



MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
oddělení vodního hospodářství
Hynaisova 10, 779 11 Olomouc

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11
602 00 Brno

Č. j. : SMOI/ŽP/55/3363/2012/Hu
Vyřizuje : Ing. Vladimíra Hučínová, 4.
nadz. podl., dv. č. 4.25
Telefon : 588 488 323
Fax : 588 488 313
E-MAIL: vladimira.hucinova@olomouc.eu

DATUM : 19.12.2012

**„Protipovodňová ochrana Olomouce, Morava,
Olomouc - zvýšení kapacity koryta II. B etapa, č. akce 607 56 – vodní díla a nakládání s vodami“**

OZNÁMENÍ
VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

o zahájení vodoprávního řízení bez místního šetření a ústního jednání

Magistrát města Olomouce odbor životního prostředí jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), dle § 115 vodního zákona a § 112 stavebního zákona a § 47 správního řádu

oznamuje,

že stavebník **Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, se sídlem na adrese Dřevařská 11, 602 00 Brno** zastoupený spol. Pöyry Environment a.s., IČO 46347526, se sídlem na adrese Botanická 56, Veverčí 834, 602 00 Brno, dále zastoupený spol. MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IČO 64610357, se sídlem na adrese Legionářská 8, 772 00 Olomouc požádal podáním ze dne 6.8.2012 a 15.10.2012 o:

**I. Vydání rozhodnutí podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona,
o povolení stavby**

**„Protipovodňová ochrana Olomouce, Morava, Olomouc - zvýšení kapacity koryta II. B etapa, č.
akce 607 56 - vodní díla“**

v kraji Olomouckém, okrese Olomouc, obci Olomouc, k.ú. Olomouc město, Hodolany, Klášterní Hradisko, na pozemcích parc. č. 90/40, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 139/7, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, vodní plocha, 90/45, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 90/34, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 90/38, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 90/55, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 90/54, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 90/33, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 124/2, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 94/91, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 124/11, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 94/5, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 139/1, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, vodní

plocha, 145/1, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 94/12, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 94/33, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 94/10, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 94/68, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 94/96, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 94/58, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 94/64, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 139/4, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 94/78, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 94/82, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 94/101, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 94/84, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 124/21, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 124/22, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 94/40, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 144/0, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 91/2, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 123/15, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 123/12, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 92/3, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 123/11, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 123/1, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 93/114, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 93/1, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 93/27, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 146/1, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 93/22, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 93/134, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 411/0, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 93/133, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 93/132, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 93/2, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 141/0, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, vodní plocha, 114/13, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 139/6, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 114/16, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 91/2, k.ú.Klášteří Hradisko, obec Olomouc, vodní plocha, 32/3, k.ú.Klášteří Hradisko, obec Olomouc, ostatní plocha, 72/4, k.ú.Klášteří Hradisko, obec Olomouc, ostatní plocha, 72/8, k.ú.Klášteří Hradisko, obec Olomouc, ostatní plocha, 72/1, k.ú.Klášteří Hradisko, obec Olomouc, ostatní plocha, 72/5, k.ú.Klášteří Hradisko, obec Olomouc, ostatní plocha, 852/1, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, 959/21, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 959/20, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 959/1, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 959/19, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 1110/2, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 960/6, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 624/1, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 962/2, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 960/5, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 964/0, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 1732/0, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 960/4, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 967/0, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 934/0, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 624/25, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 1733/0, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 624/26, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, 114/17, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 124/16, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 939/0, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, zastavěná plocha a n, 940/0, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, zastavěná plocha a n, 139/2, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, vodní plocha, 94/4, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, 139/9, k.ú.Olomouc-město, obec Olomouc, vodní plocha, 961/0, k.ú.Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha.

Připravovaná stavba je z hlediska ochrany vodního hospodářství situována hydrologickém pořadí č. 4-10-03-113/0, 4-10-03-091/0, v hydrogeologickém rajonu č. 16210, 22201, v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, v záplavovém území řeky Moravy, bezprostředně se dotýká řeky Moravy v říčním km **233,225 až 235,089** a Mlýnského potoka. Z hlediska vodních děl stavbou bude bezprostředně dotčena kanalizační a vodovodní síť města Olomouce, dále mohou být v rámci realizace stavby zjištěna další skrytá stávající odvodňovací zařízení v území, odběrná zařízení povrchových vod apod., která nebyla odhalena v rámci zpracování PD ke stavebnímu řízení.

Popis stavby:

Stavba je členěna na následující stavební objekty a provozní soubory-

SO 01 Příprava území

SO 02 Koryto Moravy

SO 02.1 Právý břeh pod jezem u plynárny

SO 02.2 Úsek od železničního mostu po most Kosmonautů

SO 02.3 Úsek od mostu Kosmonautů po ul. Šmeralova (VŠ koleje)

SO 02.4 Úsek od ul. Šmeralova nad most Komenského (nábřeží)

- SO 02.5 Lokální prohrábky dna Moravy
- SO 05 Odlehčovací komora OK4D
- PS 05 Odlehčovací komora OK4D
 - DPS 05.1 Strojnítechnologická část
 - DPS 05.2 Elektrotechnická část
- SO 06 Odlehčovací komora OK3C
- PS 06 Odlehčovací komora OK3C
 - DPS 06.1 Strojnítechnologická část
 - DPS 06.2 Elektrotechnická část
- SO 07 Kanalizační sběrač „D“
 - SO 07.1 Přeložka sběrače „D“ u mostu Komenského
 - SO 07.2 Přeložka sběrače „D“ u mostu Masarykova
- SO 08 Přeložky a úpravy kanalizací
 - SO 08.1 Přeložka stoky Ce1
 - SO 08.2 Výustní objekty
- SO 09 Přeložky vodovodů
 - SO 09.1 Přeložky vodovodů (investor Povodí Moravy s.p.)
 - SO 09.1.1 Vodovodní řady
 - SO 09.1.3 Náhradní zásobování
- SO 18 Ozelenění a náhradní výsadba
 - SO 18.1 Břehová a doprovodná výsadba
 - SO 18.2 Parkové úpravy u tř. Kavaleristů
 - SO 18.3 Ozelenění ul. Nábřeží a Blahoslavova (vč. berem)

SO 01 Příprava území

Sejmutí humusu

Před započítáním výkopů a násypů hrází se provede sejmutí horní humózní vrstvy v tl. 30 cm, která se zbavená nevhodných příměsí (větví apod.) uloží na mezideponii a v konečné fázi se využije pro ohumusování svahů hrází a jiné terénní úpravy.

Kácení dřevin

Před zahájením stavebních prací se provede kácení dřevin a to v období vegetačního klidu na základě povolení příslušného orgánu ochrany přírody. Rozsah kácení je dán inventarizací zeleně. Náhradní výsadba bude provedena v max. možné míře na plochách, kde to umožní odtokové poměry při zajištění požadované kapacity a bezpečnosti vodního díla. U stromů v bezprostřední blízkosti stavby, které bude možné zachovat, bude po dobu stavebních prací zajištěna ochrana před poškozením kmene a kořenového systému. Předpokládaný počet kácených stromů s obvodem kmene nad 80 cm 364 ks, 14 skupin keřů nad 40 m² souvislého porostu o celkové výměře 1613 m². Dalších 150 položek ke kácení tvoří stromy do obvodu kmene 80 cm a keře do plochy 40 m².

Pasportizace budov

V případě, že se v blízkosti staveniště nacházejí stávající objekty a budovy, které by mohly být ohroženy plánovanou výstavbou, bude provedena před započítáním stavebních prací pasportizace těchto budov oprávněnou nezávislou osobou. Jedná se zejména o budovy dotřené rozšířením nábřeží, v bezprostřední blízkosti sběrače překládaného „D“ a stavby opěr dvou mostů. Dále se provede odečet hladin v soukromých studnách v blízkosti staveniště.

Podmínky pro uvolnění staveniště

Podmínky pro uvolnění prostoru staveniště vyplývají z harmonogramu postupu výstavby, který je vypracován v předložené dokumentaci pro stavební povolení. Některé stavební objekty budou muset být provedeny v předstihu (přeložení sběrače „D“ v předpolí obou mostů, přeložení odlehčovací komory OK4D a odlehčení z komory OK3C, atd.).

Podmiňující stavební práce

Před započítáním zemních prací je nutno zajistit vytyčení stávajících inženýrských sítí jejich správci přímo v terénu a v jejich blízkosti postupovat podle pokynů správce. Umístění stavebního dvora bude na pravém břehu u VŠ kolejí na poz. p.č. 94/58 a dále na pravém břehu na poz. p. č. 114/17 a na levém břehu poz. p. č. 959/1.

SO 02 Koryto Moravy

II. B etapa protipovodňových opatření na řece Moravě v Olomouci zahrnuje úpravy pro zvýšení kapacity koryta v **km 233,225 až 235,089** – tj. v délce **1,864 km**. Návrhový průtok je $Q_{380} = 650 \text{ m}^3/\text{s}$

SO 02.1 Pravý břeh pod jezem u Plynárny – říční km 233,225 až km 233,608

Na začátku II.B etapy od ústí Střední Moravy po km 233,608 (cca 28 m nad stávající jez u Plynárny) se upraví pravý břeh Moravy. Úprava spočívá ve **vybudování protipovodňové zídky** (staničení km 233,225 – 233,424, podél bývalých MILO závodů) z důvodu nedostatečné výšky pravého břehu. Délka protipovodňové zídky na pravém břehu je 203 m. Podél zídky bude vedena zpevněná cesta šířky 3,0 m, umožňující správci přístup k toku pro zajištění běžné údržby břehu. Přístup na obslužnou cestu bude v prostoru plánované čerpací stanice rampami přes navrhovanou zidku. Zídka bude zavázána do budovy v areálu Plynárny, před níž se provede utěsnění břehu **těsnicí stěnou z tryskové injektáže** v dl. cca 120 m (staničení km 233,424 – 233,538). Nad jezem u Plynárny pokračuje navržená **zídka** v délce 77 m (km 233,538-233,607), křížení s inženýrskými sítěmi v tomto úseku se provede těsněnými prostupy v základu zdi.

Dále dochází pod jezem ke křížení s odlehčovací stokou OS1C DN 1500 zde bude provedena těsnicí stěna z tryskové injektáže sloupy o profilu 1,2 m.

Úsek Moravy od km 233,608 po železniční most v km 233,838 zůstane na obou březích bez úprav. Oba břehy jsou dostatečně vysoké. Na pravém břehu podél příjezdu do objektu SMP a.s. je stávající zídka, levý břeh je chráněn zdmi pevnosti Salzerova reduta. Na levém břehu pod železnicí je vtok do vybudovaného obtoku (I. etapa PPO).

SO 02.2 Úsek od železničního mostu po most Kosmonautů - km 233,838 až km 234,051

Železniční most v km 233,838 (žel. trať č. 275 Olomouc – Kostelec na Hané) opěrami nezasahuje do koryta, proto zůstává stávající most zachován. Nově se vybudují pouze zavazovací křídla koncentrující průtok z rozšířené bermy nad mostem. Spodní hrana mostní konstrukce je nad hladinou návrhového průtoku převýšena o 29 cm.

Na pravém břehu od železničního mostu nad obtokem až po most Kosmonautů **je navrženo odtěžení a rozšíření bermy** v délce 190 m. Navázání bermy do profilu železničního mostu se provede zavazovacími křídly.

Na levém břehu od železničního mostu nad obtokem po most Kosmonautů **je navržena protipovodňová hráz** výšky max. 1,10 m. Ochranná zemní hráz je navržena homogenní sypaná z materiálu hutněného po vrstvách max. 20 cm mocných. Jako materiál pro těleso hráze jsou nejvhodnější písčité jíly a hlíny. Svahy a koruna hráze budou ohumusovány a vhodně zatravněny v tloušťce 15 cm. Koruna hráze šířky 4,0 m je převýšena min. o 50 cm nad návrhový průtok $Q_{380} = 650 \text{ m}^3/\text{s}$, svahy návodního a vzdušného líce jsou shodně navrženy ve sklonu 1:2,5, odvodnění paty hráze je navrženo patním drénem – perforované potrubí DN 150, filtrační obsyp dvouvrstvý a ochranná geotextilie, v trase budou umístěny revizní a čerpací šachty v provedení prefabrikovaném nebo plastovém, s uzamykatelnými poklopy. V ose hráze je dále navržen těsnicí prvek – vibrovaná jílocementová těsnicí stěna tl. Od 15 – 20 cm, založená 2 m nad nepropustné podloží.

Koryto a bermy pod mostem Kosmonautů se ponechají bez úprav, nutné bude pouze dočasné snížení obou berem v ose pod mostem o 80 cm, aby byla dosažena podjezdná výška 3,5 m po dobu stavby, vzhledem k plánovanému vedlejšímu příjezdu na stavbu.

SO 02.3 Úsek od mostu Kosmonautů po ul. Šmeralovu (VŠ koleje) – km 234,051 – 234,670

Nad ul. Kosmonautů **se upraví oba břehy rozšiřováním a zahlubováním berem, dále se doplní hráze nebo nábrežní zídky.**

Na pravém břehu se v km 233,083 – 234,213 vybuduje zídka s vibrovanou těsnicí stěnou z tryskové injektáže s plotem. Před veslařskou loděnicí se vybudují nové přístupy na 2 pontony umístěné v zářezu sníženého břehu. Další zídka s těsnicí stěnou je navržena ve staničení km 243,197 – 234,397. Ve staničení km 234,197 – 234,670 je navržena hráz s těsnicí stěnou, končící u ul. Šmeralova zavázáním hráze do vyvýšené terasy, z terasy bude přístup do bermy širokým schodištěm a také rampou. Pravobřežní berma nového nábreží bude přístupná veřejnosti v celé délce sjezdy nebo schodišti, sjezdy do ní jsou řešeny bezbariérově.

Na levém břehu v km 234,128 – 234,184 bude vybudována protipovodňová zídka s těsnicí stěnou délky 66 m (kolem měřírny Dopravního podniku města Olomouce). Dále v km 234,184 – 234,414 bude navazovat zvýšený terén (zemní val) s těsnicí stěnou (park u VŠ kampusu) a následně v km 234,414 – 234,494 zídka s těsnicí stěnou délky 127 m (kolem ZUŠ Žerotín až k lávce přes řeku Bystřici). Mezi zvýšeným valem a ul. Kavaleristů je prostor pro náhradní výsadby a parkové úpravy. Zemní val na návodní straně je navržen ve sklonu 1:2,5, na vzdušné straně ve sklonu 1:20. Protipovodňové zídky budou v provedení železobetonovém.

SO 02.4 Úsek od ul. Šmeralova nad most Komenského (Nábřeží) – km 234,670 – 235,089

Jedná se o nejkritičtější úsek řeky Moravy mezi dvěma kapacitně nevyhovujícími mosty Masarykova a Komenského (ul. Nábřeží), kde je úzké jednoduché koryto sevřené ve zdech. Kapacita stávajícího koryta je zde pouze $Q_{20} = 384 \text{ m}^3/\text{s}$, tzn. že pro převedení návrhového průtoku $Q_{380} = 650 \text{ m}^3/\text{s}$ je nutné získat asi 1,7x větší průtočnou plochu. Toho se dosáhne pouze rozšířením koryta v součtu o cca 15 m a vytvořením oboustranného nábřeží s proměnnými šířkami berem. Kyneta nového nábřeží bude dána stávajícími zdmi, které se od kóty ~208,97 m.n.m. (resp. ~ 208,82 m n.m.- tj. 42 cm nad hladinou stálého vzduší) odbourají. Režim pohybu splavenin v řece zůstane zachován, nemělo by docházet k zanášení koryta.

Všechny dotčené IS se přeloží do prostoru mezi nové nábřežní zdi a zástavbu. Nutné bude i přeložení stávající odlehčovací komory OK4D a jejího odlehčení OS4D, která leží na levém břehu těsně pod mostem Komenského příliš blízko od koryta Moravy. Na pravém břehu se přeloží odlehčení OS3C a v uzavěrové šachtě se osadí tabulový uzávěr. Kolem základů nových mostů jsou nevyhnutelné přeložky stáv. sběrače D.

Levobřežní berma nového nábřeží začíná u Kasáren 9. května v km 234,600 a zřizuje se až nad most ulice Komenského. Bude přístupná pouze pro údržbu rampou se sklonem 12 % . Minimální šířka bermy je 1,94 m, bude v celé délce zatravněna.

Pravobřežní berma bude přístupná veřejnosti od ul. Šmeralova v km 234,668 v celé délce nad most ulice Komenského v km 235,089.

Výstavba nábřežních zdí bude řešena technologií vrtaných pilot (\varnothing cca 62 cm) z důvodu vyloučení ohrožení okolní zástavby v případě beranění. Nové odsunuté nábřežní zdi mezi mosty budou obloženy řádkovým kamenným zdivem z žuly. Zdi budou mít v polovině výšky odskok v lici. Kamenný obklad bude na plnou výšku až po korunu zdi. Nábřežní zdi budou současně plnit funkci zábradlí (1,10 m nad úrovní nových chodníků). Ze strany chodníků bude rovněž kamenný obklad. Pravobřežní berma bude zpřístupněna nad Komenského mostem rampou ve sklonu 1:12 (tj. 8,3%). Z nábřeží Blahoslavovy ul. Bude berma přístupná 2 schodišti (u Husova sboru a nad mostem Masarykova). Berma bude osvětlena z ulice. Součástí návrhu jsou i 2 vyhlídkové terasy).

U obou mostů se umístí do zdi vodočetné latě a osadí nerezové tabulky s kótami hladin Q_{100} a povodně z r. 1997.

Použité materiály pro obklad zdí:

Vytěžený kámen ze stávajících zdí musí vykazovat normativní hodnoty vlastností předepsané pro kámen I. třídy pro vodo hospodářské stavby. Podmínkou je co nejšetrnější rozebírání zdí. S použitím původních pískovcových obkladů lze počítat pouze v nejnútnejším požadovaném rozsahu, tj. pouze na levém břehu mezi nátokovým a výtokovým otvorem historického inundačního kanálu. Ostatní kamenné obklady mezi mosty budou provedeny řádkovým zdivem z žulového kamene (v odstínu blízcím se barvě dnešního pískovce). Pod mostem Masarykova se na obou březích předpokládá větší využití vytěženého žulového kamene a nové zdivo zde bude řešeno jako „kyklopské zdivo“. Původní vytěžené materiály jako pískovcové kvádry, cihly, římsovky, litinové zábradlí budou uchovány pro jejich další využití na opravy historických objektů.

Nábřeží mezi mosty Masarykova a Komenského:

Nábřežní zdi na obou stranách budou provedeny z řádkového zdiva z žulového kamene. Nové nábřežní zdi budou šikmé ve sklonu 20:1 s odskokem v polovině výšky. Kámen v obou takto odskočených částech bude barevně a tvarově jednotný. Nad hladinou potřebnou pro převedení návrhového průtoku budou zdi do takové výšky, aby plnily funkci plného zábradlí. V horní části přejde nábřežní zeď plynule do železobetonové zdi tl. 75 cm a výšky 1,10 m nad novým terénem, oboustranně obložené kamenem a zakončené monolitickou parapetní římsou. Podél zdí budou v zelených pásích vysázeny popínavé rostliny. Stejně budou obloženy nábřežní zdi pod mostními

objekty. Pravobřežní berma mezi mosty bude v celé šířce zpevněna kamennou dlažbou na sucho s vyspárováním, pod mosty do betonu. Levobřežní berma mimo mosty bude s přírodním povrchem osázeným vhodnou travinou snášející zaplavení.

Nábřeží pod mostem Masarykova:

Na obou březích bude zdivo z lomového kamene s případným využitím stávajícího kamene (žula), zdi budou šikmé ve sklonu 20:1 s odskokem v polovině výšky, kámen v odskočených částech bude tvarově a barevně jednotný. Pravobřežní berma bude v celé šířce zpevněna kamennou dlažbou na sucho s vyspárováním. Levobřežní berma bude s přírodním povrchem osázeným vhodnou travinou snášející zaplavení.

Ostatní úpravy:

Pro zajištění bezpečnosti chodců v bermě je navržen optický prvek – hrana bermy bude z masivního kamenného bloku 50x50cm, výrazně barevně odlišeného od okolní dlažby. Dále budou v bermě snížené výstupy pro kačeny a vodáky 2x2 m celkem 3x, včetně úvazných ok. V bermě budou umístěny kamenné sedáky. V levé nábřežní zdi budou výklenky pro úkryt a hníždění ptactva. Historické objekty nátok, výtok a stavidlo inundačního kanálu budou přeneseny do nové zdi ve stejném sklonu a skladbě.

SO 02.5 Lokální prohrábký dna Moravy

Odtěžení nánosů se provede maximálně po úroveň teoretické nivelety dna v říčních km:

233,700 - 233,855 pravý břeh – konvexní břeh pod silničním mostem v ul. Wittgensteinova,

234,110 – 234,625 pravý břeh – úsek podél VŠ kolejí (od loděnice po soutok s Bystřicí),

234,915 – 234,950 pravý břeh – u nábřežní zdi u kostela ul. Blahoslavova,

233,480 – 233,700 levý břeh – konvexní břeh nad a pod jezem u Plynárny,

233,785 – 233,815 levý břeh – dno pod nátokem do obtokového kanálu,

233,980 – 234,140 levý břeh – konvexní břeh pod mostem Kosmonautů,

234,740 – 234,795 koryto v celé šířce kynety pod mostem Masarykova,

234,995 – 235,045 koryto v celé šířce kynety pod mostem Komenského.

Dle harmonogramu stavby podjezdový úsek bude realizován v září – listopad daného roku, tj. výhradně v období od 1.9. do 30.11. Nadjezdový rovněž v září až listopadu daného roku, vyloučení prací od 1.4. do 10.7.

PŘELOŽKY KANALIZACÍ

Navržené přeložky kanalizací zahrnují především rekonstrukci části sběrače D v ul. Nábřeží ve dvou úsecích rozdělených do dvou stavebních objektů. Součástí rekonstrukce sběrače D je napojení uličních stok. Dále je navrženo vybudování nové odlehčovací komory OK4D včetně rekonstrukce odlehčovací stoky OS4D na Gorazdově nám. Odlehčovací komora bude zajišťovat za dešťů limitní množství ředěných odpadních vod úsekem pod touto OK. Součástí stavby je dále rekonstrukce odlehčovací stoky z OK3C do recipientu na ul. Husova. Úpravy u obou OK (OK4D a OK3C) jsou navrženy v parametrech pro zvýšení PPO. Dále bude provedena rekonstrukce stoky Ce1 v oblasti VŠ kolejí a na všechny výustní objekty v úseku od zaústění Mlýnského potoka do Moravy po most ne ul. Komenského budou osazeny zpětné klapky. Všechny dotčené úseky kanalizace navržené k rekonstrukci budou napojeny na stávající kanalizační síť. Přeložky kanalizací jsou členěny na následující stavební objekty a provozní soubory:

SO 05 Odlehčovací komora OK4D– sestává z

- nové odlehčovací komory OK4D,
- přeložky odlehčovací stoky OS4D,
- nového výustního objektu V-OS4D,
- zrušení stávajícího objektu OK4D.

Rekonstrukce komory OK4D je navržena v zeleném pásu vedle vozovky na Gorazdově náměstí. Proti původnímu stavu došlo k jejímu posunutí směrem od řeky Moravy z důvodů nové trasy sběrače D. OK je navržena ve tvaru pětiúhelníku s vnitřními rozměry 1,85x3,97x3,05x5,2x2,76 m, provedení železobeton, s jedním vstupním komínem a dvěma manipulačními otvory, s bočním přepadem, škrťací tratí a s šachtou na odtoku do odlehčovací stoky OS4D. Výškový návrh respektuje stávající výškové uložení stoky. V rámci realizace nové OK dojde k částečnému odbourání stávající OK. Zbývající část bude zrušena v rámci SO 02.4. Odpadní vody budou do OK4D přitékat novou trasou sběrače D v profilu DN 1400 sklolaminát. Směrem na ČOV bude pokračovat hraniční průtok odpadních vod

sběračem D v profilu DN 1200 sklolaminát, odlehčovací stoka OS4D bude profilu DN1200 sklolaminát. OK je navržena na základě generelu kanalizace na ředění splaškových vod v poměru 1:8,3 a četnost odlehčení do Moravy 21x za rok.

$Q_{\text{přítok}} = 1.890,0 \text{ l/s}$

$Q_{\text{spl.sp}} = 117,0 \text{ l/s}$

$Q_{\text{ředění}} = 1.088,0 \text{ l/s}$

$Q_{\text{odl}} = 802,0 \text{ l/s}$

Délka přepadové hrany – 5 m.

Výška přepadové hrany nade dnem OK 0,57 m na kótě 208,62 m n.m.

Hrazení přelivné hrany je možno upravit vložení dubových dluží až na kótu 209,12 m n.m.

Rekonstruovaná odlehčovací stoka OS4D je navržena ze sklolaminátových trub DN 1200, přes bermu pak pokračuje otevřeným žlabem.

PS 05 Odlehčovací komora OK4D

DPS 05.1 Strojnítechnologická část

DPS 05.2 Elektrotechnická část

Na obou odtocích z OK budou osazena oboustranně těsnící vřetenová šoupátka DN 1200 s elektropohonem. Provoz šoupátek bude ovládán hladinovou automatikou s dálkovým přenosem dat na ČOV, v závislosti na hladinách v Moravě a kanalizaci. El. Pohony se osadí nad Q_{100} (cca 212,55 mn.m.) v řece Moravě. Pro měření hladiny v řece Moravě bude do konstrukce mostu Komenského umístěno ultrazvukové měřicí zařízení.

Na výustním objektu bude osazena zpětná klapka DN 1600, z důvodu šikmého zaústění potrubí do nábrežní zdi.

Součástí elektrotechnické části je provozní rozvod silnoprůdu, měření a regulace, automatizovaný systém řízení, zabezpečení objektu, dálkový přenos dat.

SO 06 Odlehčovací komora OK3C – sestává z

- nové hradidlové šachty Š5C
- přeložky odlehčovací stoky OS3C
- přeložky výustního objektu V-OS3C
- zrušení stávajícího výustního objektu do řeky
- zrušení stávajících úseků kanalizace zaplněním cementopopílkovou směsí

Úpravy OK3C budou minimální – pouze úprava odtoku z OK3C do odlehčovací stoky. Dále je navržena železobetonová dvojitá hradidlová šachta Š5C na OS3C. ve které bude umístěna zpětná klapka a vřetenové šoupátko, jehož ovládání je řešeno obdobně jako u OK4D. Z důvodu PPO na řece Moravě dochází k mírné úpravě trasy odlehčovací stoky OS3C, stoka bude ze sklolaminátových trub DN 600, přes bermu pak z žebet. trub s úplným obetonováním. Staré odlehčení se zruší a zaplní cementopopílkovou suspenzí, vtok se zabetonuje. Stávající uzávěrová šachta napojená na odlehčovací komoru se vybourá.

PS 06 Odlehčovací komora OK3C

DPS 06.1 Strojnítechnologická část

DPS 06.2 Elektrotechnická část

V hradidlové šachtě Š5C bude umístěna zpětná klapka a vřetenové šoupátko, jehož ovládání je řešeno obdobně jako u OK4D.

Součástí elektrotechnické části je provozní rozvod silnoprůdu, měření a regulace, automatizovaný systém řízení, zabezpečení objektu, dálkový přenos dat.

SO 07 Kanalizační sběrač D

Před zpracováním realizační dokumentace stavby je nutný další průzkum lokality. Okolo budoucího díla je nutné s předstihem vytvořit obálku z nepropustné proinjektované horniny pomocí tryskové injektáže. Před zahájením provádění tlakové injektáže je nutná ochrana nebo přeložení všech inženýrských sítí. Odvodnění štol při ražbě bude pomocí podélné drenáže. Profil ražených štol je navržen pro uložení sklolaminátového potrubí HOBA DN 1200 a DN 1800, dno štoly bude vylito betonem a na ně budou pomocí třmenů osazeny sklolaminátové trouby, následně bude profil štoly postupně zalit popílkobetonem. Obtokové ocelové potrubí DN 600 vybudované pro odvádění odpadních vod v průběhu realizace stavby bude odstraněno, nebo rovněž zafoukáno výše uvedenou směsí.

SO 07.1 Přeložka sběrače D u mostu Komenského – sestává z

- přeložky sběrače D bezvýkopovou technologií, ražba klasické štoly,
- přeložky sběrače D v pažené rýze,
- přeložky napojení uličních stok DVI, DVII, D1 v pažené rýze,
- těžních šachet na štole, vstupních atypických šachet, prefabrikovaných šachet,
- zrušení stávajících úseků kanalizace zaplněním cementopopílkovou směsí.

Rekonstrukce sběrače D je navržena v celkové délce 92,33 m od šachty Š15D v ul. Nábřeží před domem č.p. 11 a je ukončena v šachtě Š 16D na začátku ul. Sokolovské před vjezdem do areálu SOU Zemědělské.

SO 07.2 Přeložka sběrače „D“ u mostu Masarykova – sestává z

- přeložky sběrače D bezvýkopovou technologií, ražba klasické štoly,
- přeložky napojení uličních stok Da, Db, Dc, Dd v pažené rýze,
- těžních šachet na štole, kontrolní šachty na štole, vstupních atypických šachet, prefabrikovaných šachet,
- zrušení stávajících úseků kanalizace zaplněním cementopopílkovou směsí.

Rekonstrukce sběrače D je navržena v celé délce úseku mezi šachtami Š11D a Š13D v ul. Nábřeží v oblasti ul. Masarykova v úseku mezi ul. Praskova a ul. U Soutoku bezvýkopovou technologií.

SO 08 Přeložky a úpravy kanalizací**SO 08.1 Přeložka stoky Ce1 u VŠ kolejí– sestává z**

- přeložky stoky Ce1,
- napojení uličních stok Ce12, Ce 13,
- prefabrikovaných šachet,
- zrušení stávajících úseků kanalizace zaplněním cementopopílkovou směsí.

SO 08.2 Výustní objekty

Objekt řeší osazení zpětných klapek na výustní objekty do řeky Moravy, jedná se cca o 11 objektů.

Rekapitulace opatření na kanalizaci**Sběrač D - ražené štoly**

| Rozměr štoly [m] | Stavební objekt – délka [m] | | | | | Délka celkem [m] |
|------------------|-----------------------------|-------|---------|---------|-------|------------------|
| | SO 05 | SO 06 | SO 07.1 | SO 07.2 | SO 08 | |
| 3,22x2,91 | - | - | 39,67 | 76,17 | | 115,84 |
| 3,02x2,779 | - | - | | 29,51 | | 29,51 |
| Σ | 0,0 | 0,0 | 39,67 | 105,68 | | 145,35 |

Sběrač D a uliční stoky

| Materiál | Profil [mm] | Stavební objekt – délka [m] | | | | | Délka celkem [m] |
|---------------|------------------|-----------------------------|-------|---------|---------|-------|------------------|
| | | SO 05 | SO 06 | SO 07.1 | SO 07.2 | SO 08 | |
| kamenina | DN 400 | - | - | - | - | 112,9 | 112,9 |
| sklolaminát | DN 300 | - | - | 26,1 | - | - | 26,1 |
| | DN 400 | - | - | - | 38,5 | - | 38,5 |
| | DN 500 | - | - | 1,2 | - | - | 1,2 |
| | DN 600 | 12,3 | - | - | 2,6 | - | 14,9 |
| | DN 800 | - | - | 16,0 | 0,9 | - | 16,9 |
| | DN 1000 | - | - | 10,0 | - | - | 10,0 |
| | DN 1200 | - | 2,9 | 73,3 | - | - | 76,2 |
| | DN 1400 | - | - | 10,0 | - | - | 10,0 |
| železobeton | DN 1800 | - | - | - | 114,9 | - | 114,9 |
| | DN 600 | 17,1 | - | - | - | - | 17,1 |
| otevřený žlab | lichoběž. koryto | - | 11,1 | - | - | - | 11,1 |
| Σ | | 29,4 | 14,0 | 136,5 | 156,9 | 112,9 | 449,7 |

Železobetonové monolitické šachty – Š15D, Š15aD, Š16D, Š1DVI, Š2DVI, Š1DVII, Š1D1, Š11D, Š11aD, Š12D, Š13D, Š1Da, Š1Dd.

Prefabrikované šachty – Š2D1, Š3D1, Š4D1, ŠD1b, Š2Db, Š1Dc, Š1Ce1, Š2Ce1, Š3Ce1, Š4Ce1, Š5Ce1, Š6Ce1.

Zrušení stávající kanalizace a výustních objektů

| Potrubí (materiál) | Profil [mm] | Stavební objekt – délka [m] | | | | | Profil celkem [m] |
|--------------------|-------------|-----------------------------|-------|---------|---------|-------|-------------------|
| | | SO 05 | SO 06 | SO 07.1 | SO 07.2 | SO 08 | |
| kamenina | DN 150 | - | - | 7,7 | - | - | 7,7 |
| | DN 200 | - | - | 18,8 | 20,2 | - | 39,0 |
| | DN 250 | - | - | - | 4,7 | - | 4,7 |
| | DN 300 | - | - | - | 16,8 | 2,8 | 19,5 |
| železobeton | DN 300 | - | - | - | - | 80,1 | 80,1 |
| | DN 400 | - | 26,8 | - | - | 41,3 | 68,0 |
| | DN 500 | - | - | - | 1,8 | 2,7 | 4,4 |
| | DN 600 | - | - | - | 1,6 | - | 1,6 |
| | DN 800 | - | - | 15,8 | - | - | 15,8 |
| | DN 1200 | - | - | 42,1 | - | - | 42,1 |
| | 500/750 | - | - | - | 9,8 | - | 9,8 |
| | 1680/1530 | - | - | 13,1 | 31,3 | - | 44,4 |
| Σ | | 0,0 | 26,8 | 97,5 | 86,1 | 126,8 | 337,2 |

| Šachty | Profil [mm] | Stavební objekt – počet délka [ks] | | | | | |
|----------------|-------------|------------------------------------|-------|---------|---------|-------|---|
| | | SO 05 | SO 06 | SO 07.1 | SO 07.2 | SO 08 | |
| vstupní šachty | do DN 600 | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| | nad DN 600 | - | - | 2 | - | - | 2 |
| | | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 7 |

Dále budou zrušeny dva výustní objekty – z OK4D a OK3C.

SO 09 Přeložky vodovodů

Řeší výměnu stávajících vodovodů a částečně úpravu jejich tras v souvislosti s přestavbou mostů v ul. Komenského a Masarykova a souvisejících objektů.

SO 09.1.1 Vodovodní řady

Rekonstruované řady –

| Řad | Lokalizace | Profil [mm] | Délka celkem [m] |
|-----|--|-------------|------------------|
| A1 | Most v ul. Komenského, podchod ul. Pasteurova | DN 300 | 119,01 |
| A2 | Most v ul. Masarykova, pravý břeh ul. Masarykova | DN 150 | 122,78 |
| A3 | Ul. Sokolovská | DN 300 | 57,73 |
| A4 | Ul. Pasteurova | DN 100 | 52,87 |
| A5 | Ul. Husova, ul. Na Letné | DN 300 | 141,66 |
| A6 | Levý břeh ul. Masarykova | DN 150 | 79,57 |
| A7 | Pravý břeh ul. Masarykova | DN 100 | 69,98 |
| A8 | Pravý břeh ul. Masarykova – podchod tramvajové tratě | DN 100 | 19,65 |
| A9 | Ul. Pasteurova – ul. Nábřeží | DN 150 | 65,70 |
| A12 | Ul. Kpt. Nálepky | DN 100 | 46,03 |

Materiál vodovodů bude tvárná litina PN 10 s vnitřní a vnější povrchovou ochranou dle umístění, v úsecích uložených na mostních konstrukcích je navrženo izolované potrubí. V trasách vodovodů budou armatury, vzdušníky, hydranty, shybky, chráničky, upravovány šachty atd.

SO 09.1.3 Náhradní zásobování – dočasná stavba po dobu výstavby

Vzhledem k tomu, že se v důsledku rozšíření toku bude stavba potýkat s nedostatkem místa a přeložky vodovodů jsou situačně umístěny ve většině případů do stávající trasy, je třeba na nezbytně nutnou dobu zajistit náhradní zásobování přilehlých objektů vodou. Náhradní zásobování bude zajištěno pomocí potrubí PE-HD DN 2“, PE 100 (63x3,8 mm), PN 10, které bude položeno na terénu nebo v případě potřeby v mělké rýze. Domovní přípojky budou poté provizorně přepojeny pomocí navrtávek na toto potrubí. Následně bude vytaženo staré potrubí a na jeho místo položeno nové.

SO 18 Ozelenění a náhradní výsadba

Výstavbou hrází, snižováním terénu a rozšiřováním stávajících berem a nábřeží dojde k zásahům do břehových porostů vodního toku Moravy. Celý úsek stavby prochází intravilánem města Olomouce. Na většině délky toku jsou alespoň částečně zastoupeny břehové porosty sahající až k hladině, částečně samovolně rostoucí, částečně s volnější parkovou úpravou. Návrh náhradní doprovodné vegetace koryta řeky Moravy v této etapě PPO vychází z nové morfologie a funkčnosti území, z charakteru sousedních ploch a jejich využití.

SO 18.1 Břehová a doprovodná výsadba

Nová výsadba podél vodního toku je navržena v rozsahu 91 stromů, 635 keřů a 230 ks popínavých rostlin. Plochy odtěžených berem, nové hráze a plochy dotčené novými stavebními objekty budou osety vhodným travino-bylinnými směsmi na celkové ploše 23 405 m². Náhradní výsadba je navržena na plochách trvalého a dočasného záboru stavby a na plochách přilehlých.

SO 18.2 Parkové úpravy u tř. Kavaleristů

Tento objekt zahrnuje modelaci terénních úprav i celkového povrchu parku, včetně náhradní výsadby a zatravnění.

SO 18.3 Ozelenění ul. Nábřeží a Blahoslavova (vč. berem)

Tento objekt zahrnuje zelené pásy s výsadbami nízkých keřů, výsadbou stromů, stromořadí, vysazení popínavých rostlin podél paty nábřežní zdi.

Domovní přípojky vodovodu a kanalizace, uliční vpusti a dešťové přípojky nejsou předmětem vodoprávního řízení.

Při výstavbě dojde ke křížení a souběhu a přeložkám ostatních inženýrských sítí, křížení komunikací, tramvajové trati, železniční trati apod.

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektu stavby vypracovaném spol. Pöyry Environment, a.s., Botanická 834/56 pod zak.č. 3A09279.32.B01, v 11/2011, ověřené příslušnými autorizovanými inženýry.

II. Povolení odstranění stavby

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 128 odst. 3 stavebního zákona a výše uvedených vodních děl (nábřežních zdí, vodovodů a kanalizací, u kterých jsou řešeny přeložky v souvislosti se stavbou PPO II. B etapa).

Další podrobnosti jsou uvedeny výše v popisu stavby a dále v projektu stavby vypracovaném spol. Pöyry Environment, a.s., Botanická 834/56 pod zak.č. 3A09279.32.B01, v 11/2011, ověřené příslušnými autorizovanými inženýry.

Předmětem tohoto povolení nejsou demolice uvedené v rámci SO 01 Příprava území (vyjma demolice nefunkčních stok), o tyto je nutno požádat příslušné stavební úřady.

III. Povolení k nakládání s vodami

podle § 8 odst. 1 písmene b) bod 3. vodního zákona – **k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny** v rámci realizace následujících stavebních objektů:

SO 05 Odlehčovací komora OK4D

SO 06 Odlehčovací komora OK3C

SO 07.1 Přeložka sběrače D u mostu Komenského
SO 07.2 Přeložka sběrače „D“ u mostu Masarykova
SO 08 Přeložky a úpravy kanalizací,

v kraji Olomouckém, okrese Olomouc, obci Olomouc, na pozemcích, dotčených uvedenými stavebními objekty, které jsou součástí výčtu pozemků v části I. tohoto oznámení.

Rozsah povolaného nakládání –

prům.....54 l.s⁻¹.....140 000 m³.měs⁻¹
max.....135 l.s⁻¹.....350 000 m³.měs⁻¹max 4 200 000 m³.rok⁻¹
po dobu 23 měsíců od 11/2014 do 10/2017.

Jednotlivé úseky stavby budou otevírány postupně, nárůst čerpaného množství bude pozvolný, po ukončení některých částí stavby bude čerpání v těchto částech ukončeno, nedejde tedy k současnému čerpání na celé stavbě. Rozsah čerpání bude shodný s návrhem harmonogramu stavby. Vždy bude platit, že pro realizovaný úsek bude nutné čerpat i z 1 až 2 hydrovrtů sousedního úseku.

Čerpané podzemní vody budou vypouštěny do významného vodního toku Morava, ve správě Povodí Moravy, s.p., Brno.

Údaje o předmětu žádosti:

Původ vody.....06 – podzemní voda mělkého oběhu
Účel užití vody.....35 čerpání za účelem snižování hladiny podzemní vody
Průměrné čerpání.....54 l.s⁻¹
Maximální čerpání135 l.s⁻¹
Maximální měsíční čerpání350 000 m³.měs⁻¹
Roční čerpání4 200 000 m³.rok⁻¹
Počet měsíců v roce, kdy se bude čerpat.....12

IV. Povolení vypouštění odpadních vod do toku

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a § 38 odst. 12 z dešťového oddělovače OK4D vzhledem k tomu, že v průběhu realizace stavby není možno na oddělovači dodržet parametry vodního díla schválené vodoprávním úřadem v původním povolení (ředící poměr 1:8,3). Po dobu výstavby bude zajištěno kontinuální převádění splaškových vod ($Q_{\text{splašk}} = 117,0$ l/s) a dešťových vod (v množství cca 1-letého deště) obtokovým potrubím. V případě nutných odstávek obtokového potrubí budou odpadní vody přečerpávány v množství cca 120 l/s. V období srážek s větší vydatností než 1-letý déšť budou nařazené odpadní vody přepadat do vodního toku.

Druh vypouštěných vod.....04 - městské odpadní (z odlehčovací komory)
Druh recipientu.....01-vodní tok
Související vodní díla.....441- stoková síť
Údaje o povoleném množství vypouštěných odp. vod....viz. výše
Časové omezení platnosti povolení.....pod dobu realizace souvisejícího vodního díla
Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod.....jakost není řešena, jedná se o odlehčení z dešťového oddělovače při nedodržení ředícího poměru, stanoveného pro související rekonstruované vodní dílo.

V tomto správním řízení bude dále rozhodnuto o

zařazení vodních děl z hlediska TBD

podle ustanovení § 61 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, budou níže uvedená vodní díla, na základě posudku pro zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu vypracovaného spol. Vodní díla – TBD a.s. Brno zn. O 3548/11/B z 3.1.2012 pro vodní dílo Morava, Olomouc – zvýšení kapacity koryta, II.B Etapa, **zařazena do příslušné kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu dle vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly následovně -**

- **zemní hráz km 233,225 – 233,608 (Šatovka: Ústí Střední Moravy - nad jez u plynáren, pravý břeh) - IV. kategorie,**

- **zemní hráz, betonová zídka km 234,071 – 234,668** (Tř. Kosmonautů – ul. Šmeralova, pravý břeh) – **IV. kategorie**,
- **zemní hráz km 233,838 – 234,051** (železniční most – most Kosmonautů, levý břeh) – **IV. kategorie**,
- **zemní hráz, betonová zídka km 234,071 – 234,668** (Tř. Kosmonautů po soutok s Bystřicí, levý břeh) – **IV. kategorie**.

K vodoprávnímu řízení bylo předloženo:

- projekt stavby
- plnou moc
- územní rozhodnutí č. 17/2009 vydané MMOI, odb. stavebním, odd. územně správním pod č.j. SmOI/ÚSO/77/2162/2008/Voj z 6.2.2009
- sdělení MMOI, odb. stavebním, odd. územně správním pod č.j. SmOI/ÚSO/77/1771/2011/Voj z 29.8.2011
- sdělení MMOI, OS, odd. územně správní dle § 15 SZ č.j. SMOI/170267/212/OS/US/Voj z 13.11.2012
- smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene, budoucí kupní smlouvy, dohody o provedení stavby, smlouvy o právu provést stavbu k pozemkům dotčeným stavbou, smlouvy nájemní
- vyjádření SMOI, odboru dopravy č.j. SMOI/OD/109/187/2012/AŠ z 31.1.2012,
- vyjádření Dopravního podniku města Olomouce, a. s.; zn. 33001/Do z 5.1.2012
- vyjádření MMOI, odb. koncepce a rozvoje č.j. SMOI/057158/2012/OKR/KZR/Pri ze dne 10.5.2012,
- vyjádření MMOI, odb. koncepce a rozvoje č.j. SMOI/194348/2011/OKR/KD/Cer ze dne 3.1.2012,
- ČR - Ministerstvo obrany zastoupené VUSS Brno č.j.1905/2012-1383-RM-Or-Ol z 16.7.2012
- stanovisko Policie ČR, Dopravního inspektorátu Olomouc č.j. KRPM-12577/ČJ-2012-140506 z 27.1.2012,
- vyjádření Správy silnic OK, zn. OL/12126/12-15/Mi z 10.7.2012,
- souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní org. zn. 36/2012/OPD č.j. 88/2012-OŘOLC-OPS/SrO ze 4.4.2012,
- vyjádření a závazná stanoviska MMOI, odboru ŽP č.j. SMOI/060221/2012/OZP/VH/Huc z 20.6.2012,
- stanovisko Státní plavební správy – pobočka Přerov zn. 1939/PR/08 z 25.7.2008,
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brn, k nakládání s vodami zn. PM0054782/2012-203Kry z 19.10.2012,
- stanovisko Obvodního báňského úřadu, Ostrava zn. SBS/35964/2012/OBÚ-05/630/Ing.Ja z 22.10.2012,
- vyjádření Univerzity Palackého Olomouc z 16.10.2012,
- vyjádření SMOI, odboru ŽP, odd. péče o zeleň č.j. SMOI/ŽP/55/4276/2012/Vi ze 17.10.2012,
- stanovisko ČRS VUS pro Severní Moravu a Slezsko Ostrava zn. NZ-1898/12 z 31.10.2012,
- vyjádření Národního památkového ústavu, ÚOP Olomouc č.j. NPÚ-391/86012/2012 z 7.11.2012
- závazné stanovisko orgánu památkové péče MMOI., odb. stavebního, odd. památkové péče č.j. SMOI/OPP/20/1990/2012/Za ze dne 4.12.2012, doručeno 19.12.2012
- stanovisko odboru ochrany MMOI c.j. SMOI/1447859/2012/OCHR z 26.10.2012
- stanovisko zpracovatele PD ke stanovisku NPÚ ÚOP Olomouc zn. 32-Pr-350/2012 z 16.11.2012
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno, ke stavbě zn. PM005094/2012-203/maj z 23.2.2012,
- vyjádření Magistrát města Olomouce, odbor stavební, odd. státní správy na úseku pozemních komunikací č.j. SMOI/OPK/79/5055/2011/Fa z 16.1.2012 a č.j. SMOI/OPK/79/1589/2012/Fa z 30.5.2012
- vyjádření ČRS, MO, Olomouc zn. 218/2012 VZ
- závazné stanovisko k ÚR MmOI, odbor stavební, odd. státní správy na úseku pozemních komunikací ze dne 24.9.2008 č.j. SmOI/OPK/79/4341/2008/Fa,
- vyjádření SMOI, odb. investic zn. SMOI/069955/2012/OI/PR/Vas z 3.5.2012,
- vyjádření SMOI, městské policie Olomouc ze dne 23.11.2011,
- stanovisko NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s. Olomouc zn. 001120025 z 12.2.2012,
- vyjádření Rezidence Šantovka s.r.o. z 15.11.2011,

- vyjádření ZVHS Oblast PM a D, prac. Olomouc k PD pro ÚR zn. ZVHS-07/Ve-653/08
 - Vodní díla – TBD a.s. Brno zn. O 3548/11/B z 3.1.2012 - Posudky pro zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu pro Vodní dílo Morava, Olomouc – zvýšení kapacity koryta, II.B Etapa -
 - km 233,225 – 233,608 (Šatovka: Ústí Střední Moravy - nad jez u plynáren, pravý břeh) - IV. kategorie,
 - km 234,071 – 234,668 (Tř. Kosmonautů – ul. Šmeralova, pravý břeh) – IV. kategorie,
 - km 233,838 – 234,051 (železniční most – most Kosmonautů, levý břeh) – IV. kategorie,
 - km 234,071 – 234,668 (Tř. Kosmonautů po soutok s Bystřicí, levý břeh) – IV. Kategorie.
 - souhlas RWE Severomoravské plynárenské a.s. s realizací stavby na poz. p.č. 940 a 939 k.ú. Olomouc – město,
 - vyjádření Výzkumného ústavu vodohospodářského T.G.Masaryka Brno č.j. VÚV-1857/2008 z 11.7.2008 k ÚR,
- Vyjádření správců sítí –
- RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno zn. 5000699053 ze 17.10.2012,
 - ČEZ Distribuc,e a.s. zn. 1047650000 z 24.10.2012
 - Dalkia ČR, a.s. zn. Dv060312-4 z 9.3.2012,
 - ČD Telematika a.s., Olomouc č.j. 12305-08-SVŘ, zn. 18569/2010-O ze 6.10.2010 a 24.11.2011, zn.3612/2012-O ze 17.2.2012,
 - Dopravní podnik města Olomouce, zn. 32103-11-11 ze 4.11.2011,
 - RIO Media, a. s z 25.11.2011 - přeložky kabelů,
 - RIO Media, a. s z 30.10.2010 – dotčení sítí,
 - TSmO, a.s. zn. TSO/10 z 25.1.2012- přeložky kabelů VO
 - Telefónice O2 Czech Republic, a.s., ze dne 1.12.2011 - přeložky kabelů
 - UPC Česká republika, a. s. zn. Jur z 1.12.2011 – přeložky kabelů
 - MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Olomouc a Vodohospodářská spol. Olomouc zn. 12401786/27/02/12/Gr z 23.3.2012,
 - MERIT GROUP a.s, Olomouc z 19.10.2010
 - Metropolitní síť Olomouc,a.s. z 21.11.2007
 - T Mobile Czech Republic a.s. z 15.10.2010
 - Univerzita Palackého Olomouc – CVT z 15.10.2010

Ke stavbě byla vydána stanoviska a rozhodnutí následujících dotčených orgánů-

- souhlas Drážního úřadu, sekce stavební – oblast Olomouc zn. MO-SOO0452/12-2/Vi z 26.4.2012,
- závazné stanovisko HZS OK, územní odbor Olomouc č.j. HSOL-533-2/2012 z 2.2.2012
- závazné stanovisko KHS Olomouckého kraje č.j. KHSOL/1083/2012 z 6.2.2012
- stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, odd. silničního hospodářství č.j. KUOK 139468/2011/ z 20.12.2011,
- koordinované závazné stanovisko KÚOK č.j. KUOK 16240/2012 z 14.2.2012
- rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice I/35, které vydal odbor dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu v Olomouci dne 11. 12. 2007 pod zn. KÚOK/123082/2007;
- závazné stanovisko – souhlas se zásahem do VKP – vodního toku řeky Moravy v rámci realizace stavby dle § 4 odst. (2) zák. č.114/1992 Sb., který vydal Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí dne 24. 9. 2008 pod č. j. SmOl/ŽP/55/11578/2008/Čí;
- rozhodnutí o výjimce dle § 56 odst. (3) zák. č. 114/1992 Sb. z ochranných podmínek pro druhy mník jednovousý, střevle potoční Krajského úřadu v Olomouci, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 31. 3. 2008 pod č. j. KUOK 20439/2008;
- rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 24.2. 2012 pod č. j. KUOK 20236/201, o výjimce dle § 50 odst. 2 zák. č. 114/1992 Sb. ze zákazů u zvláště chráněných živočichů raka říčního, ouklejky pruhované, mníka jednovouseho, a střevle potoční,
- rozhodnutí o povolení zrušení připojení místní komunikace v ul. Nábřeží k místní komunikaci na Masarykově tř., které vydal Magistrát města Olomouce, odbor stavební, odd. státní správy na úseku pozemních komunikací dne 12. 11. 2008 pod č. j. SmOl/OPK/79/5002/2008/Vo,
- závěr zjišťovacího řízení podle § 7 zák. č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, který vydal odbor životního

prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje dne 8. 1. 2007 pod č. j.KÚOK/2287/2007.

Správní poplatek zaplacen 15.10.2012.

Vzhledem k ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu se mohou účastníci řízení vyjádřit k podkladům rozhodnutí, jež jsou součástí spisové dokumentace.

Při vymezení okruhu účastníků řízení v případě vydání stavebního povolení a povolení odstranění stavby vodoprávní úřad postupoval podle ustanovení § 109 stavebního zákona, § 115 vodního zákona a § 27 správního řádu.

Vzhledem k tomu, že jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upouští ve smyslu § 112 odst. 2 citovaného stavebního zákona od místního šetření a ústního jednání.

Účastníci vodoprávního řízení ve věci povolení stavby mohou své námitky uplatnit podáním u odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství Magistrátu města Olomouce, učiněným nejpozději do:

10 ti dnů po doručení oznámení.

K později podaným námitkám nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě jsou povinni sdělit svá stanoviska dotčené orgány.

Podle ustanovení § 114 odst. 1 stavebního zákona účastník řízení může uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

K připomínkám a námitkám, které mohly být uplatněny v územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Účastníci řízení o povolení k nakládání s vodami byli stanoveni podle ustanovení § 115 vodního zákona.

Podle ustanovení § 36 odst. 1 a 2 správního řádu mají účastníci řízení ve věci povolení k nakládání s vodami právo navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy a vyjádřit v řízení své stanovisko.

Vzhledem k tomu, že jsou vodoprávnímu úřadu dostatečně známy poměry v území, upouští od konání ústního jednání a místního šetření a dává tímto možnost účastníkům řízení ve věci povolení k nakládání s vodami uplatnit své námitky a připomínky podáním u odb. ŽP MmOl učiněným do

10-ti dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

Ve stejné lhůtě, jak je výše uvedeno, mohou sdělit svá stanoviska i dotčené orgány státní správy.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce plnou moc.

Vzhledem k ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu se mohou účastníci řízení vyjádřit k podkladům rozhodnutí, jež jsou součástí spisové dokumentace.

Právo nahlédnout do spisu mohou účastníci řízení ve věci povolení k nakládání s vodami realizovat do doby vydání rozhodnutí vždy v úřední dny pondělí a středa od 8,00 – 12,00, 13,00 - 17,00 hod. v kanceláři odboru ŽP Magistrátu města Olomouce, Hynaisova 10, č. dv. 4.25, nebo mimo úřední dny po dohodě s příslušným referentem.

Právo nahlédnout do spisu mohou všichni účastníci řízení realizovat do doby vydání rozhodnutí vždy v úřední dny pondělí a středa od 8,00 – 12,00, 13,00 - 17,00 hod. v kanceláři odboru ŽP Magistrátu města Olomouce, Hynaisova 10, č. dv. 4.25, nebo mimo úřední dny po dohodě s příslušným referentem.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Ing. Hana Zvoníčková
vedoucí oddělení vodního hospodářství

Doručení:

Podle ust. § 25 a § 144 správního řádu a § 113 stavebního zákona v řízení s velkým počtem účastníků řízení může vodoprávní úřad uvědomit účastníky o zahájení řízení veřejnou vyhláškou. Z těchto důvodů toto oznámení bude doručeno **veřejnou vyhláškou**.

Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým (úřední deska). Dle ustanovení § 25 a § 26 správního řádu je písemnost zveřejněna také na úřední desce v elektronické podobě na adrese www.olomouc.eu.

.....
vyvěšeno / den, měsíc, rok/ podpis a razítko

.....
sejmuto /den, měsíc, rok/ podpis a razítko

Rozdělovník

Účastníci vodoprávního řízení ve věci povolení stavby a odstranění stávající stavby:

Doručí se: do vlastních rukou

stavebník

- Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno zastoupené Pöyry Environment a.s., IČO 46347526, Botanická 56, Veveří 834, 602 00 Brno dále zastoupený MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IČO 64610357, Legionářská 8, 772 00 Olomouc

Doručí se: veřejnou vyhláškou

- Úřední tabule MmOl

vlastníci a uživatelé dotčených pozemků a staveb

- Český rybářský svaz, výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, IČO 434167, Jahnova, Mariánské Hory 14, 709 00 Ostrava
- Statutární město Olomouc, Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc, IČ: 00299308, zastoupené odborem majetkoprávním MMOl, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 7, 110 00 Praha
- Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha
- VUSS Brno, IČO 60162694, Svatoplukova 84, 615 00 Brno
- Olomoucký kraj, Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor majetkový a právní, Jeremenkova 40a, Hodolany 1191, 779 00 Olomouc
- Raiffeisenbank a.s., IČO 49240901, Hvězdova 2, Nusle 1718, 140 00 Praha
- LUCROS uzavřený investiční fond a.s., IČO 28507428, Skorkovská, Kyje 1310, 198 00 Praha
- Univerzita Palackého v Olomouci, IČO 61989592, Křížkovského 8, Olomouc 511, 779 00 Olomouc
- Severomoravská plynárenská, a.s., IČO 47675748, Plynární 6, Moravská Ostrava 2748, 702 72 Ostrava
- Tělovýchovná jednota Lodní sporty Olomouc, IČO 45238651, 17. listopadu 10, Olomouc 1047, 779 00 Olomouc
- Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., IČO 70960399, Lipenská 120, Hodolany 753, 772 11 Olomouc
- Rezidence Šantovka s.r.o, IČO 24742945, Washingtonova 5, Nové Město 1624, 110 00 Praha
- Základní umělecká škola Žerotín, Kavaléristů 6, Hodolany 880, 779 00 Olomouc
- Střední škola, základní škola a mateřská škola pro sluchově postižené, IČO základníškola, tř. Kosmonautů 4, Olomouc

vlastníci a uživatelé sousedních pozemků a staveb

- Pozemkový fond České republiky, IČO 45797072, Husinecká 11a, Žižkov 1024, 130 00 Praha
- Obec Kožušany-Tážaly, IČO 00299065, Tážaly 1, 783 75 Kožušany-Tážaly
- Obec Charváty, IČO 00635715, Charváty 98, 783 75 Charváty
- Obec Grygov, IČO 00298875, Šrámkova, Grygov 19, 783 73 Grygov
- Obec Dub nad Moravou, Brodecká, Dub nad Moravou 1, 783 75 Dub nad Moravou

- Obec Věrovany, IČO 00635707, Rakodavy 325, 783 75 Věrovany
- Střední škola zemědělská, IČO 00602035, U Hradiska 4, Klášterní Hradisko 7, 779 00 Olomouc
- Marek Borůvka, Gorazdovo nám. 3a, 779 00 Olomouc
- Ing. Slavomil Česka, Gorazdovo nám. 3, 772 00 Olomouc
- Ing. Luboš Hajduk, Gorazdovo nám. 3a, 772 00 Olomouc
- Alena Hajduková, Gorazdovo nám. 3a, 772 00 Olomouc
- Lukáš Hajduk, Gorazdovo nám., 779 00 Olomouc
- Michal Kubáček, U cihelny 5, 779 00 Olomouc
- Ing. Antonín Nevřela, Gorazdovo nám. 3a, 772 00 Olomouc
- Mgr. Luboš Novák, Gorazdovo nám. 3a, 772 00 Olomouc
- Mgr. Iveta Nováková, Gorazdovo nám. 3a, 779 00 Olomouc
- Kateřina Pavlitová, Zikova 17, 779 00 Olomouc
- Ing. Miloslav Pospíšil, Gorazdovo nám. 3, 772 00 Olomouc
- Zuzana Pavaláčová, Gorazdovo nám. 3a, Olomouc
- Aleš Revay, Gorazdovo nám. 3, 772 00 Olomouc
- Blanka Revayová, Gorazdovo nám. 3, 772 00 Olomouc
- Radek Řečinský, Gorazdovo nám. 3a, 772 00 Olomouc
- Pavel Řehulka, Gorkého 19, Pavlovičky 104, 779 00 Olomouc
- Ing. Josef Říha, Gorazdovo nám. 3a, 772 00 Olomouc
- Ing. Karel Šimáček, Gorazdovo nám. 3a, 772 00 Olomouc
- Milan Šimáček, Gorazdovo nám. 3a, Klášterní Hradisko 65, 779 00 Olomouc
- Ing. Květoslav Tomek, Gorazdovo nám. 3, 779 00 Olomouc
- Jana Tomková, Gorazdovo nám. 3, Klášterní Hradisko 65, 779 00 Olomouc
- Ing. Vítek Jaroslav, Opatovická 20, Nové Město 158, 110 00 Praha
- Regionální centrum Olomouc s.r.o., IČO 19012811, Jeremenkova 40b, Hodolany 1211, 772 00 Olomouc
- TRNY s.r.o., IČO 61947211, Andělská 27, Nové Sady 748, 779 00 Olomouc
- SAMOHÝL OLOMOUC a.s. - člen SAMOHÝL MOTOR HOLDING, IČO 47974478, tř. Kosmonautů 2, Olomouc 846, 772 00 Olomouc
- Farní sbor Českobratrské církve evangelické v Olomouci, IČO 45238367, Blahoslavova 1, Olomouc 916, 779 00 Olomouc
- Pravoslavná církevní obec v Olomouci, Masarykova třída 17, 779 00 Olomouc
- Doc. MUDr. Josef Bartek CSc., Komenského 29, Olomouc 913, 779 00 Olomouc
- Mgr. Alexandra Kyseláková, Nábřeží 12, 772 00 Olomouc
- Ing. Boris Němeček, Horní lán 17, 779 00 Olomouc
- MUDr. Romana Švecová, Kaštanová 3, 772 00 Olomouc
- Ing. Igor Kleiner, Nábřeží 11, Olomouc 949, 772 00 Olomouc
- Pavel Ehrlich, Školní 42, 769 01 Holešov
- Martin Dlabaja, Bulharská 3, Povel 273, 779 00 Olomouc
- Petr Dlabaja, Pionýrská 26, 779 00 Olomouc
- Dita Zlámalová, Přáslavice 227, 783 54 Přáslavice
- Olga Zlámalová, Přáslavice 227, 783 54 Přáslavice
- Václav Wittner, Masarykova třída 8, 779 00 Olomouc
- Milada Chromá, Masarykova třída 10, Olomouc 802, 772 00 Olomouc
- JUDr. Miroslav Svoboda, Nábřeží 2, Olomouc 1051, 772 00 Olomouc
- Magda Tušková, Přestavlky 2, 783 57 Tršice
- Vrchní soud v Olomouci, Masarykova třída 1, Olomouc 609, 779 00 Olomouc
- Ing. Roman Dvořák, Foerstrova 59, Olomouc 1133, 779 00 Olomouc
- Ing. Vladimír Ptáček, Mendlova 9, 787 01 Šumperk
- Ing. Soňa Ptáčková, Mendlova 9, 787 01 Šumperk
- Ing. Jaromír Benedikt, Husova 9, 779 00 Olomouc
- Lenka Dostálová, Husova 9, 772 00 Olomouc
- Petr Hrabal, Husova 9, 772 00 Olomouc
- Igor Matula, Husova 9, Olomouc 887, 779 00 Olomouc
- Pavla Nábělková, Loučany 698, 783 44 Loučany
- Milan Sedláček, Husova 9, 772 00 Olomouc
- Josef Sítka, Nové Heřminovy 59, 792 01 Nové Heřminovy

- Dana Sitková, Husova 9, 772 00 Olomouc
- John Sonter Matthew Ransley, Vídeňská 21, 779 00 Olomouc
- Mgr. Veronika Sonter, Husova 9, 772 00 Olomouc
- Mgr. Olga Techetová, Husova 9, 779 00 Olomouc
- Miroslav Vysoudil, Husova 9, 772 00 Olomouc
- Anna Vysoudilová, Husova 9, 772 00 Olomouc
- Ladislav Křivánek, Masarykova třída 5, Olomouc 900, 772 00 Olomouc
- Ing. Pavel Andrášek, Praskova 1, Olomouc, 772 00 Olomouc
- Marie Andrášková, Praskova 1, Olomouc, 772 00 Olomouc
- Josef Fiala, Praskova 1, Olomouc, 772 00 Olomouc
- Ali Fialová, Praskova 1, Olomouc, 772 00 Olomouc
- RNDr. Ph.D. Ondřej Haderka doc., Masarykova třída 31, Hodolany 585, 779 00 Olomouc
- Mgr. Iva Haderková, Masarykova třída 31, Hodolany 585, 779 00 Olomouc
- MUDr. Jiří Herman, Praskova 1, Hodolany, 779 00 Olomouc
- Pavla Hermanová, Praskova 1, Hodolany, 779 00 Olomouc
- Ing. Alfons Kubík, Dalimilova 50, 783 35 Olomouc
- Ing. Irena Kubíková, Dalimilova 50, Chomoutov, Olomouc
- Ondřej Kučera, Smrčková 4, Hodolany 1017, 779 00 Olomouc
- Lubomír Melichárek, Praskova 1, 772 00 Olomouc
- Naděžda Melichárková, Praskova 1, Olomouc, 772 00 Olomouc
- Zdeněk Mikulášek, Fučíkova 787, 685 01 Bučovice
- Dagmar Opavská, Praskova 1, Hodolany, 779 00 Olomouc
- PhDr. Jana Procházková Libíčková, Praskova 1, Hodolany, 779 00 Olomouc
- Jan Přibil, Šeříková, Horní Staré Město 620, 541 02 Trutnov
- MUDr. Alexandr Šimek, Havlíčkova 13, 779 00 Olomouc
- Zdenka Šimková, Havlíčkova 13, 779 00 Olomouc
- Marta Švarcová, Praskova 1, Olomouc, 772 00 Olomouc
- Luděk Zahrada, Marie Majerové 1, Nosálovice 237, 682 01 Vyškov
- Vladimíra Zahradová, Marie Majerové 1, Nosálovice 237, 682 01 Vyškov
- Martin Zařka, Tylova 28, Královo Pole, 612 00 Brno
- Andrea Zařková, Tylova 28, Královo Pole, 612 00 Brno
- MUDr. Tadeusz Byrtus, Gorazdovo nám. 12, Hodolany, 772 00 Olomouc
- Monika Byrtusová, Gorazdovo nám. 12, 772 00 Olomouc
- Ludovít Cigánek, Gorazdovo nám. 12, 772 00 Olomouc
- Zdeňka Cigánková, Gorazdovo nám. 12, 772 00 Olomouc
- MUDr. Dušan Černohorský, Za Jízdárnou 26, Nový Hradec Králové 1937, 500 08 Hradec Králové
- RNDr. Jindřich Černohorský, Vřesová, Vřesina 389, 742 85 Vřesina
- Jiří Hasal, Gorazdovo nám. 12, 772 00 Olomouc
- Marie Hasalová, Gorazdovo nám. 12, 772 00 Olomouc
- Michal Kaláb, Bacherova 21, Nová Ulice 1254, 779 00 Olomouc
- Pavel Křivda, Gorazdovo nám. 12, 779 00 Olomouc
- Irena Látalová, Gorazdovo nám. 12, 772 00 Olomouc
- Ivan Leibner, Gorazdovo nám. 11, 772 00 Olomouc
- Zdeňka Leibnerová, Gorazdovo nám. 11, 772 00 Olomouc
- Martin Ličman, Gorazdovo nám. 11, Hodolany, 772 00 Olomouc
- Pavel Macháček, Gorazdovo nám. 11, 772 00 Olomouc
- Jaromíra Macháčková, Gorazdovo nám. 11, 772 00 Olomouc
- Mgr. Aleš Michálek, Gorazdovo nám. 12, 779 00 Olomouc
- Zuzana Michálková, Gorazdovo nám. 12, 779 00 Olomouc
- Monika Navrátilová, Gorazdovo nám. 11, Hodolany, 772 00 Olomouc
- Roman Palička, Gorazdovo nám. 11, 779 00 Olomouc
- Mgr. Vladimír Pind'ura, Gorazdovo nám. 12, 779 00 Olomouc
- Božena Pind'urová, Gorazdovo nám. 12, 779 00 Olomouc
- Ctirad Pospíšil, Nedašovská 19, Zličín 347, 155 21 Praha
- ing. Pavel Pour, Gorazdovo nám. 12, 779 00 Olomouc
- Renata Pourová, Gorazdovo nám. 12, 772 00 Olomouc
- František Schiner, Gorazdovo nám. 12, 772 00 Olomouc

- Marie Schinerová, Gorazdovo nám. 12, 772 00 Olomouc
- Jana Serbusová, Gorazdovo nám. 11, 772 00 Olomouc
- Václav Vaníček, Dobrá 412, 739 51 Dobrá
- Radomila Vaníčková, Dobrá 412, 739 51 Dobrá
- Michal Vejmolá, Svrčov 1, 751 25 Lazníky
- Lucie Zlámalová, Gorazdovo nám. 10, Hodolany, 772 00 Olomouc
- Mgr. Dan Faltýnek, Nábřeží 7, 772 00 Olomouc
- Ariana Fargašová, Kašparova 23, Nová Ulice 1172, 779 00 Olomouc
- Adriana Frömelová, Sladkovského 63, Holice 95, 779 00 Olomouc
- Roman Matúš, Nábřeží 7, 772 00 Olomouc
- Petra Milčická, Chudobín 38, 783 21 Litovel
- Kateřina Pappová, Nábřeží 7, 772 00 Olomouc
- David Peter, Havlíčkova, Velká Bystřice 321, 783 53 Velká Bystřice
- Marek Pospíšil, Podolí 75, 783 25 Bouzov
- Josef Řimnác, Nábřeží 7, 772 00 Olomouc
- Zdenka Beranová, Nábřeží 7, 772 00 Olomouc
- Nela Urbaniková, Pod Lipou, Hořice 1525, 508 01 Hořice
- Jiří Valouch, Nábřeží 7, 772 00 Olomouc
- Ladislav Veselý, Nábřeží 7, Hodolany, 772 00 Olomouc
- Gabriela Veselá, Nábřeží 7, 772 00 Olomouc
- Zdeněk Benýšek, Nábřeží 10, 772 00 Olomouc
- Drahomíra Benýšková, Nábřeží 10, 772 00 Olomouc
- Bohumil Bursa, Nábřeží 10, 772 00 Olomouc
- Zdeňka Bursová, Nábřeží 10, 772 00 Olomouc
- Mgr. Petr Exler, Masarykova třída 22, Olomouc 765, 779 00 Olomouc
- MUDr. Ivana Exlerová, Masarykova třída 22, 772 00 Olomouc
- MUDr. Petr Gloza, Hlavní náměstí 16, Pod Bezručovým vrchem 48, 794 01 Krnov
- Vlastimil Gloza, Nábřeží 10, 772 00 Olomouc
- Antonín Hájek, Nábřeží 10, 772 00 Olomouc
- Ivanka Hájková, Nábřeží 10, 772 00 Olomouc
- Jan Loun, Berkova 30, Horka nad Moravou 208, 783 35 Horka nad Moravou
- Jarmila Lounová, Berkova 30, Horka nad Moravou 208, 783 35 Horka nad Moravou
- Ing. Ph.D. Stanislav Mišák doc., Nábřeží 10, Hodolany, 772 00 Olomouc
- Ing. Kateřina Mišáková, Nábřeží 10, 772 00 Olomouc
- Jana Nakládalová, Nábřeží 10, Olomouc, 772 00 Olomouc
- Jaroslav Nakládal, Bohdalov 34, 571 01 Městečko Trnávka
- Pavel Rychtařík, tř. Kosmonautů 20, 779 00 Olomouc
- Mgr. Zdenka Tkadlečková, Nábřeží 10, 772 00 Olomouc
- Michal Zapletal, Zamykalova 20, Lazce 390, 779 00 Olomouc
- Veronika, Zapletalová, Zamykalova 20, 779 00 Olomouc
- Miroslav Bogdan, Nábřeží 8, 772 00 Olomouc
- Vladimíra Bogdanová, Nábřeží 8, 772 00 Olomouc
- Arnošt Gregor, Nábřeží 8, Olomouc 772, 772 00 Olomouc
- Dagmar Gregorová, Nábřeží 8, 772 00 Olomouc
- Igor Hajnyš, Jesenická 67, Šumperk 1773, 787 01 Šumperk
- MUDr. Pavlína Kazinotová, Nábřeží 8, Hodolany, 772 00 Olomouc
- Ing. Ph.D. David Korpas, Nábřeží 8, Hodolany, 772 00 Olomouc
- Anna Kozová, Nábřeží 8, Hodolany, 772 00 Olomouc
- Mgr. Tomáš Novosád, Nábřeží 8, Hodolany, 772 00 Olomouc
- Otakar Řepa, Nábřeží 8, Hodolany, 772 00 Olomouc
- Vladislav Šimek, Nábřeží 8, Hodolany, 772 00 Olomouc
- Jiřina Šimková, Nábřeží 8, Hodolany, 772 00 Olomouc
- Dana Tušková, Dr. Milady Horákové 7, 772 00 Olomouc
- Ing. Petr Večeřa, Nábřeží 8, Olomouc, 772 00 Olomouc
- Jaroslava Večeřová, Nábřeží 8, Olomouc
- CAPITAL PARTNER INVESTMENT a.s., Nábřeží 9, 779 00 Olomouc
- Zdenka Hanelová, Nábřeží 9, 770 00 Olomouc

- Petr Huptych, Nábřeží 9, Hodolany, 772 00 Olomouc
- Pavla Jánová, Nábřeží 9, 779 00 Olomouc
- Helena Jiríčková, Nábřeží 9, 772 00 Olomouc
- Ing. Vlastimil Kutil, Nábřeží 9, 772 00 Olomouc
- Lenka Kutilová, Nábřeží 9, 779 00 Olomouc
- Jaroslav Mišák, Masarykova 22, Šternberk 472, 785 01 Šternberk
- Mgr. Marie Mišáková, Nábřeží 9, 779 00 Olomouc
- Ida Myslikovjanová, Nábřeží 9, 779 00 Olomouc
- Mgr. Aleš Rýznar, Okružní 7, Nová Ulice 1214, 779 00 Olomouc
- Slávka Rýznarová, Nábřeží 9, 772 00 Olomouc
- Rostislav Vitásek, Ciolkovského, Hlubočky 435, 783 65 Hlubočky
- Pavel Brix, Petřkova 3, Černovír, Olomouc
- Marta Brixová, Petřkova 3, 779 00 Olomouc
- Aleš Ducháč, I. P. Pavlova 42, Nová Ulice 1003, 779 00 Olomouc
- Pavel Hladík, Blahoslavova 5, 772 00 Olomouc
- Jitka Hladíková, Blahoslavova 5, Olomouc 1008, 779 00 Olomouc
- Martin Hublar, Blahoslavova 5, 779 00 Olomouc
- Mgr. Lenka Hublarová, Vážany 7, 680 01 Vážany
- Jaroslav Janoš, Blahoslavova 5, Olomouc 1008, 779 00 Olomouc
- Bohumila Janošová, Blahoslavova 5, Olomouc 1008, 779 00 Olomouc
- Miloslava Janotová, Blahoslavova 5, Olomouc 1008, 779 00 Olomouc
- Ing. Vladimír Lekeš, Lamblova 41, Klášterní Hradisko 53, 779 00 Olomouc
- Lidové bytové družstvo v Olomouci, IČO 00056189, Pasteurova 4, Olomouc 771, 779 00 Olomouc
- Kateřina Metzová, Blahoslavova 5, 772 00 Olomouc
- JUDr. Erik Orlet, Hlávkova 7, 602 00 Brno
- JUDr. Hana Orletová, Marie Pospíšilové 12, 779 00 Olomouc
- Dagmar Pavlovská, Blahoslavova 5, Olomouc 1008, 779 00 Olomouc
- Karel Plesník, Blahoslavova 5, 772 00 Olomouc
- MUDr. Yvona Plesníková, Loděnická, Bohuňovice 303, 783 14 Bohuňovice
- JUDr. Robert Runták, Hrnčířská 28, Olomouc 1184, 779 00 Olomouc
- Vavřín Zdeněk Šišma, Blahoslavova 5, 779 00 Olomouc
- Václav Šrámek, Blahoslavova 5, Olomouc 1008, 779 00 Olomouc
- Bronislava Šrámková, Blahoslavova 5, Olomouc 1008, 779 00 Olomouc
- RDNr. Václav Toušek CSc., Oblá 54, 634 00 Brno
- RDNr. Eva Toušková, Oblá 54, 634 00 Brno
- Ondřej Bahník, Blahoslavova 6, 779 00 Olomouc
- Hana Čepová, Blahoslavova 6, Olomouc 1007, 779 00 Olomouc
- Arnošt Gasta, Blahoslavova 6, Olomouc
- Pavala Gastová, Blahoslavova 6, Olomouc 1007, 779 00 Olomouc
- Mgr. František Hammer, Blahoslavova 6, 772 00 Olomouc
- Mgr. Kristýna Panneels Kadlecová, Blahoslavova 6, Olomouc 1007, 779 00 Olomouc
- René Pastrňák, Svornosti 5, Zábřeh 2280, 700 30 Ostrava
- Ing. Jan Reiner, Na Sídlišti, Lutín 285, 783 49 Lutín
- Pavel Straka, Blahoslavova 6, Olomouc
- Mgr. Martina Straková, Blahoslavova 6, Olomouc 1007, 779 00 Olomouc
- Zdeněk Šebestík, Masarykova třída 31, 772 00 Olomouc
- Marcela Šebestíková, Masarykova třída 31, 772 00 Olomouc
- Mgr. Alena Tkadlecová, Blahoslavova 6, 772 00 Olomouc
- Dana Zavadilová, Blahoslavova 6, Olomouc 1007, 779 00 Olomouc
- Mgr. Eva Charamzová, Masarykova třída 6, Olomouc 970, 779 00 Olomouc
- Milan Chromec, Masarykova třída 2, 779 00 Olomouc
- Monika Chromcová, Masarykova třída 2, 779 00 Olomouc
- Martin Čermák, Sobáčov 72, 783 21 Mladeč
- Vlasta Čermáková, Sobáčov 72, 783 21 Mladeč
- JUDr. Růžena Dorníčáková, U kovárny 24, 779 00 Olomouc
- Věra Franceschini, Purkyňova 17, Hodolany 325, 772 00 Olomouc

- Andrea Gronychová, Masarykova třída 2, Olomouc 972, 779 00 Olomouc
- JUDr. Šárka Hatufová, Tověř 43, 783 16 Tověř
- Adéla Hanáková, Družstevní 7, Neředín 297, 779 00 Olomouc
- Robert Hromada, Masarykova třída 52, 772 00 Olomouc
- Mgr. Jitka Hromadová, Masarykova třída 52, 772 00 Olomouc
- Patrik Hužva, Mutkov 12, 793 51 Mutkov
- Marcela Hužvová, Mutkov 12, 793 51 Mutkov
- Pavel Jeník, Na trati 80, 779 00 Olomouc
- Zuzana Kahounová, Podvihovská 5b, Komárov 344, 747 70 Opava
- Jan Kalina, Za humny, Bohuňovice 282, 783 14 Bohuňovice
- Martina Kalinová, Masarykova třída 4, Olomouc 971, 779 00 Olomouc
- Mgr. Lucie Kaucká, Masarykova třída 2, Olomouc 972, 772 00 Olomouc
- Mgr. Jana Koutská, Masarykova třída 6, Olomouc 970, 779 00 Olomouc
- MUDr. Aleš Kuča, Želatovice 192, 751 16 Želatovice
- Martin Mecnarowski, Javorová 12, Chomoutov, 783 35 Olomouc
- Hana Mecnarovská, Javorová 12, Chomoutov 332, 783 35 Olomouc
- Marie Melzerová, Masarykova třída 6, 779 00 Olomouc
- Vladimír Menkal, Masarykova třída 4, Olomouc 971, 779 00 Olomouc
- Helena Míčková, Masarykova třída 6, 772 00 Olomouc
- Vladimír Mráček, U podjezdu 16, Pavlovičky 84, 779 00 Olomouc
- Renáta Oláhová, Masarykova třída 4, Olomouc 971, 779 00 Olomouc
- PhDr. Zdenka Olivová, Mariánská, Litomyšl-Město 1097, 570 01 Litomyšl
- Věra Pelikánová, Masarykova třída 6, 779 00 Olomouc
- Svatomír Pohlídal, Kožušany 3, 783 75 Kožušany-Tážaly
- Ing. Jaroslav Přibík, Masarykova třída 6, Olomouc 970, 779 00 Olomouc
- Emilie Přibíková, Masarykova třída 6, 772 00 Olomouc
- MUDr. Jaroslav Přibík, Masarykova třída 4, Olomouc 971, 779 00 Olomouc
- Stanislav Reimer, Masarykova třída 6, 772 00 Olomouc
- Petr Rychtařík, Trnkova 11, 779 00 Olomouc
- Gabriela Rychtaříková, Trnkova 11, 779 00 Olomouc
- Eva Sehnálková, Masarykova třída 2, Olomouc 972, 779 00 Olomouc
- Miloslav Skála, Masarykova třída 4, 779 00 Olomouc
- Zdeňka Skálová, Masarykova třída 4, 779 00 Olomouc
- Josef Svoboda, Norská 8, 779 00 Olomouc
- Jana Svobodová, Norská 8, 779 00 Olomouc
- Miloslava Svobodová, Masarykova třída 4, 779 00 Olomouc
- Jaromír Šmerda, Řezáčova 8, 772 00 Olomouc
- Ilona Šmerdová. r.n. 6.7.1955, Řezáčova 8, 772 00 Olomouc
- Evžen Tesák, Masarykova třída 6, 779 00 Olomouc
- Danuška Tesáková, Masarykova třída 6, 779 00 Olomouc
- Pavel Tůma, Hrnčířská 16, Olomouc
- Eva Tůmová, Hrnčířská 16, Olomouc
- Ladislav Večeřa, Masarykova třída 4, 772 00 Olomouc
- Věra Večeřová, Masarykova třída 4, 779 00 Olomouc
- Eva Vychodilová, Masarykova třída 2, 779 00 Olomouc
- Mgr. Marcela Zpěváčková, Masarykova třída 2, Olomouc
- MUDr. Pavel Žádník, Masarykova třída 2, 779 00 Olomouc
- Dagmar Barabášová, Blahoslavova 6, Olomouc 1007, 779 00 Olomouc
- Ing. Jaroslav Donda, Blahoslavova 7, Olomouc 1001, 779 00 Olomouc
- Alice Dondová, Blahoslavova 7, Olomouc 1001, 779 00 Olomouc
- Iveta Dörrichová, Blahoslavova 7, Olomouc 1001, 779 00 Olomouc
- Kamil Gasta 63679906, Pavelčákova 18, Olomouc 443, 779 00 Olomouc
- Alexandr Hejmovský, Blahoslavova 7, Olomouc 1001, 779 00 Olomouc
- Josef Januš, Ostružnická 32, 772 00 Olomouc
- Martin Januš, Blahoslavova 7, Olomouc 1001, 779 00 Olomouc
- Oldřich Jermář, Blahoslavova 7, Hodolany 1001, 772 00 Olomouc
- Anna Jermářová, Blahoslavova 7, Hodolany 1001, 772 00 Olomouc

- Zdeněk Kvapil, Blahoslavova 7, Olomouc 1001, 779 00 Olomouc
- PaedDr. Dana Lekešová, Lamblova 41, Klášterní Hradisko 53, 779 00 Olomouc
- Alice Mosočiová, Hodolanská 41, 779 00 Olomouc
- Ing. Robert Mosoči, Hodolanská 41, Hodolany 621, 779 00 Olomouc
- Pavel Němeček, Blahoslavova 7, Olomouc 1001, 779 00 Olomouc
- Jana Šuraňová, Blahoslavova 7, Olomouc 1001, 779 00 Olomouc
- Zdeněk Tauber, Vančurova 3, Olomouc 722, 779 00 Olomouc
- Daniela Tauberová, Vančurova 3, Olomouc 722, 779 00 Olomouc
- Lenka Tomšíková, Hliník, Velká Bystřice 544, 783 53 Velká Bystřice
- Petr Verner, Blahoslavova 7, Olomouc 1001, 779 00 Olomouc
- Jitka Vernerová, Blahoslavova 7, Olomouc 1001, 779 00 Olomouc
- Alena Vít, Blahoslavova 7, Olomouc 1001, 779 00 Olomouc
- Lenka Zvěřinová, Blahoslavova 7, Olomouc 1001, 779 00 Olomouc
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IČO 69797111, Rašínovo nábřeží 42, Nové Město 390, 128 00 Praha
- Blanka Bartoňková, Komenského 29, Olomouc 913, 772 00 Olomouc
- Bristol s.r.o., IČO 60323540, Komenského 31, Olomouc 914, 779 00 Olomouc
- Ing. Helena Peterková, U Stromovky, Nové Spolí 30, 381 01 Český Krumlov
- Klínerová Karolína, adresa neznámá
- Korner Karl, adresa neznámá
- Rosenbraumová Olga, adresa neznámá
- Penkava Jan Josef Hugo, Stuttgarter Ring 55, Heidenheim an der Brenz 89522, Německo

dotčení provozovatelé a vlastníci inženýrských sítí

- Dalkia Česká republika, a.s., Region Střední Morava, IČO 45193410, Okružní 19, Nová Ulice 1300, 779 00 Olomouc
- FORCOM NET, s. r. o., IČO 25900617, 8. května 37, Olomouc 497, 772 00 Olomouc
- Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Kosmonautů 10, Hodolany 189, 779 00 Olomouc
- MERIT GROUP a.s., IČO 64609995, Březinova 7, Hodolany 136, 779 00 Olomouc
- UPC Česká republika, s.r.o., IČO 00562262, Závišova 5, Nusle 502, 140 00 Praha
- RWE Distribuční služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 1, Zábrdovice 499, 602 00 Brno
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IČO 60193336, Za Brumlovkou 2, Michle 266, 140 00 Praha
- Dopravní podnik města Olomouce, a.s., IČO 47676639, Koželužská 1, Olomouc 563, 771 10 Olomouc
- ČD - Telematika a. s., IČO 61459445, Pernerova 2a, Žižkov 2819, 130 00 Praha
- ČEZ Distribuce, a.s., IČO 24729035, Teplická 8, Děčín IV-Podmokly 847, 405 02 Děčín
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IČO 61859575, Tovární 41, Hodolany 1059, 772 11 Olomouc
- Technické služby města Olomouce, a.s., IČO 25826603, Zamenhofova 34, Olomouc 782, 779 00 Olomouc

Správce vodního toku

- stavebník

Účastníci řízení ve věci povolení k nakládání s podzemními vodami –

Žadatel – do vlastních rukou

- Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 11, Veveří 932, 602 00 Brno zastoupené Pöyry Environment a.s., IČO 46347526, Botanická 56, Veveří 834, 602 00 Brno dále zastoupený MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IČO 64610357, Legionářská 8, 772 00 Olomouc

ostatní

- Statutární město Olomouc, Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc, IČ: 00299308, zastoupené odborem koncepce a rozvoje MMOL, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc

Účastníci řízení ve věci povolení vypouštění odpadních vod do toku -

Žadatel – do vlastních rukou

- Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 11, Veveří 932, 602 00 Brno zastoupené Pöyry Environment a.s., IČO 46347526, Botanická 56, Veveří 834, 602 00 Brno dále zastoupený MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IČO 64610357, Legionářská 8, 772 00 Olomouc

správce vodního toku

- žadatel

ostatní

- Český rybářský svaz, výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, IČO 434167, Jahnova, Mariánské Hory 14, 709 00 Ostrava
- Statutární město Olomouc, Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc, IČ: 00299308, zastoupené odborem koncepce a rozvoje MMOI, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc

Na vědomí:

Úřední tabule -

- Obecního úřadu Kožušany-Tážaly, 783 75
- Obecního úřadu Charváty, 783 75
- Obecního úřadu Grygov, 783 73
- Obecního úřadu Dub nad Moravou, 783 75
- Obecního úřadu Věrovany, 783 75
- Obecního úřadu Majetín, 751 03 p. Brodek u Přerova

Dotčené orgány a ostatní:

- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, IČO 71009248, Wolkerova 6, Nová Ulice 74, 779 00 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, odd. péče o krajinu a zemědělství, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, odd. odpadov. hospod. a péče o prostředí, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, odbor stavební, odd. územně správní, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, IČO 70885940, Schweitzerova 91, Povel 222, 779 00 Olomouc
- Obvodní báňský úřad v Ostravě, Veleslavínova 18, Moravská Ostrava 1598, 702 00 Ostrava
- Archeologický ústav, Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., IČO 68081758, Královopolská 147, Královo Pole 62, 612 00 Brno
- Česká inspekce životního prostředí - Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, Hodolany 1191, 779 00 Olomouc
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, IČO 60609460, Jeremenkova 40a, Hodolany 1191, 779 00 Olomouc
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor školství, mládeže a tělovýchovy, Jeremenkova 40a, Hodolany 1056, 779 11 Olomouc
- Ministerstvo zemědělství, Odbor státní správy ve vod. hosp. a správy povodí 15110, Těšnov 17, 110 00 Praha
- Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka, pobočka Brno, Mojžírovo náměstí 16, 612 00 Brno
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví a Krajské středisko Olomouc, Husova 5a, Litovel 906, 784 01 Litovel
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Lafayetteova 13, Olomouc 45, 779 00 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, odbor koncepce a rozvoje, odd. technické infrastruktury, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc
- Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, IČO 70890013, U dětského domova 4, Nové Sady 263, 772 11 Olomouc
- Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace, územní odborné pracoviště v Olomouci, IČO 75032333, Horní náměstí 25, Olomouc 410, 771 11 Olomouc
- MO ČRS Olomouc, Chválkovická, Chválkovice 56, 772 00 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, odd. péče o zeleň, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, odbor ochrany, Tovární 1059/41, 779 11 Olomouc

- Drážní úřad, oblast Olomouc, sekce stavební, IČO 61379425, Nerudova 1, Olomouc 773, 772 58 Olomouc
 - Magistrát města Olomouce, odbor stavební, odd. st. spr. na úseku pozem. komunikací, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc
 - Magistrát města Olomouce, odbor stavební, odd. pozemních staveb, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc
 - KMČ 1 - Černovír a Klášterní Hradisko - Ing. Zdeněk Blatňák, Jablonského 52, 772 00 Olomouc
 - KMČ 14 - Nové Hodolany - Ing. Evžen Horáček, Smetanova 21, 779 00 Olomouc
 - KMČ 17 - Olomouc-střed Zdeněk Černohouz, Nešverova 4, Olomouc 669, 779 00 Olomouc
 - Vodohospodářská společnost Olomouc, a. s., IČO 47675772, Tovární 41, Hodolany 1059, 772 11 Olomouc
 - Magistrát města Olomouce, odbor investic, Dolní náměstí 201/1, 779 11 Olomouc
 - NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., IČO 271 63 059, Jungmannova 25, Hodolany 972, 779 00 Olomouc
 - ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Olomouc, skupina ochrany a dokumentace, IČO 61459445, Trocnovská 4, Hodolany 1266, 772 58 Olomouc
 - Státní plavební správa, pobočka Přerov, Bohuslava Němce 2, Přerov I-Město 640, 750 02 Přerov
- Co: spis