

**Magistrát města Ostravy**  
odbor ochrany životního prostředí

Vaše značka: 1.6/8022/8524/2013/Kub

Ze dne:

Č. j.: SMO/125435/14/OŽP/B1  
S-SMO/439977/13/OŽP/15  
Vyřizuje: Ing. Bulava  
Telefon: 599 442 374  
Fax: 599 443 026  
E-mail: mbulava@ostrava.cz  
DATUM: 2. dubna 2014

dle rozdělovníku -

**MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY**

**Toto rozhodnutí**

**nabýlo právní moci**

**dnem 3.5.2014**

*A. Lánský*

**ROZHODNUTÍ č. 279/14/VH**

o povolení odstranění stavby vodního díla, o povolení změny dokončené stavby vodního díla, o povolení k nakládání s vodami 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,

**A) povoluje** žadateli, právnímu subjektu Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451, 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 „**Odkanalizování ul. Šmilovského, Sládečkova, Petřvaldská – oblast Slezská Ostrava, Michálkovice**“ 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 boulacích prací, kterou vypracoval právní subjekt HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. a kterou autorizovala Jana Gemrotová (č. autorizace 1102971) v listopadu 2013.

**Předložený projekt řeší:**

odstranění části stávající jednotné kanalizace vedené v ulicích Šmilovského, Šikmá, Petřvaldská, Pikartská a Jar. Konečného a to z důvodu plánované výstavby nové jednotné kanalizace.

Bude provedeno odstranění stávajících betonových trub jednotné kanalizace DN 200 – DN 400 v celkové délce 973,28 m. Odstranění kanalizace bude řešeno zafoukáním kanalizačního potrubí inertní popílkocementovou směsí. Dále bude vybouráno 34 ks betonových revizních šachet, včetně poklopů s rámem a samotného šachtového těla do hloubky 0,5 m pod terénem.

V místech revizních šachet budou provedeny zapažené stavební jámy 2 x 2 m, pomocí kterých budou vybourány části stávajících revizních šachet. Stávající šachty budou rozebrány do hloubky 0,5 m pod povrchem, budou odstraněny šachtové poklopky včetně rámu. Z těchto stavebních jam bude prováděno zafoukání stávajícího betonového potrubí inertní popílkocementovou suspenzí. Zbylá část pod povrchem bude zalita inertní směsí. Poté bude stavební jáma zasypána. Zásypy budou provedeny po niveletu komunikace z hutněného štěrků.

Zásypy mimo komunikaci budou provedeny z prohozeného nesoudržného výkopku do úrovně hrubých terénních úprav a dále bude na dotčených plochách provedeno zpětné rozprostření podomice a ornice.

Zafoukání stávajícího potrubí jednotné kanalizace bude provedeno u DN 200 v délce 67,14 m, DN 250 v délce 76,09 m, DN 300 v délce 523,58 m, DN 350 v délce 34,67 m a DN 400 v délce 271,8 m.

Rušení kanalizačních stok bude prováděno koordinovaně s výstavbou nové kanalizace a přepojováním stávajících kanalizačních připojek na tuto novou kanalizaci.

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. 4810, 4813, 4891/5, 4814, 4484, 4595/12, 4595/10, 4595/11, 4595/20, 4595/16, 4573 v k. ú. Slezská Ostrava a na pozemcích parc. č. 609/2 a 608 v k. ú. Michálkovice.

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 § 180 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 majetkováprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit zdejším odborem.
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 odboru 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 „**Odkanalizování ul. Šmilovského, Sládečkova, Petřvaldská – oblast Slezská Ostrava, Michálkovice**“, nejpozději však do 31. 12. 2020.
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. Hrana výkopu pro uložení potrubí bude ve vzdálenosti min. 2,5 m od pat kmenů zachovávaných stromů.

8. 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). Bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména bodům 4.6, 4.10, 4.11, 4.12 a 4.14.
9. Práce na pozemcích v k. ú. Michálkovice, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (orná půda) a které jsou dotčeny odstraněním stavby „Odkanalizování ul. Šmilovského, Sládečkova, Petřvaldská – oblast Slezská Ostrava a Michálkovice“, bude ukončena do 1 roku. V případě, že práce na tomto pozemku (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.
10. Na pozemcích parc. č. 284/1, 283 a 284/12 v k. ú. Michálkovice bude v místě stavby provedena skrývka ornice a tato ornice bude využita k rozprostření a srovnání nerovností na sousedních zemědělských pozemcích v k. ú. Michálkovice.
11. Výkopy budou ohrazeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhuťněny
12. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
13. 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 s oznámením o ukončení odstranění stavby vodního díla.
14. 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 plynulosť budoucího provozu vodního díla.
15. Během realizace stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
16. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečištěováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit je zakázáno používat.
17. 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.
18. Vozidla stavby a stavební mechanizmy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
19. V průběhu provádění stavby vodního díla nebude žádný materiál umístěn na silnicích a komunikacích.

20. Před realizací stavby bude projednána organizace dopravy v průběhu stavebních prací a přechodné dopravní značení.
21. Po ukončení stavebních prací bude provedeno protokolární předání dotčených komunikací jejich správcům. Doklad o tomto předání bude předložen k oznámení o ukončení odstranění stavby.
22. Stavební a zemní práce na pozemních komunikacích v majetkové správě Správy silnic Moravskoslezského kraje budou prováděny pouze v období od 1. 4. do 31. 10. kalendářního roku.
23. V průběhu stavby bude silniční provoz na silnici III/4721, ul. Petřvaldská a místních komunikacích usměrňován dle potřeby na základě pravomocného rozhodnutí silničního správního úřadu, na silničních pozemcích nebudou žádné nadzemní objekty.
24. V průběhu stavby nesmí dojít k poškozování anebo znečištění silnice III/4721, ul. Petřvaldská vč. jejich součástí a příslušenství, vozidla stavby nebudou na tuto komunikaci najíždět ani z ní na stavbu sjíždět na jiných místech než jsou existující a k tomu dostatečně uzpůsobené sjezdy a nájezdy.
25. Během stavby nebudou na silnici III/4721, ul. Petřvaldská a místních komunikacích stát ani zastavovat staveniště vozidla a mechanismy mimo rozsah záboru povoleného v příslušném rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace.
26. V důsledku stavebních prací budou přijata taková opatření, které zabrání znečištění komunikací, používaných pro staveniště dopravy a stavbu dotčených, v případném znečištění komunikací budou tyto neprodleně vyčištěny.
27. Dopravní řešení musí zajišťovat obsluhu dotčeného území ve všech fázích výstavby. Po celou dobu stavby bude zajištěn bezpečný průchod chodců.
28. Min. 30 dní před zahájením vlastních výkopových prací bude odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů Statutárního města Ostravy – Úřadu městského obvodu požádán o povolení zvláštního užívání místních komunikací, chodníků nebo veřejné zeleně.
29. Bude zachován provoz městské hromadné dopravy, pro jejíž vozidla bude zajištěn průjezd alespoň v jednom jízdním pruhu o min. šířce 3,75 m.
30. Zajištění obslužnosti předmětné lokality bude projednáno s právním subjektem Dopravní podnik Ostrava a.s. min. 60 dnů před zahájením stavby.
31. 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 staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí

32. 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.
33. Před zahájením stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené odstraněním stavby vodního díla.
34. 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.
35. 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.
36. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení sítě elektronických komunikací, zařízení veřejného osvětlení, podzemní a nadzemní energetické zařízení, telekomunikační vedení, plynárenské zařízení, vedení trakčních kabelových souborů je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
37. 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.
38. Žadatel písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem, u zařízení veřejného osvětlení min. 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
39. Kabely zařízení veřejného osvětlení, podzemního energetického zařízení, sítě elektronických komunikací, telekomunikačního vedení, vedení trakčních kabelových souborů musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
40. Obnažené kably a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
41. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení vedení sítě elektronických komunikací, telekomunikačního vedení, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení a plynárenského zařízení, vedení trakčních kabelových souborů a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení nebudu používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, skladován materiál, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
42. Nebude narušena stabilita trakčních sloupů.
43. Po celou dobu realizace výše uvedené stavby bude drážní zařízení přístupné pro odstraňování poruch a provádění běžné údržby.

44. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhubnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
45. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen spolu s ohlášením ukončení prací.
46. Jeřáby a jim podobná zařízení budou umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo nadzemního vedení energetického zařízení. 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.
47. V ochranném pásmu elektrické stanice nebudou prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu.
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) **povoluje** žadateli, právnímu subjektu Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451, 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, změnu dokončené stavby vodního díla „**Odkanalizování ul. Šmilovského, Sládečkova, Petřvaldská – oblast Slezská Ostrava, Michálkovice**“, dle ust. § 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 HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. a kterou autorizovala Jana Gemrotová (č. autorizace 1102971) v listopadu 2013 a kterou pro část stavby prováděnou činností prováděnou hornickým způsobem vypracovala osoba s osvědčením odborné způsobilosti báňského projektanta Ing. Marie Kollarová (č. osvědčení 45/2007).

**Popis stavby:**

bude provedena výstavba nové jednotné kanalizace vedené v ulicích Šmilovského, Šikmá, Petřvaldská, Pikartská a Jar. Konečného v Ostravě – Michálkovicích a Slezské Ostravě. Výstavba kanalizace bude probíhat ve dvou etapách.

**SO 01.1 Kanalizace 1. etapa**

Tento stavební objekt bude řešit vybudování jednotné kanalizace pro odvádění odpadních a srážkových vod ze zájmového území – ul. Sládečkova, částečně ul. Kolmá a úpatí stávající haldy. V rámci tohoto objektu bude provedena kanalizace v celkové délce 840,7 m z kameninových trub DN 300, DN 400 a DN 500 a sklolaminátových trub DN 1000. V rámci této etapy bude provedena část stoky MG a stoky MG1, MG1.1.

#### Stoka MG

V první etapě bude provedena část stoky MG. Začátek této stoky bude v revizní šachtě Š5 a její konec bude v revizní šachtě Š16, která bude vybudována v rámci podmiňující stavby „Plošná kanalizace Michálkovice I. + II. etapa“. Tato část kanalizace bude provedena v délce 412,69 m z kameninových trub DN 400, DN 500 a sklolaminátových trub DN 1000. V úseku revizních šachet Š16 a Š1, resp. v úseku Š3 a Š5 bude kanalizační stoka provedena v profilu DN 400 v délce 47,25 m, resp. 36,3 m. V úseku revizních šachet Š3 a Š2 bude kanalizační stoka provedena v profilu DN 500 v délce 50,14 m. Zbývající část, tj. úsek mezi revizními šachtami Š2 a Š1 bude proveden ze sklolaminátového potrubí DN 1000 v délce 279,0 m. V tomto úseku bude kanalizační stoka provedena v místě paty svahu stávající haldy bezvýkopovou technologií – štolováním. Štola v úseku šachet Š1 a Š2 bude pro ruční výrub s vystrojením důlní výztuží se zajištěním výrubu vhodným materiélem. Po vyražení a zajištění štoly bude provedena instalace sklolaminátových trub. Trouby budou na místo instalace přepravovány pomocí manipulačních prostředků. Potrubí bude zaváženo krajem štoly, vzhledem k umístění vzduchotechniky ve štole. Po přesunutí na místo instalace bude trouba uložena na betonový obrubník tl. cca 50 mm ve středu štoly. Po spojení trub bude zafixována pozice trouby (pomocí ocelových distančních prostředků, rektifikáčních šroubů, ježků, dřevěných hranolů, apod.). Pro vyvarování se bodového zatížení sklolaminátových trub bude použito roznášecích desek nebo třmenů. Trouby budou podepřeny a fixovány ve spojkách, tj. po třech metrech. Po vystrojení úseku štoly se provede vyplnění meziprostoru cementopoplíkovou suspenzí. Mezikruží na obou koncích štoly bude utěsněno. Vyplňování mezikruží cementopoplíkovou směsí bude prováděno vždy po částech. V celé délce štoly bude v rámci stavby provedena drenáž DN 200, která bude sloužit k odvedení přebytečné vody z prostoru štoly do čerpacích jímk umístěných v těžních šachtách. Po ukončení stavby bude tato drenáž zrušena. Pro manipulaci budou provedeny těžní šachty, které budou situovány v místě budoucích revizních šachet Š1 a Š2. Tyto šachty budou zapažené (larseny) se zpevněním dna silničními panely tl. 150 mm a těchto bude prováděno postupné ražení. Po obvodu budou těžní šachty ohrazeny zábradlím. Těžní šachty budou o rozměrech 4,5 x 3,5 m, hloubky 6,5 m a 3,3 m. Ve dně každé z těžních šachet bude v protilehlých rozích provedena betonová čerpací jímdka o průměru 1000 mm. V úseku revizních šachet Š1 a Š16 bude z důvodu křížení kanalizace s obslužnou komunikací uloženo kanalizační potrubí do ocelové chráničky DN 700 v délce 18,5 m. Na trase kanalizační stoky bude provedeno 5 revizních šachet (Š1 – Š5).

#### Stoka MG1 (ul. Sládečkova)

Stoka MG1 bude provedena z kameninových trub DN 300 v celkové délce 365,7 m. Začátek této stoky bude v revizní šachtě Š 25 a její konec bude v místě na pojení na stoku MG, v revizní šachtě Š2. Na trase stoky MG1 bude provedeno 9 revizních šachet (Š25 – Š18a).

#### Stoka MG1.1 (ul. Sládečkova)

Stoka MG1.1 bude provedena z kameninových trub DN 300 v celkové délce 62,2 m. Začátek této stoky bude v revizní šachtě Š 27 a její konec bude v místě na pojení na stoku MG1, v revizní šachtě Š18. Na trase stoky MG1.1 budou provedeny 2 revizní šachty (Š27 a Š26).

Revizní šachty budou provedeny z betonových prefabrikátů DN 1500 (Š1 a Š2) a DN 1000. Revizní šachty budou osazeny litinovými poklopy D400 BEGU s betonovou výplní a odvětráním.

Kanalizační potrubí (z kameninových trub) bude uloženo do otevřeného paženého výkopu. Kanalizační potrubí bude uloženo do betonového sedla. Boční a krycí obsyp bude proveden ze štěrkopísku o velikosti zrnu do 20 mm (min. 300 mm na vrchol potrubí). Zbývající zásyp bude v nezpevněných plochách prohozeným výkopkem ve zpevněných plochách štěrkem po niveletu

komunikace. Po provedení kanalizace budou nezpevněné plochy uvedeny do původního stavu. Ve všech ostatních případech bude proveden povrch v šířce jednoho jízdního pruhu, v délce 3 m před a za hranou výkopu. V případě, že komunikace je šířky 3,5 m, bude provedena v celé šířce. Součástí první etapy je vybudování obslužné komunikace.

#### SO 01.2 Kanalizace 2. etapa

Tento stavební objekt řeší vybudování jednotné kanalizace pro odvádění odpadních a srážkových vod ze zájmového území – ul. Šmilovského, Šikmé, Kolmé, Petřvaldské, Pikartské a Jar. Konečného. V rámci tohoto objektu bude provedena kanalizace v celkové délce 1203,1 m z kameninových trub DN 300, DN 400 a DN 500. V rámci této etapy bude provedena část stoky MG a stoky MG2, MG2.1, MG2.2, MG2.3, MG2.4.

##### Stoka MG (Čs. armády, Šmilovského)

V druhé etapě bude provedena část stoky MG navazující na část provedenou v rámci 1. etapy. Začátek této stoky bude v revizní šachtě Š5 a její konec bude v revizní šachtě Š17. Tato část kanalizace bude provedena v délce 413,5 m z kameninových trub DN 400 a DN 300. V úseku revizních šachet Š17 a Š9 bude kanalizační stoka provedena v profilu DN 300 v délce 268,1 m. V úseku revizních šachet Š9 a Š5 bude kanalizační stoka provedena v profilu DN 400 v délce 145,4 m. Na trase kanalizační stoky bude provedeno 12 revizních šachet (Š6 – Š17).

##### Stoka MG2 (ul. Pikarstká, část ul. Petřvaldská, část ul. Kolmá)

Stoka MG2 bude provedena z kameninových trub DN 300 a DN 400 v celkové délce 435,8 m. Začátek této stoky bude v revizní šachtě Š 40 a její konec bude v místě na pojení na stoku MG, v revizní šachtě Š3. V úseku revizních šachet Š 40 a Š35 bude tato stoka provedena v profilu DN 300 délky 223,5 m. Zbývající část bude provedena v profilu DN 400 v délce 212,3 m. Na trase stoky MG2 bude provedeno 13 revizních šachet (Š40 – Š28).

##### Stoka MG2.1 (ul. Petřvaldská)

Stoka MG2.1 bude částečně provedena nová z kameninových trub DN 400 v délce 6,7 m a částečně bude rekonstruovaná stávající kanalizace DN 300 a DN 400 v délce 247,4 m. Začátek této stoky bude v revizní šachtě Š 47 a její konec bude v místě na pojení na stoku MG2, v revizní šachtě Š31. V úseku revizních šachet Š31 a Š41 bude tato stoka provedena nová v délce 6,7 m. Zbývající část bude provedena renovací stávajícího potrubí a to vyvložkováním polyesterepoxidovým rukávcem. Na trase stoky MG2.1 bude provedeno 7 revizních šachet (Š41 – Š47).

##### Stoka MG2.2 (ul. Šikmá)

Stoka MG2.2 bude provedena z kameninových trub DN 300 v celkové délce 115,0 m. Začátek této stoky bude v revizní šachtě Š52 a její konec bude v místě na pojení na stoku MG, v revizní šachtě Š9. Na trase stoky MG2.2 budou provedeny 4 revizní šachty (Š52 – Š49).

##### Stoka MG2.3 (ul. Petřvaldská)

Stoka MG2.3 bude částečně provedena nová z kameninových trub DN 400 v délce 43,4 m a částečně bude rekonstruovaná stávající kanalizace DN 300 a DN 400 v délce 210,8 m. Začátek této stoky bude v revizní šachtě Š 60 a její konec bude v místě na pojení na stoku MG2, v revizní šachtě Š33. V úseku revizních šachet Š33 a Š54 bude tato stoka provedena nová v délce 43,4. Zbývající část bude provedena renovací stávajícího potrubí a to vyvložkováním polyesterepoxidovým rukávcem. Na trase stoky MG2.3 bude provedeno 8 revizních šachet (Š60 – Š53).

**Stoka MG2.4 (ul. Jar. Konečného)**

Stoka MG2.4 bude provedena z kameninových trub DN 300 v celkové délce 188,7 m. Začátek této stoky bude v revizní šachtě Š 64 a její konec bude v místě na pojení na stoku MG2, v revizní šachtě Š39. Na trase stoky MG2.4 budou provedeny 4 revizní šachty (Š64 – Š61).

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 20 mm (min. 300 mm na vrchol potrubí). Zbývající zásyp bude v nezpevněných plochách prohozeným výkopkem ve zpevněných plochách štěrkem po niveletu komunikace. Po provedení kanalizace budou nezpevněné plochy uvedeny do původního stavu. Ve všech ostatních případech bude proveden povrch v šířce jednoho jízdního pruhu, v délce 3 m před a za hranou výkopu. V případě, že komunikace je šířky 3,5 m, bude provedena v celé šířce. Komunikace ul. Pikartská a Petřvaldská budou provedeny v celé šíři.

Stávající kanalizační připojky budou přepojeny na nově budované kanalizační stoky.

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

Změnu dokončené stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc. č. 4815, 4879/1, 4878/1, 5643/2, 4814, 4810, 4484, 4813, 4573 v k.ú. Slezská Ostrava a na pozemcích parc. č. 284/12, 284/1, 283, 608, 289/6, 609/2 v k. ú. Michálkovice.

Zařízení staveniště je povoleno realizovat na pozemcích parc. č. 92/1, 281/3, 281/2, 281/9 a 281/16 v k. ú. Michálkovice.

Určení polohy stavby vodního díla:

**Stoka MG**

začátek stavby	X = 1 101 328,00	Y = 467 275,22
konec stavby	X = 1 101 492,91	Y = 466 541,96

**Stoka MG1**

začátek stavby	X = 1 101 558,72	Y = 466 576,12
konec stavby	X = 1 101 426,44	Y = 466 858,38

**Stoka MG1.1**

začátek stavby	X = 1 101 459,68	Y = 466 933,25
konec stavby	X = 1 101 480,55	Y = 466 874,77

**Stoka MG2**

začátek stavby	X = 1 101 760,78	Y = 466 813,44
konec stavby	X = 1 101 409,06	Y = 466 905,41

**Stoka MG2.1**

začátek stavby	X = 1 101 379,36	Y = 467 209,00
konec stavby	X = 1 101 457,63	Y = 466 968,99

Stoka MG2.2			
začátek stavby	X = 1 101 382,25	Y = 467 150,17	
konec stavby	X = 1 101 336,03	Y = 467 047,33	
Stoka MG2.3			
začátek stavby	X = 1 101 587,96	Y = 466 687,13	
konec stavby	X = 1 101 508,24	Y = 466 926,75	
Stoka MG2.4			
začátek stavby	X = 1 101 630,13	Y = 466 666,12	
konec stavby	X = 1 101 708,12	Y = 466 837,90	

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 provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetková práva vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy
2. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů
3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude odboru 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. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2020.
8. Pro období používání mechanizmů při realizaci předmětné změny dokončené stavby vodního díla, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu ust. § 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 uživateli závadných látek, za kterého se považuje každý, kdo s nimi zachází, tj. kdo je těží, skladuje, zpracovává, dopravuje nebo jinak s nimi nakládá. Nedílnou součástí havarijního plánu je i seznam organizací, resp. institucí, včetně aktuálních telefonních čísel, kterým je v případě havarijních stavů tuto okolnost nutné neprodleně ohlásit. Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.

9. Před zahájením stavebních prací bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen provozní řád, pro provoz předmětné stavby vodního díla související s povoleným nakládáním s vodami, zpracovaný v souladu s ust. § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, ve znění pozdějších předpisů.
10. V rámci žádosti o vydání 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.
11. Hrana výkopu pro uložení potrubí bude ve vzdálenosti min. 2,5 m od pat. kmenů zachovávaných stromů.
12. 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). Bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména bodům 4.6, 4.10, 4.11, 4.12 a 4.14.
13. Práce na pozemcích v k. ú. Michálkovice, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (orná půda) a které jsou dotčeny stavbou „Odkanalizování ul. Šmilovského, Sládečkova, Petřvaldská – oblast Slezská Ostrava a Michálkovice“, bude ukončena do 1 roku. V případě, že práce na tomto pozemku (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.
14. Na pozemcích parc. č. 284/1, 283 a 284/12 v k. ú. Michálkovice bude v místě stavby provedena skrývka ornice a tato ornice bude využita k rozprostření a srovnání nerovností na sousedních zemědělských pozemcích v k. ú. Michálkovice.
15. Výkopy budou ohrazeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny
16. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
17. 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.
18. 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.
19. Během realizace stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.

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 čištěny. Stavebník je povinen provádění čištění komunikací na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
22. Vozidla stavby a stavební mechanizmy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
23. V průběhu provádění stavby vodního díla nebude žádný materiál umístěn na silnicích a komunikacích.
24. Před realizací stavby bude projednána organizace dopravy v průběhu stavebních prací a přechodné dopravní značení.
25. Po ukončení stavebních prací bude provedeno protokolární předání dotčených komunikací jejich správcům. Doklad o tomto předání bude předložen k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
26. Stavební a zemní práce na pozemních komunikacích v majetkové správě Správy silnic Moravskoslezského kraje budou prováděny pouze v období od 1. 4. do 31. 10. kalendářního roku.
27. V průběhu stavby bude silniční provoz na silnici III/4721, ul. Petřvaldská a místních komunikacích usměrnován dle potřeby na základě pravomocného rozhodnutí silničního správního úřadu, na silničních pozemcích nebudou žádné nadzemní objekty.
28. V průběhu stavby nesmí dojít k poškozování anebo znečišťování silnice III/4721, ul. Petřvaldská vč. jejich součástí a příslušenství, vozidla stavby nebudou na tuto komunikaci najíždět ani z ní na stavbu sjíždět na jiných místech než jsou existující a k tomu dostatečně uzpůsobené sjezdy a nájezdy.
29. Během stavby nebudou na silnici III/4721, ul. Petřvaldská a místních komunikacích stát ani zastavovat staveniště vozidla a mechanismy mimo rozsah záboru povoleného v příslušném rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace.
30. V důsledku stavebních prací budou přijata taková opatření, které zabrání znečišťování komunikací, používaných pro staveniště dopravy a stavbu dotčených, v případném znečištění komunikací budou tyto neprodleně vyčištěny.
31. Dopravní řešení musí zajišťovat obsluhu dotčeného území ve všech fázích výstavby. Po celou dobu stavby bude zajištěn bezpečný průchod chodců.
32. Min. 30 dní před zahájením vlastních výkopových prací bude odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů Statutárního města Ostravy – Úřadu městského obvodu požádán o povolení zvláštního užívání místních komunikací, chodníků nebo veřejné zeleně.
33. Bude zachován provoz městské hromadné dopravy, pro jejíž vozidla bude zajištěn průjezd alespoň v jednom jízdním pruhu o min. šířce 3,75 m.

34. Zajištění obslužnosti předmětné lokality bude projednáno s právním subjektem Dopravní podnik Ostrava a.s. min. 60 dnů před zahájením stavby.
35. 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 staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí
36. 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.
37. Před zahájením stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené změnou dokončené stavby vodního díla.
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. 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.
40. 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.
41. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení sítě elektronických komunikací, zařízení veřejného osvětlení, podzemní a nadzemní energetické zařízení, telekomunikační vedení, plynárenské zařízení, vedení trakčních kabelových souborů je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
42. 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.
43. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem, u zařízení veřejného osvětlení min. 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
44. Kabely zařízení veřejného osvětlení, podzemního energetického zařízení, sítě elektronických komunikací, telekomunikačního vedení, vedení trakčních kabelových souborů musí být

respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.

45. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
46. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení vedení sítě elektronických komunikací, telekomunikačního vedení, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení a plynárenského zařízení, vedení trakčních kabelových souborů a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, skladován materiál, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
47. Nebude narušena stabilita trakčních sloupů.
48. Po celou dobu realizace výše uvedené stavby bude drážní zařízení přístupné pro odstraňování poruch a provádění běžné údržby.
49. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhubnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
50. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
51. Jeřáby a jim podobná zařízení budou umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo nadzemního vedení energetického zařízení. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nepřiblíží osobě, předmětu a prostředky nemající povahu jeřábu k vodičům blíže než 2 metry.
52. V ochranném pásmu elektrické stanice nebudou prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu.
53. 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.
54. 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:
  - kontrolo po vytýčení veškerých inženýrských sítí a prováděné stavby
  - kontrola provedené štoly po zaměření
  - kontrola uložení kanalizace na první úseky stok s vyhodnocením pokračování stavby
  - kontrola provedených povrchů po provedení stavby

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

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

1. stavba bude provozována dle provozního řádu projednaného odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy
2. stavba bude provozována dle kanalizačního řádu schváleného odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy

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.

**C) povoluje** žadateli, právnímu subjektu Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451, 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, nakládání s podzemními vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny a jejich následné odvádění do stávajících kanalizací pro veřejnou potřebu, a to v souvislosti se stavbou vodního díla „**Odkanalizování ul. Šmilovského, Sládečkova, Petřvaldská – oblast Slezská Ostrava, Michálkovice**“.

Upřesnění popisu nakládání s podzemními vodami:

Bude prováděno čerpání podzemní vody z výkopové rýhy za účelem snižování její hladiny pro uložení kanalizace. Výkopy pro kanalizace budou provedeny pažené s podélou dočasnou drenáží z trubek DN 80 obsypaných struskou, které budou zaústěny do sběrné jímky a následně usazovací nádrže, z níž bude prováděno přečerpávání do stávajících kanalizací. Číslo hydrogeologického rajonu je 2261, název útvaru podzemních vod je Ostravská pánev – ostravská část, ID útvaru podzemní vody 22610.

Nakládání s vodami se povoluje v následujícím množství:

$Q_{prům.}$	5,0	$\text{L}\cdot\text{s}^{-1}$
$Q_{max.}$	5,23	$\text{L}\cdot\text{s}^{-1}$
$Q_{max.}$	5640,0	$\text{m}^3\cdot\text{měs}^{-1}$
$Q_{ročně}$	59 684,0	$\text{m}^3\cdot\text{rok}^{-1}$

Počet měsíců v roce, kdy bude docházet k nakládání s vodami: 12

Doba, na kterou je nakládání s vodami povolováno: po dobu výstavby, nejdéle však na dobu 24 měsíců od zahájení stavebních prací

Určení místa polohy nakládání s podzemními vodami:

Stoka MG  
začátek stavby X = 1 101 328,00 Y = 467 275,22  
konec stavby X = 1 101 492,91 Y = 466 541,96

Stoka MG1  
začátek stavby X = 1 101 558,72 Y = 466 576,12  
konec stavby X = 1 101 426,44 Y = 466 858,38

Stoka MG1.1		
začátek stavby	X = 1 101 459,68	Y = 466 933,25
konec stavby	X = 1 101 480,55	Y = 466 874,77
Stoka MG2		
začátek stavby	X = 1 101 760,78	Y = 466 813,44
konec stavby	X = 1 101 409,06	Y = 466 905,41
Stoka MG2.1		
začátek stavby	X = 1 101 379,36	Y = 467 209,00
konec stavby	X = 1 101 457,63	Y = 466 968,99
Stoka MG2.2		
začátek stavby	X = 1 101 382,25	Y = 467 150,17
konec stavby	X = 1 101 336,03	Y = 467 047,33
Stoka MG2.3		
začátek stavby	X = 1 101 587,96	Y = 466 687,13
konec stavby	X = 1 101 508,24	Y = 466 926,75
Stoka MG2.4		
začátek stavby	X = 1 101 630,13	Y = 466 666,12
konec stavby	X = 1 101 708,12	Y = 466 837,90

D) upouští od zpracování nového kanalizačního řádu dle ust. § 14 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, neboť povolované rozšíření kanalizačního řádu nevyvolá žádnou jinou změnu ustanovení kanalizačního řádu než změnu v údajích o délce kanalizační sítě.

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

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 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 „Odkanalizování ul. Šmilovského, Sládečkova, Petřvaldská – oblast Slezská Ostrava, Michálkovice“ 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 stavby vodního díla „Odkanalizování ul. Šmilovského, Sládečkova, Petřvaldská – oblast Slezská Ostrava, Michálkovice“ 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 a

3. o povolení souvisejícího nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se stavbou vodního díla „Odkanalizování ul. Šmilovského, Sládečkova, Petřvaldská – oblast Slezská Ostrava, Michálkovice“.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy obdržel v průběhu řízení stanovisko investora k vyjádření společnosti Ostravské komunikace, a.s., vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (hydrogeologický posudek), plán kontrolních prohlídek a stanovisko správce povodí.

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 spojil řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla, povolení k nakládání s vodami a povolení k odstranění stavby vodního díla, neboť spolu věcně souvisejí a to usnesením č. 76/14/VH ze dne 28. ledna 2014, č.j. SMO/038439/14/OŽP/B1, sp. zn. S-SMO/439977/13/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 28. ledna 2014 pod č.j. SMO/038505/14/OŽP/B1, sp. zn. S-SMO/439977/13/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 navrhovat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do doby vydání rozhodnutí.

Dále odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámil zahájení vodoprávního řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla a o povolení k nakládání s vodami. Ve vodoprávním řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy 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. Ve vodoprávním řízení o povolení nakládání s vodami stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy lhůtu, dle ust. § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, ve které mohli dotčené orgány uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům a námitkám nebude přihlédnuto.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č. 90/2013, které vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy dne 21. května 2013 pod č.j. SMO/182455/13/Správ./Lk, sp. zn. S-SMO/037423/13/Správ a které nabyla právní moci 25. června 2013.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle ust. § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, který vydal

č.j. SMO/125435/14/OŽP/Bl  
sp. zn. S-SMO/439977/13/OŽP/15

odbor stavebně správní Magistrátu města Ostrava dne 11. 11. 2013 pod č.j. SMO/394135/13/Správ./Lk, sp. zn. S-SMO/394135/13/Správ/2.

Vyjádření odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, dle ust. § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 15. 12. 2008, č.j. OŽP/19827/08/Pet/5.

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

- Povodí Odry, státní podnik, vyjádření ze dne 3. 10. 2013, č.j. 13959/9233/57.22/2013 a ze dne 20. 11. 2008, č.j. 16127/923/3/57.22/2008 a ze dne 19. 11. 2013, č.j. 15734/9232/821.05/2013
- Koordinované stanovisko a koordinované závazné stanovisko č. 1649/2008 které vydal útvar hlavního architekta Magistrátu města Ostravy dne 3. 12. 2008, č.j. ÚHA/8033/08/Hor a které mimo jiné obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 2. 12. 2008 a odboru dopravy ze dne 5. 11. 2008
- Koordinované stanovisko a koordinované závazné stanovisko č. 1370/2013 které vydal útvar hlavního architekta Magistrátu města Ostravy dne 15. 11. 2013, č.j. SMO/362163/13/ÚHA/KOZ a které mimo jiné obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 1. 11. 2013 a odboru dopravy ze dne 13. 11. 2013
- Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů, ze dne 3. 10. 2013, č.j. Sle/27082/13/TSKZaH/Sý, sp. zn. S-Sle/27082/13/TSKZaH
- Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Michálkovice, ze dne 5. 11. 2013, č.j. MIH/1943/13, sp. zn. MICH/1943/13/Výst/Ma
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, ze dne 20. 9. 2013, č.j. S-KHSMS 30250/2013/OV/HOK, sp. zn. KHSMS 30250/2013/OV/HOK

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a. s., ze dne 22. 7. 2013, č.j. 10.2/8025/6713/13/Wei, ze dne 21. 10. 2013, č.j. 10.2/8025/9245/13/Dan a ze dne 31. 10. 2013, č.j. 10.2/8025/9665/13/Dan
- OVANET a.s., ze dne 23. 7. 2013, č.j. 13-432
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 30. 9. 2013, č.j. OKAS-5387/13/TSÚ/Vor, ze dne 17. 6. 2013, č.j. OKAS-5357/2013/TSÚ/VI
- RPG Byty, s.r.o., ze dne 6. 11. 2013, č.j. TS Ostrava/Dustorová/724473775
- Dopravní podnik Ostrava a.s., ze dne 7. 10. 2013, č.j. 15498/TDC/13/Kr
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, ze dne 24. 9. 2013, č.j. 24852/2013/171/Žd
- RWE GasNet, s.r.o., ze dne 30. 7. 2013, č.j. 5000809782 a ze dne 2. 10. 2013, č.j. 5000845826 (původní název společnosti SMP Net, s.r.o.)
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 4. 7. 2013, č.j. 0100179820, ze dne 30. 10. 2013, č.j. 001059578831
- Telefónica Czech Republic, a.s., ze dne 4. 7. 2013, č.j. 612575/13

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval právní subjekt HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. a kterou autorizovala Jana Gemrotová (č. autorizace 1102971) v listopadu 2013 a kterou pro část stavby prováděnou činností prováděnou hornickým způsobem vypracovala osoba s osvědčením odborné způsobilosti báňského projektanta Ing. Marie Kollarová (č. osvědčení 45/2007) a 2 x dokumentace boulacích prací, kterou vypracoval právní subjekt HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. a kterou autorizovala Jana Gemrotová (č. autorizace 1102971) v listopadu 2013.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:  
Situace širších vztahů.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí zpracované v listopadu 2008 právním subjektem DRILLING TRADE, s.r.o. s odborně způsobilou, Ing. Radimem Stránským, v oboru hydrogeologie a sanační geologie.

Katastrální mapu zájmového území se zakreslením místa nakládání s vodami.

Plán kontrolních prohlídek.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Doklad prokazující právo stavebníka provést stavbu na pozemcích, které nejsou v jeho vlastnictví.  
Souhlas s kácením dřevin, který vydal Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Michálkovice dne 30. 10. 2013, č.j. MICH/1944/13/KT/Pry.

Sdělení k záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ze dne 28. 11. 2008, č.j. MSK 191947/2008, sp. zn. ŽPZ/50417/2008/Pok.

Plnou moc.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil:

Aktuální katastrální mapu zájmového území.

Aktuální výpis z katastru nemovitostí na změnu dokončené stavby vodního díla a odstranění vodního díla dotčené pozemky a výpisy z katastru nemovitostí na pozemky sousedící s těmito pozemky dotčenými stavbou vodního díla.

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

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

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. povolení změny dokončené stavby vodního díla**

- stavebník (Statutární město Ostrava)
- vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, vlastník stavby na pozemku, na kterém má být 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 (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno

### **3. povolení k nakládání s vodami**

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

- žadatel (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

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy upustil od místního šetření a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost o povolení stavby vodního díla 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 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 A) a B) tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí povolované rozšíření kanalizační sítě nevyvolá žádnou změnu ustanovení kanalizačního řádu než změnu v údajích o délce kanalizační sítě, rozhodl odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, v souladu s ust. § 14 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o upuštění od zpracování nového kanalizačního řádu tak, jak je uvedeno ve výrokové části D) tohoto rozhodnutí.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci vodoprávního řízení zabýval skutečností, zda povoleným nakládáním s vodami nedojde k negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem, zejména cílů ochrany vod jako složky životního prostředí ve smyslu ust. § 23a odst. 1 písm. b) bod 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se ve smyslu tohoto ustanovení zabýval otázkou, zda povolené nakládání s vodami není v rozporu se zajištěním ochrany, zlepšením stavu a obnovou podzemních vod a zajištěním vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplnováním, s cílem dosáhnout dobrého stavu těchto vod.

Dále se odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zabýval otázkou, zda realizací povolovaného nakládání s vodami nedojde ke snížení minimální hladiny podzemních vod pod úroveň, která ještě umožňuje trvale udržitelné užívání vodních zdrojů a při které nedojde k narušení ekologické stability ekosystému vodních útvarů s nimi souvisejících ve smyslu ust. § 37 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Při posuzování výše uvedených skutečností vycházel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zejména z údajů vyplývajících z předloženého hydrogeologického vyjádření a stanoviska správce povodí. Z předloženého vyplývá, že nedojde k podstatnému snížení hladiny podzemní vody ve smyslu ust. § 37 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy omezil dobu platnosti vydaného povolení k nakládání s vodami ve smyslu ust. § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na dobu výstavby, nejdéle však na dobu 24 měsíců od zahájení stavebních prací. Tuto dobu považuje odbor ochrany životního prostředí

Magistrátu města Ostravy za dostatečnou z hlediska jistoty provozování vodního díla k povolenému nakládání s vodami.

Pokud se v průběhu platnosti povolení potvrdí dobrý stav podzemní vody v dotčené lokalitě, může odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy platnost vydaného povolení prodloužit v souladu s ustanovením § 12 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost včetně doložených dokladů z hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a dospěl k závěru, že za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami, neohrožuje vodohospodářské ani všeobecné zájmy a práva nad míru danou zákonými předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části C) 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 námitky.

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu byly navrženy 4 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, čtyři kontrolní prohlídky, ve výrokové části tohoto rozhodnutí popsané fázi výstavby, a stanovil jejich termín.

#### Údaje o vodoprávní evidenci:

##### Právnická osoba:

Obchodní firma nebo název: Statutární město Ostrava  
Sídlo: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava  
IČO, bylo-li přiděleno: 00845451

##### Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

název vodního díla: Odkanalizování ul. Šmilovského, Sládečkova,  
Petřvaldská – oblast Slezská Ostrava, Michálkovice  
název kraje: Moravskoslezský  
identifikátor obce: 554821  
název obce: Ostrava  
Identifikátor kat.území: 714828, 714747  
Název katastrálního území: Slezská Ostrava, Michálkovice  
IDVT: 10216549, 10909343  
Jméno vodního toku: -, HOZ  
číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 2-03-02-0082-0-00, 2-03-02-0070-0-00  
hydrogeologický rajon : 2261  
přímé určení polohy:

##### Stoka MG

začátek stavby	X = 1 101 328,00	Y = 467 275,22
konec stavby	X = 1 101 492,91	Y = 466 541,96

Stoka MG1

začátek stavby	X = 1 101 558,72	Y = 466 576,12
konec stavby	X = 1 101 426,44	Y = 466 858,38

Stoka MG1.1

začátek stavby	X = 1 101 459,68	Y = 466 933,25
konec stavby	X = 1 101 480,55	Y = 466 874,77

Stoka MG2

začátek stavby	X = 1 101 760,78	Y = 466 813,44
konec stavby	X = 1 101 409,06	Y = 466 905,41

Stoka MG2.1

začátek stavby	X = 1 101 379,36	Y = 467 209,00
konec stavby	X = 1 101 457,63	Y = 466 968,99

Stoka MG2.2

začátek stavby	X = 1 101 382,25	Y = 467 150,17
konec stavby	X = 1 101 336,03	Y = 467 047,33

Stoka MG2.3

začátek stavby	X = 1 101 587,96	Y = 466 687,13
konec stavby	X = 1 101 508,24	Y = 466 926,75

Stoka MG2.4

začátek stavby	X = 1 101 630,13	Y = 466 666,12
konec stavby	X = 1 101 708,12	Y = 466 837,90

Název a kód vodního útvaru:

Stružka od pramene po ústí do toku Odra, HOD\_0690

120 – Podzemní vody

123 – Čerpání za účelem snižování vodní hladiny (§ 8 odst. 1 písm. b) bod 3. vodního zákona)

400 – Stavební povolení k vodním dílům

440 – Vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod, stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace

441 – stoková síť

550 – Vodní díla – jiné stavby potřebné k nakládání s vodami povolenému podle § 8 vodního zákona (v zákoně jmenovitě neuvedené)

870 – Další správní akty správního úřadu

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 žádostí vyhověl a prodloužil platnost stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci.

## 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 uvede, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spřízněn rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

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

### Toto rozhodnutí obdrží

- účastníci řízení

Toto rozhodnutí obdrží v souladu s ust. § 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, toto rozhodnutí 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. 4878/3, 4878/4, 4574/1, 4574/2, 4574/3, 4591/4, 4878/2, 4883/2, 4879/14, 4591/2, 4591/3, 4587/1, 4587/2, 4583/1, 4583/2, 4588/1, 4588/2, 4589, 4542/1, 4543, 4577, 4578, 4575, 4576, 4592, 4594, 4590, 4591/1, 4581, 4582, 4580, 4545, 4876/1, 4876/2, 4877, 4878/1, 4586/1, 4586/2, 4586/3, 4883/1, 4584, 4585, 4871, 4872, 4873, 4595/2, 4595/18, 4595/12, 4595/13, 4612, 4624/1, 4624/2, 4624/3, 4557, 4560, 4597/5, 4597/12, 4571, 4572/1, 4572/2, 4595/6, 4595/19, 4595/10, 4595/16, 4595/4, 4595/17, 4597/7, 4597/9, 4597/11, 4595/8, 4595/14, 4867, 4868, 4563, 4597/2, 4597/4, 4597/8, 4597/3, 5793, 4570/1, 4570/2, 4632/2, 4599/1, 4600, 4630, 4567, 4564, 4565/1, 4565/2, 4554/1, 4554/2, 4566/1, 4566/2, 4622, 4623, 4551, 4552, 4555, 4556, 4546, 4547, 4863/1, 4863/2, 4864/1, 4847, 4848, 4874, 4875, 4857, 4858, 4859, 4865, 4866, 4610, 4611/1, 4611/2, 4613, 4614/1, 4614/2, 4869, 4870, 4558, 4559, 4855, 4856, 4549, 4550, 4828/2, 4829/3, 4842/1, 4842/2, 4842/3, 4805/2, 4881, 4882, 4954, 4812/1, 4812/7, 4822, 4809, 4830, 4886/3, 4765/1, 4831, 4805/1, 4832, 4833, 4958/2, 4959/2, 4959/3, 4959/4, 4888/1, 4811/1, 4812/2, 4812/6, 4958/1, 4958/3, 4823, 4824, 4828/1, 4829/1, 4829/2, 4860, 4861, 4862, 4959/1, 4816, 4817, 4818, 4819/1, 4819/2, 4825, 4826, 4834, 4835, 4838, 4840, 4836, 4837, 4864/2, 4845, 4846, 4821, 4843, 4844, 4885, 4886/1, 4887/1, 4849, 4850, 4851, 4897, 4898, 4892, 4893, 4889, 4890, 4894, 4895, 4896, 4884/1, 4884/2, 4891/1, 4891/2, 4891/4, 4891/5, 4852, 4853, 4854 v k. ú. Slezská Ostrava a parc. č. 176, 636, st. 428, st. 1254, 291/5, st. 188, st. 862, st. 1552, 291/2, 291/3, 291/4, st. 586, 284/9, st. 308/1, st. 308/4, 292/5, 292/6, 292/17, 293/7, st. 853, 293/8, 291/12, st. 877, 292/2, st. 549, st. 939, 291/10, 291/11, st. 1472, st. 585, 289/3, 289/9, st. 906, 293/2, st. 588, 292/16, 487, 293/6, 293/12, 293/5, st. 176, st. 1308, 293/1, 293/3, st. 385, 284/5,

č.j. SMO/125435/14/OŽP/B1  
sp. zn. S-SMO/439977/13/OŽP/15

284/7, 284/8, st. 655, 292/10, 745, 435/1, st. 854, st. 938, 284/3, st. 525, 284/11, st. 590, 290/1, st. 547, 290/2, 290/3, st. 548, 289/7, 289/12, st. 308/2, st. 308/3, 292/4, 292/7, st. 1200, 285/3, 289/1, 289/10, st. 1032, 293/13, st. 487, 291/9, st. 550, 289/2, st. 1481, 284/2, 292/1, 292/18, 292/8, st. 1574, 284/4, st. 1361, 291/8, 293/9, st. 137, 293/14, st. 435/1, st. 435/2, st. 745, 289/5, 289/6, st. 1512, 292/15, 655, st. 1000, st. 1316, st. 1355, 284/6, 285/1, 285/2, 435/2, st. 528, 289/8, st. 636, st. 940, 291/16 v k. ú. Michálkovice.

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. 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 Slezská Ostrava a Statutárního města Ostrava – Úřadu městského obvodu Michálkovice 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. SMO – ÚMOB Slezská Ostrava, odbor územního plánování a stavebního řádu (DS)
- 6. SMO – ÚMOB Slezská Ostrava, odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů (DS)
- 7. SMO – ÚMOB Michálkovice, odbor výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství (DS)
- 8. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, Na Bělidle 7, Ostrava (DS)
- 9. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, Ostrava (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Bc. Pavel Valerián, PhD.  
vedoucí odboru  
ochrany životního prostředí

- 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:

1. MMO - odbor vnitřních věcí
2. SMO – ÚMOB Slezská Ostrava, veřejná vyhláška (DS)
3. SMO – ÚMOB Michálkovice, veřejná vyhláška (DS)

VYVĚŠENO

SŇATO

.....  
razítko úřadu

.....  
podpis

.....  
podpis

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

Ověřuji pod pořadovým číslem **701018\_005476**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **24** 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 25.04.2014 v 10:05:28. 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 25.04.2014 08:28:03. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **18 90 51**, 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 razitkem.

Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:

Česká pošta

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

25.04.2014

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

Kristýna Kudynková

Otisk úředního razítka:



59597128-156084-140425100331

Poznámka:

*V dohledu uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 18 90 51, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu.*

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

# STAVBA

# POMOLEMA

Stavba:

„Odkanalizování ul. Šmilovského, Sládečkova, Petřvaldská – oblast Slezská Ostrava, Michálkovice“

Stavebník:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451

Způsob provádění:

Dodavatelsky

Zhotovitel:

Stavbu povolil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy rozhodnutím č. 279/14/VH ze dne 2. 4. 2014, č.j. SMO/125435/14/OŽP/Bl, sp. zn. S-SMO/439977/13/OŽP/15

Termín dokončení: 31. 12. 2020



Ing. Bc. Pavel Valerián, PhD.

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVA  
vedoucí odboru  
odbor ochrany životního prostředí  
ochrany životního prostředí