9. 2007, č.j. 123217/07

č.j. SMO/301525/13/OŽP/BI  
sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/11

- PODA s.r.o., ze dne 7. 3. 2011, č.j. TaV/173/2011/Ga a ze dne 16. 11. 2012, č.j. TaV/1026/2012/Ga, ze dne 3. 10. 2007, č.j. TaV/680/2007/Ka
- Policie České republiky, ze dne 25. 3. 2011, č.j. KRPT-341-79/ČJ-2011-0700IT, ze dne 24. 8. 2007, č.j. PSM - 682/OIKT-2007
- České radiokomunikace a.s., ze dne 18. 3. 2011, č.j. ÚPTS/OS/66202/2011 a ze dne 21. 11. 2012, č.j. ÚPTS/OS/85031/2012, ze dne 31. 8. 2007, č.j. BHC/P30527/07/JK
- Dalkia Industry CZ, a.s., ze dne 23. 2. 2011, č.j. EGV 167/2011, ze dne 9. 1. 2008, č.j. EGV 5/2008
- OKD, a.s., ze dne 4. 3. 2011, č.j. IT 135/2011 a ze dne 16. 11. 2012, č.j. IT 594/2012, ze dne 13. 7. 2007, č.j. IT 443/2007, ze dne 13. 7. 2007, č.j. IT 445/2007
- Dalkia Česká republika, a.s., ze dne 25. 2. 2011, č.j. 24550/Lie/250211-1, ze dne 13. 11. 2012, č.j. 24420/Kr/131112-1, ze dne 17. 7. 2008, č.j. 24550/Lie/170707-1
- OVANET a.s., ze dne 8. 3. 2011, č.j. 11-152 a ze dne 10. 12. 2012, č.j. 12-966, ze dne 19. 7. 2007, č.j. 07-353
- UPC Česká republika, s.r.o., ze dne 10. 3. 2011, č.j. Ku/3971 a ze dne 21. 12. 2012, č.j. Ka/2380-2012, ze dne 18. 7. 2007, č.j. Ka4993
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 25. 2. 2011, č.j. OKAS/0988/2011/TSÚ/Do, ze dne 12. 11. 2012, č.j. OKAS-6022/2012/TSÚ/, ze dne 23. 11. 2012, č.j. OKAS/6203/2012/TSÚ/Do, ze dne 4. 3. 2011, č.j. OKAS-0988/2011/TSÚ/PT, ze dne 29. 11. 2012, č.j. OKAS-6022/TSÚ/Vor, ze dne 18. 7. 2007, č.j. TSÚ/2719/Pr, ze dne 25. 7. 2007, č.j. TSÚ/2719/Uh, ze dne 26. 9. 2007, č.j. TSÚ/3542/Pr, ze dne 3. 10. 2007, č.j. TSÚ/3542/Uh, ze dne 24. 7. 2007, č.j. TSÚ/2719-1/PT/07, ze dne 24. 7. 2007, č.j. TSÚ/2719-2/PT/07, ze dne 5. 10. 2007, č.j. TSÚ/3542-1/DM/07, ze dne 8. 10. 2007, č.j. TSÚ/3542-2/DM/07
- Dopravní podnik Ostrava a.s., ze dne 30. 3. 2011, č.j. 3695/PDC/11/Kr, ze dne 11. 12. 2012, č.j. 19575/TDC/12/Kr, ze dne 6. 8. 2007, č.j. 6781/MD/07/Kr, ze dne 18. 10. 2007, č.j. 9657/MD/07/Kr
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 2. 3. 2011, č.j. 001032730985, ze dne 20. 11. 2012, č.j. 1048720247, ze dne 24. 7. 2007, č.j. 1011798644
- SMP Net, s.r.o., ze dne 23. 3. 2011, č.j. 778/11/155 a ze dne 7. 5. 2012, č.j. 5000625785, ze dne 6. 12. 2012, č.j. 5000719141, ze dne 10. 7. 2007, č.j. 1168/2007, ze dne 15. 2. 2008, č.j. 356/08/155, ze dne 16. 12. 2008, č.j. 3509/08/155
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace ze dne 14. 11. 2012, č.j. SSMSK/2012/20704/Ja a ze dne 16. 10. 2007, č.j. Ova/1556/07/Po, ze dne 5. 11. 2007, č.j. Ova/1875/07/Po
- ČD - Telematika a.s., ze dne 18. 3. 2011, č.j. 6254/11-INFRA/184 a ze dne 17. 7. 2007, č.j. 8278/07-INFRA
- GTS Czech s.r.o., ze dne 3. 3. 2011, č.j. 331100610 a ze dne 12. 11. 2012, č.j. 331206199, ze dne 10. 8. 2007
- MAXPROGRES, s.r.o., ze dne 15. 11. 2012, č.j. OV12040309, ze dne 24. 8. 2007, č.j. 041/240807/OV
- ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 9. 3. 2011, č.j. P2A11000029409/11/1114 a ze dne 15. 11. 2012, č.j. P3A12000115005/12/2040, ze dne 24. 7. 2007, č.j. 07/1722
- T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 25. 3. 2011, č.j. 055-11-M-Na a ze dne 17. 12. 2012, č.j. 366b-12-M-PJ, ze dne 12. 11. 2007, č.j. 711-07-M-Na
- Ostravská univerzita v Ostravě, ze dne 2. 3. 2011, č.j. OU-3570/92-2011 a ze dne 19. 11. 2012, č.j. OU-27502/90-2012, ze dne 13. 8. 2007, č.j. 92/BPO-Mp/63/07

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval právní subjekt Báňské projekty Ostrava, a.s. a kterou autorizovala Ing. Alena Kimlová (č. autorizace 1100225) a

č.j. SMO/301525/13/OŽP/BI  
sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/11

Ing. Pavel Holub (báňský projektant, č. osvědčení 183/2010) v září 2012 a 2 x dokumentace bouracích prací, kterou vypracoval právní subjekt Báňské projekty Ostrava, a.s. a kterou autorizovala Ing. Alena Kimlová (č. autorizace 1100225) a Ing. Pavel Holub (báňský projektant, č. osvědčení 183/2010) v září 2012.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy zájmového území.

Kopii katastrální mapy se zakreslením stavby vodního díla.

Výpis z katastru nemovitostí na pozemky dotčené změnou dokončené stavby vodního díla a informativní výpisy z katastru nemovitostí na pozemky sousední k pozemkům dotčených změnou dokončené stavby vodního díla.

Doklad prokazující právo stavebníka provést předmětnou změnu dokončené stavby vodního díla na pozemcích, které nejsou v jeho vlastnictví

Plán kontrolních prohlídek.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Plná moc.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil:

Aktuální katastrální mapu zájmového území.

Aktuální výpisy listů vlastnictví na pozemky dotčené stavbou vodního díla (kterými bylo ověřeno právo stavebníka provést změnu dokončené stavby vodního díla na pozemcích v jeho vlastnictví) a na pozemky sousední k pozemkům dotčených stavbou vodního díla

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci řízení o povolení předmětné stavby vodního díla zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

1) odstranění stavby

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

- vlastník stavby (Statutární město Ostrava)

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

- dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech

2) změna dokončené stavby

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

- stavebník (Statutární město Ostrava)

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

- vlastník pozemku, na kterém byla stavba prováděna, vlastník stavby na pozemku, na kterém byla stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena, vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděnou stavbou přímo dotčeno, ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděnou stavbou přímo dotčeno

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

č.j. SMO/301525/13/OŽP/B1  
sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/11

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 za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad mfru danou zákonnými předpisy a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Dle ustanovení § 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 námítky.

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu byly navrženy 2 kontrolní prohlídky. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti, stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla, mimo závěrečné kontrolní prohlídky, dvě kontrolní prohlídky, ve výrokové části tohoto rozhodnutí popsané fázi výstavby, a upřesnil tak jejich termín.

#### Údaje o vodoprávní evidenci:

##### Právnícká osoba:

Obchodní název:	Statutární město Ostrava
Sídlo:	Prokešovo nám. 8, 729 31 Ostrava
IČ:	00845451
CZ-NACE:	84110
Telefon:	599 444 444

##### Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

název vodního díla:	Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Českobratrská a ul. Sadová
identifikátor kraje:	CZ081
název kraje:	Moravskoslezský
identifikátor obce:	554821
název obce:	Ostrava
Identifikátor kat. území:	713520
Název katastrálního území:	Moravská Ostrava
rybí přechod:	ne
parcelní číslo:	974/2, 3519/3, 3516, 1293/7, 1293/6, 3514/1, 3503/4, 3503/1, 974/8, 974/7, 922, 830/1, 1293/1, 1293/5, 822, 3519/4, 1062, 1000, 1119/3, 1114/3, 1025/3, 1025/27, 1025/29, 1025/26, 3530/5, 892/2, 893/3, 894/2, 898/2, 999, 900/2, EN 1096/1 díl I
číselný identifikátor vodního toku:	ne
název vodního toku:	ne
číslo hydrologického pořadí :	2-03-01-083
hydrogeologický rajon :	2261
říční km vodního toku :	ne
umístění jevu vůči běhu:	ne

č.j. SMO/301525/13/OŽP/BI  
sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/11

přímé určení polohy:

UL. Českobratrská

SO01.1 Stoky

Stoka A

začátek

X = 1 101 110,20

Y = 469 953,17

konec

X = 1 101 185,77

Y = 470 117,43

Stoka B

začátek

X = 1 101 270,80

Y = 470 413,08

konec

X = 1 101 236,32

Y = 470 230,99

Stoka AIII

začátek

X = 1 101 218,50

Y = 470 203,51

konec

X = 1 101 206,61

Y = 470 217,50

SO 02.1 Vodovodní řady

Řad 1

začátek

X = 1 101 210,29

Y = 470 260,83

konec

X = 1 101 256,57

Y = 470 397,52

Řad 2

začátek

X = 1 101 269,75

Y = 470 371,37

konec

X = 1 101 249,61

Y = 470 329,36

Řad 3

začátek

X = 1 101 114,65

Y = 469 952,32

konec

X = 1 101 182,38

Y = 470 120,43

UL. Sadová

SO 03.1 Stoky

Stoka S1

začátek

X = 1 100 270,81

Y = 470 039,53

konec

X = 1 100 189,01

Y = 470 091,97

Stoka S2

začátek

X = 1 100 557,82

Y = 469 995,85

konec

X = 1 100 284,39

Y = 470 034,11

SO 04.1 Vodovodní řady

Řad 4

začátek

X = 1 100 290,81

Y = 470 037,01

konec

X = 1 100 075,93

Y = 470 041,93

č.j. SMO/301525/13/OŽP/BI  
sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/11

Řad 5  
začátek X = 1 100 868,16 Y = 470 028,46  
konec X = 1 100 290,81 Y = 470 037,01

Řad 6  
začátek X = 1 100 591,66 Y = 469 975,06  
konec X = 1 100 594,19 Y = 470 032,31

Řad 7  
začátek X = 1 100 108,81 Y = 470 024,08  
konec X = 1 100 107,81 Y = 470 020,09

Řad 8  
začátek X = 1 100 290,81 Y = 470 037,01  
konec X = 1 100 289,87 Y = 470 033,14

kategorie z hlediska TBD: nepodléhá TBD  
manipulační řád: ne  
výškopisné údaje: 207,55 – 208,55 (B. p. v.)

Údaje o předmětu rozhodnutí :

**430 Vodní díla – stavby vodovodních řadů**

Název vodovodu: Rekonstrukce vodovodu ul. Českobratrská a ul. Sadová  
Povolovaná vodní díla: 433 – vodovodní řady zásobovací sítě  
Příslušnost k systému vodovodu: 02 – místní  
Účel užití vody: 15 – zásobování obyvatelstva  
Počty oddělených částí systému: 1  
Počet zásobovaných obcí: 1

**432 Vodovodní řady**

Druh vodovodního řadu: 02 – zásobovací síť  
Celková délka řadu (m): 1356,82  
Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm): 90  
Největší jmenovitá světlost řadu (mm): 400

**440 - vodní díla - stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů**

název kanalizačního systému: Rekonstrukce kanalizace ul. Českobratrská a ul. Sadová  
povolovaná vodní díla: 441 – Stoková síť  
kanalizační soustava: 01 – kanalizace pro veřejnou potřebu  
charakter kanalizační soustavy: 01 – jednotná  
počty oddělených částí systému: 1  
počet napojených obcí: 1  
zpracování provozního řádu: ne

č.j. SMO/301525/13/OŽP/B1  
sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/11

441 – Stoková síť	
druh stokové sítě:	01 – gravitační
celková délka stok:	922,58 m
délky stokové sítě dle druhu stokové sítě:	922,58 m
nejmenší jmenovitá světlost stoky:	250 mm
největší jmenovitá světlost stoky:	800/1200 mm
počet povolovaných odlehčovacích komor:	0
počet povolovaných čerpacích stanic:	0

V návaznosti na své finanční možnosti, dané schváleným ročním plánem oprav staveb vodních děl, 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 a prodloužil platnost stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí můžou 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 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.

### **Rozhodnutí obdrží**

#### **1. odstranění stavby vodního díla**

Toto rozhodnutí v souladu s ust. § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, obdrží do vlastních rukou účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, tj.

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

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se jiným účastníkům řízení než je vlastník stavby, rozhodnutí dle ust. § 144 odst. 1 a odst. 2 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, doručuje v souladu s ust. § 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 Ostrava – Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.



č.j. SMO/301525/13/OŽP/BI  
sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/11

- dotčené orgány
- 2. MMO, odbor stavebně správní
- 3. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
- 4. MMO, odbor dopravy
- 5. MMO, útvar hlavního architekta – oddělení památkové péče
- 6. SMO – ÚMOB Moravská Ostrava, odbor stavebního řádu a přestupků (DS)
- 7. SMO – ÚMOB Moravská Ostrava, odbor investic a místního hospodářství (DS)
- 8. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, Na Bělidle 7, Ostrava (DS)
- 9. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 44 Ostrava (DS)

## 2. změna dokončené stavby vodního díla

Toto rozhodnutí obdrží v souladu s ust. § 115 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a souladu s § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, do vlastních rukou účastník řízení dle ust. § 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 (DS)

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

Účastníci řízení - vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, jsou v souladu s ust. § 112 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním řízení a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, identifikováni následovně – parc. č. 1114/3, 1115/7, 1115/22, 1114/10, 1114/14, 3530/1, 1063/7, 1063/8, 1056/2, 1059/3, 1052/1, 1052/4, 1048/1, 1061/3, 1060/7, 4030/1, 4031, 4032, 4033, 1119/3, 1045/5, 1045/6, 1045/2, 1045/4, 1043/1, 1043/3, 1042/3, 1042/1, 1040/6, 1040/1, 1043/2, 1044/5, 4037/2, 4037/4, 1038/16, 1038/6, 1038/14, 1038/15, 1036/1, 1026/9, 1026/3, 1026/4, 1026/12, 1026/11, 1026/5, 1025/22, 1025/24, 1025/3, 1025/27, 1030/2, 1036/1, 1115/27, 1115/12, 1115/20, 1115/10, 1119/5, 1119/2, 1115/31, 1115/16, 1115/9, 1115/8, 1115/23, 1115/19, 1114/11, 1114/18, 4027, 4028, 4026, 4134, 1060/7, 1061/3, 1025/25, 1012/12, 1025/20, 1025/28, 1025/30, 1025/31, 1025/3, 1012/13, 1012/14, 1012/10, 1025/21, 1012/1, 885/1, 881/5, 882/1, 882/18, 1008/6, 1008/5, 1007/4, 1007/1, 1005/1, 1005/2, 1003/1, 997/9, 997/11, 997/4, 997/3, 995, 997/2, 991, 980/2, 3515/1, 990/2, 819, 818, 3550/1, 3567/2, 3559/8, 1294/9, 793, 1294/8, 1293/5, 3519/4, 821, 822, 823, 825, 814, 696, 1292, 1289/5, 1289/6, 1293/1, 1289/11, 1289/8, 1289/9, 829/2, 830/1, 830/2, 831/1, 831/2, 697/2, 695, 672/1, 672/2, 672/3, 672/4, 831/3, 921/1, 668/1, 671, 670, 924/3, 924/2, 659, 657/1, 656/2, 929/3, 946/1, 941/1, 974/3, 3506/1, 974/4, 947/7, 954/4, 959, 954/2 v k. ú. Moravská Ostrava.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy, se rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby vodního díla, doručuje v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst.

č.j. SMO/301525/13/OŽP/BI  
sp. zn. S-SMO/040941/13/OŽP/11

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 Ostrava – Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány

2. MMO, odbor stavebně správní
3. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
4. MMO, odbor dopravy
5. MMO, útvar hlavního architekta – oddělení památkové péče
6. SMO – ÚMOh Moravská Ostrava, odbor stavebního řádu a přestupků (DS)
7. SMO – ÚMOh Moravská Ostrava, odbor investic a místního hospodářství (DS)
8. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, Na Bělidle 7, Ostrava (DS)
9. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 44 Ostrava (DS)
10. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, Ostrava (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Bc. Jan Vaněk  
vedoucí oddělení  
vodního hospodářství

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

2. MMO, odbor vnitřních věcí
3. SMO – ÚMOh Moravská Ostrava, veřejná vyhláška (DS)

.....  
VYVĚŠENO

.....  
SŇATO

.....  
razítko úřadu

.....  
podpis

.....  
podpis

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

Ověřuji pod pořadovým číslem 701018\_004566, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 26 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzi 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 09.09.2013 v 10:32:29. 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 09.09.2013 10:00:54. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 16 12 06, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro podepisující osobu (označující osobu) Jan Vaněk, vedoucí oddělení, odbor ochrany životního prostředí, 1428, Statutární město Ostrava - magistrát [IČ 00845451]. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:**  
09.09.2013

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

**Otisk úředního razítka:**



**Poznámka:**

*V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 16 12 06, 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/overovacicdolozky>.*