

# MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

ODBOR OCHRANY VOD A PŮDY

PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8  
729 30 OSTRAVA

VAŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE:

NAŠE ZN.: OVP/6483/06/Ra/BI/12

dle rozdělovníku

VYŘIZUJE:

Ing. Ramsáková

Ing. Bulava

TEL.: 599 442 450

599 442 374

FAX: 599 443 026

E-MAIL: jramsakova@ostrava.cz

mbulava@ostrava.cz

DATUM:

27. října 2006



**ROZHODNUTÍ č. 1422/06**

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY  
Toto rozhodnutí  
nabylo právní moci  
dnem 30. 11. 2006

*[Signature]*

o povolení změny dokončené stavby vodního díla a veřejná vyhláška

## Výroková část

Odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 120 zákona č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle §§ 60 - 62, 64 a 65 zákona č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

## p o v o l u j e

stavebníku právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, IČ 45193673 změnu dokončené stavby vodního díla „**Oprava vodovodu a kanalizace oblast ul. Keltičkova**“ dle § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 66 zákona č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval a autorizoval Ing. Vratislav Kratochvíl (č. autorizace 1100051) v lednu 2006 a doplnění vypracoval a autorizoval Ing. Patrik Lupták (č. autorizace 1102704).

## Předložený projekt řeší:

obnovu stávajících litinových vodovodních řadů DN 80 v ulicích Vilová, Jeronýmova, DN 100 v ulicích Keltičkova, Zámosní a kanalizačního potrubí DN 300 v ul. Vilová, v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.		Číslo:
Nádražní 28/3114, Ostrava - Moravský Článek		33 - 10 - 2006
Číslo:	1422/06	Uk/zn:
Počet listů:	3	

**SO 01 – ul. Keltická**

*Vodovodní řád A-I* bude proveden z trub PE-HD typ PE100 SDR17 (D 110 x 6,6 mm) délky 313,60 m.

*Vodovodní řád A-II* bude proveden z trub PE-HD typ PE100 SDR17 (D 110 x 6,6 mm) délky 92,70 m.

**SO 03 — ul. Vilová**

*Vodovodní řád B* bude proveden z trub PE-HD typ PE100 SDR17 (D 90 x 5,4 mm) délky 137,00 m.

**SO 05 – ul. Záměstní**

*Vodovodní řád C* bude proveden z trub PE-HD typ PE100 SDR17 (D 110 x 6,6 mm) délky 255,00 m.

**SO 07 – ul. Jeronýmova**

*Vodovodní řád D* bude proveden z trub PE-HD typ PE100 SDR17 (D 90 x 5,4 mm) délky 60,00 m.

Obnova vodovodních řádů bude provedena ve stávající trase otevřeným výkopem. Nové vodovodní potrubí bude vedeno okrajem vozovky v místních komunikacích, částečně v chodníku a bude opatřeno vytyčovacími vodičem z izolovaného měděného drátu průřezu min. 4 mm<sup>2</sup>. Na pískovém zásypu bude položena perforovaná výstražná fólie modré barvy šíře 33 cm.

**SO 09 – ul. Vilová**

*Kanalizace – stoka A* bude provedena z kameninových trub hrdlových DN 300 délky 85,2 m. Na trase budou provedeny kanalizační šachty Š1-Š3. Šachty budou betonové prefabrikované DN 1000, s tloušťkou stěny 120 mm, s přechodovou skruží 1000/600, s ocelovými stupadly s PE povlakem a litinovým poklopem typu BEGU s odvětráním.

Kanalizační a vodovodní přípojky, ani odstranění stávajících vodovodních řádů, kanalizace a kanalizačních šachet nejsou předmětem tohoto vodoprávního řízení.

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

**Určení polohy stavby vodního díla :****SO 01 – ul. Keltická**

( konec stavby )	X = 1 101 251,18	Y = 469 266,14
( začátek stavby )	X = 1 101 460,90	Y = 469 480,23

***Vodovodní řád A-II***

( konec stavby )	X = 1 101 208,00	Y = 469 151,23
( začátek stavby )	X = 1 101 234,09	Y = 469 238,42

**SO 03 — ul. Vilová**  
***Vodovodní řád B***

( konec stavby )	X = 1 101 224,85	Y = 469 221,88
( začátek stavby )	X = 1 101 150,71	Y = 469 336,66

**SO 05 – ul. Záměstní**  
***Vodovodní řád C***

( konec stavby )	X = 1 101 064,96	Y = 469 281,42
( začátek stavby )	X = 1 101 273,26	Y = 469 411,87

SO 07 – ul. Jeronýmova  
Vodovodní řád D

( konec stavby )	X = 1 101 201,48	Y = 469 440,35
( začátek stavby )	X = 1 101 231,48	Y = 469 388,40

SO 09 – ul. Vilová  
Kanalizace – stoka A

( konec stavby )	X = 1 101 152,17	Y = 469 339,85
( začátek stavby )	X = 1 101 197,60	Y = 469 267,80

Realizace stavby vodního díla je navržena na pozemcích parc.č. 1043, 1141, 1142/1, 1154, 1288 a 5596/14 v k.ú. Slezská Ostrava.

Povolení k provedení změny dokončené stavby vodního díla je 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 majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit zdejšími odborníky.
2. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem povoleného vodního díla budou nahrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.
3. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivolační síť, nebo na síť pevných bodů.
4. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
5. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
6. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
7. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
8. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2008.
9. Realizací stavby vodního díla nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
10. Realizací stavby vodního díla nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předemném lokalitě.
11. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
12. Kvalita vypouštěných odpadních vod musí odpovídat limitům Kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu Statutárního města Ostrava, tabulka č.3 – hodnoty II – vyústění na ČOV.

13. S veškerými odpady, které budou vznikat stavební činností, musí být nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
14. V rámci kolaudačního řízení budou stavebnímu úřadu 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.
15. Dřeviny rostoucí v blízkosti stavby budou chráněny před poškozením a ničením v podzemní i nadzemní části. Při provádění stavby bude použita odpovídající technologie a mechanizace, aby případnými zásahy nedošlo k poškození dřevin ani jejich stanoviště.
16. Kmeny stromů budou chráněny bedněním. V průmětu korun dřevin nebude skladován materiál.
17. Zahájení stavebních prací je nutno oznámit v předstihu dvou týdnů odboru komunálního a bytovému Magistrátu města Ostravy z důvodu zajišťování svozu komunálního odpadu.
18. Před započáním prací na komunikacích je nutno požádat (min. 30 dní před zahájením vlastních výkopových prací) o vydání povolení zvláštního užívání místních komunikací, chodníků a zeleně ve smyslu ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vydání dočasného příkazu dopravního značení příslušný správní silniční úřad (příslušný k vydání je SMO – ÚMOb Slezská Ostrava).
19. Práce budou prováděny tak, aby byl zachován příjezd a přístup se stávající zástavbě.
20. Při provádění stavby budou místní komunikace udržovány v pochůzním a pojízdném stavu (řádně čištěny).
21. Veškeré stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy při kolaudačním řízení.
22. Ke kolaudaci vodovodu budou Krajské hygienické stanici Moravskoslezského kraje doloženy doklady o vhodnosti použitého trubního materiálu použitého pro přímý styk s pitnou vodou, vč. vyhovujících výsledků rozborů vzorků pitné vody v kráceném rozsahu dodávané tímto potrubím.
23. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí), ČSN 73 3050 (zemní práce) a zákona č.274/2001 Sb. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.
24. Napojení opravovaných vodovodů bude provedeno na stávající vodovodní řady v souladu s předloženou dokumentací. Podzemní hydranty budou provedeny z tvárné litiny včetně příslušných poklopů.
25. Po realizaci stavby budou povrchové znaky (poklopy šoupátek a hydranty) nově označeny tabulkami.

26. Navrhovaný vodovodní řad bude v místech křížení pod niveletou dna kanalizace uložen ve vodotěsné chrániče.
27. Zaústění nové kanalizace DN 300 bude v souladu s předloženou dokumentací do revizní šachty Š1 na kanalizaci DN 400 v ulici Zámostní.
28. Stavba vodního díla bude realizována v souladu s požadavky na technické provedení vodovodních řadů, kanalizačních stok a přípojek společností Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
29. Nad potrubím PE budou osazeny 2 Cu vodiče profilu 4 mm<sup>2</sup> pro možnost vyhledávání řadu, které budou propojeny na poklopy zemních zákopových souprav a výstražná fólie. Ke kolaudačnímu řízení bude předložen protokol o zkoušce vytyčovacíh vodičů.
30. Při převzetí zhotovené stavby vodního díla bude společností Ostravské vodárny a kanalizace a.s. předána dokumentace dle skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV.
31. 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 operaivními 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.
32. Veškeré sítě a zařízení budou vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správciu těchto zařízení.
33. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, energetická vedení, zařízení veřejného osvětlení a plynárenské zařízení v jejich blízkosti, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
34. Stavebník písemně uvede omí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem a u zařízení veřejného osvětlení min. 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
35. Telekomunikační, energetické kabely a kabely veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korytek) nebo poškozením.
36. Obnažené kabely budou označeny výstražnými tabulkami.
37. Ve vzdálenosti min. 1 m na každou stranu od vyznačené trasy telekomunikačního vedení, energetického vedení, zařízení veřejného osvětlení a plynárenského zařízení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojižděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
38. Před zahájením stavebních prací je nutno požádat právní subjekt ČEZ Distribuce, a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu.

39. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen ke kolaudačnímu řízení.

40. Stavba bude zajištěna proti předpokládaným účinkům poddolování na deformační parametry poddolování:

max. naklonění	$i_{\max} = 1,5 \cdot 10^{-3} \text{ rad}$
max. vodorovné poměrné přetvoření	$\epsilon_{\max} = 1,0 \cdot 10^{-3}$
min. poloměr zakřivení	$R_{\min} > 50 \text{ km}$

41. Ke kolaudačnímu řízení bude stavebnímu úřadu předložen doklad prokazující, že stavba je zajištěna proti předpokládaným účinkům poddolování a proti nahodilému výstupu důlních plynů.

42. Technologie stavebních prací, přístup 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.

43. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.

44. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany vod a půdy 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.

### Odůvodnění

Dne 23. června 2006 bylo na žádost žadatele právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, IČ 45193673, zahájeno vodoprávní řízení ve věci povolení změny dokončené stavby vodního díla „**Oprava vodovodu a kanalizace oblast ul. Keltická**“ dle ust. § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 66 zákona č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost neměla předepsané náležitosti vyzval odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy žadatele o povolení užívání výše uvedené stavby vodního díla podle § 45 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, aby žádost ve lhůtě do 1. září 2006 doplnil dle vyhlášky 432/2001 Sb., o dokladech žádosti rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů. Současně kolaudační řízení přerušil usnesením č. 834/06 ze dne 18. července 2006 č.j. OVP/6483/06/Ra/B/4.

Dne 1. září 2006 byly žadatelem doloženy všechny požadované doklady.

Oznámením ze dne 7. září 2006 oznámil odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení v souladu s ust. § 61 odst. 3 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů lhůtu k nahlédnutí do příslušné dokumentace a podkladů s tím, že nejpozději k této lhůtě

mohou uplatnit své námitky a zároven dle ust. § 61 odst. 5 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů stanovil stejnou lhůtu ke sdělení stanovisek dotčeným správním orgánům.

V rámci stavebního řízení bylo doloženo následující :

Sdělení, že stavba vodního díla územní rozhodnutí nevyžaduje, vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní dne 7. února 2006 pod č.j. Správ/ÚSŘ/3047/06/Pe.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle § 120 odst. 2 zákona č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní dne 7. února 2006 pod č.j. Správ/ÚSŘ/3047/06/Pe.

Vyřízení vodoprávního úřadu k plánovanému záměru vydal dle § 18 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Magistrát města Ostravy, odbor ochrany vod a půdy ze dne 23. února 2006 pod č.j. OVP/1734/06/To/5.

Vyřízení a souhlasy dotčených správních orgánů a správce povodí:

- MIMO, odbor životního prostředí, vyřízení ze dne 22. září. 2005 č.j. ŽP/13106/05/JU
- MIMO, odbor stavebně správní, vyřízení k výjimce ze stavební uzávěry, ze dne 30. srpna 2006 č.j. Správ/ÚSŘ/2303/06/Chu
- SMO – ÚMOb Slezská Ostrava, odbor dopravy a komunálních služeb ze dne 7. září 2005 č.j. ODAKS-1110/05-Mal.
- Povodí Odry, státní podnik, vyřízení ze dne 27. února 2006, č.j. 2390/923/2/821.05/2006
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje ze dne 2. září 2005, č.j. 12175/212.11/2005
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje ze dne 22. září 2005, č.j. Prev-3953/KŘ-2005
- Vyřízení dotčených správců inženýrských sítí (zařízení), účastníků řízení a ostatních :
  - Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 14. února 2006 č.j. 9.2/8085/1510/06/Dan
  - OVANET a.s. ze dne 8. září 2005, č.j. 05-398
  - Český Telecom, a.s., ze dne 22. září 2005 č.j. 0170324/05/MOV/MMO (současný název společnosti - Telefonica O2 Czech Republic, a.s.)
  - Ostravské komunikace, a.s., ze dne 12. září 2005 č.j. TSÚ/3976/DM/05
  - ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 2. ledna 2006, č.j. 1004014946
  - OKD, a.s., IMGÉ, ze dne 8. září 2005 č.j. OL-2005/5764-Ing.Hy
  - DIAMO, státní podnik, ze dne 6. září 2005 č.j. THO/O/1778/05

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval a autorizoval Ing. Vratislav Kratochvíl( č. autorizace 1100051) v lednu 2006 a doplnění vypracoval a autorizoval Ing. Patrik Lupták ( č. autorizace 1102704).

Stavebník dále předložil odboru ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy zájmového území potvrzenou katastrálním úřadem.

Kopii katastrální mapy se zakreslením stavby vodního díla.

Listy vlastnictví z katastru nemovitostí na stavbu vodního díla dotčené pozemky a informativní výpisy z katastru nemovitostí o vlastnicích sousedních pozemků.

Doklad, jímž stavebník prokazuje, že má jiné právo k pozemkům ve vlastnictví Statutárního města Ostrava-Městského obvodu Slezská Ostrava, které její opravňuje provést na pozemcích požadovanou změnu stavby vodního díla, ze dne 6. října 2005 č.j. MO/1181/05-Růž.

Provozovatelem dokončeného díla bude právní subjekt Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Vodoprávní úřad Magistrátu města Ostravy se v rámci řízení o povolení předmětné stavby vodního díla zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

- Stavebník (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.)
- Vlastníci pozemků a staveb na nich včetně sousedních pozemků a staveb na nich, jejichž vlastnická nebo jiná práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena

Ve smyslu ustanovení § 61 odst. 2 zákona č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bylo upuštěno od místního šetření a ústního jednání, neboť odboru ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby vodního díla.

Odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost z hledisek daných zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů a zákonem č.50/1976 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 výroku 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.

Dle ustanovení § 76 odst. 1 zákona č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lze dokončenou stavbu užívat na základě kolaudačního rozhodnutí vydaného odborem ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy.

### Údaje o vodoprávní evidenci:

Právníká osoba :	Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Obchodní firma nebo název:	Nádražní 28/3114, Ostrava IČ 45193673
Sídlo:	45193673
IČ:	410020
OKČ:	597 475 111
Telefon:	

### Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	Oprava vodovodu a kanalizace oblast ul. Keltůkova
Identifikátor kraje:	CZ 081
Název kraje:	Moravskoslezský
Identifikátor obce:	554821
Název obce:	Ostrava
Identifikátor kat. území:	714828
Název kat. území:	Slezská Ostrava
Rybí přechod:	ne
Parcelní čísla dle evidence KN:	1043, 1141, 1142/1, 1154, 1288 a 5596/14
Identifikátor vodního toku:	



Název vodního toku:  
Hydrogeologický rajon:  
Hydrologické pořadí:  
Přímé určení polohy:

151  
2-03-01-083

SO 01 – ul. Keličková  
Vodovodní řád A-I

( konec stavby )	X = 1 101 251,18	Y = 469 266,14
( začátek stavby )	X = 1 101 460,90	Y = 469 480,23

Vodovodní řád A-II

( konec stavby )	X = 1 101 208,00	Y = 469 151,23
( začátek stavby )	X = 1 101 234,09	Y = 469 238,42

SO 03 — ul. Vilová  
Vodovodní řád B

( konec stavby )	X = 1 101 224,85	Y = 469 221,88
( začátek stavby )	X = 1 101 150,71	Y = 469 336,66

SO 05 – ul. Zámosní  
Vodovodní řád C

( konec stavby )	X = 1 101 064,96	Y = 469 281,42
( začátek stavby )	X = 1 101 273,26	Y = 469 411,87

SO 07 – ul. Jeronýmova  
Vodovodní řád D

( konec stavby )	X = 1 101 201,48	Y = 469 440,35
( začátek stavby )	X = 1 101 231,48	Y = 469 388,40

SO 09 – ul. Vilová  
Kanalizace – stoka A

( konec stavby )	X = 1 101 152,17	Y = 469 339,85
( začátek stavby )	X = 1 101 197,60	Y = 469 267,80

Kategorie z hlediska TBD:  
Manipulační řád:  
Výškopisné údaje(m n.m.):

nepodléhá TBD  
ne  
227 B.p.v.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

430 Vodní díla – stavby vodovodních řádů a vodárenských objektů včetně úpraven vody

Název vodovodu:	Vodovod v ulicích Keličková, Vilová, Zámosní, Jeronýmova
Povolovaná vodní díla:	433 – vodovodní řády zásobovací sítě
Příslušnost k systému vodovodu:	02 – místní
Účel užití vody:	03 - skupinový
Počty oddělených částí systému:	15 – zásobování obyvatelstva
Počet zásobovaných obcí:	1 (Č 03-433)
	1

## 432 Vodovodní řady

Druh vodovodního řadu:	02 – zásobovací síť
Celková délka řadu (m):	858,0
Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm):	80
Největší jmenovitá světlost řadu (mm):	100

## 440 Vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů

Název kanalizačního systému:	Kanalizace ul. Václavská
Povolovaná vodní díla:	441 – stoková síť
Kanalizační soustava:	01 – kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy:	01 – jednotná
Počet oddělených částí systému:	1 (Č 03 – 441)
Počet napojených obcí:	1
Zpracování provozního řádu:	ne

## 441 Stoková síť – údaje o předmětu rozhodnutí

Druh stokové sítě:	01 – gravitační
Celková délka stok (m):	85,2
Délka stokové sítě dle druhu stokové sítě:	85,2 m
Nejmenší jmenovitá světlost (mm):	300
Největší jmenovitá světlost (mm):	300
Počet povolovaných odlehčovacích komor:	0
Počet povolovaných čerpacích stanic:	0

## 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 vod a půdy 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 nepřijatelné. Odvolání se podává v počtu třech stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení odvolání v potřebném počtu stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy.

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

## Příloha

1x ověřená PD a šítek „stavba povolena“ (možno vyzvednout na zdejším odboru po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

## Toto rozhodnutí obdrží

do vlastních rukou v souladu s ust. § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění účastník řízení :

## Stavebník :

1. Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Vzhledem k tomu, že se jedná o liniovou stavbu a řízení s velkým počtem účastníků řízení doručuje se rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby vodního díla jiným účastníkům řízení, než je stavebník podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy se rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby vodního díla, doručuje v souladu s ustanovením § 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 SMO – ÚMOb Slezská Ostrava se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené správní orgány

1. MMO, odbor stavebně správní
2. MMO, odbor životního prostředí
3. MMO, odbor komunální a bytové
4. SMO-ÚMOb Slezská Ostrava, odbor výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství
5. SMO-ÚMOb Slezská Ostrava, odbor dopravy a komunálních služeb
6. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
7. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje
8. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství



Ing. Pavel Valerian, Ph.D.  
vedoucí odboru  
ochrany vod a půdy



- dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky po dobu 15-ti dnů a následně vrácení na odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy :

1. MMO, odbor vnitřních věcí
2. SMO – ÚMOb Slezská Ostrava

.....  
VYVĚŠENO

.....  
SŇATO

.....  
razítko úřadu

.....  
podpis

.....  
podpis