



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

Povodí Moravy, s.p.

Dřevařská 11
602 00 Brno

Toto rozhodnutí se stalo pravomocným
dнем 16. 4. 2013
Rozhodnutí účastníkům
bylo doručeno

dne 29.3.2013



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 : 11.3.2013

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

**ROZHODNUTÍ
VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., 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), na základě řízení dle § 115 vodního zákona a § 111 - § 112 stavebního zákona a § 47 správního řádu, žadateli -

Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, se sídlem na adresě Dřevařská 11, 602 00 Brno zastoupenému Pöry Environment a.s., IČO 46347526, se sídlem na adresě Botanická 56, Veveří 834, 602 00 Brno, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IČO 64610357, se sídlem na adresě Legionářská 8, 772 00 Olomouc

vydává:

I. Stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla

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

v kraji Olomouckém, okrese Olomouc, 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

Číselný identifikátor a název vodního toku.....	10100003 Morava
Hydrologické pořadí č.....	4-10-03-113/0, 4-10-03-091/0
Říční km vodního toku (konec stavby) (km).....	235,089
Říční km vodního toku (začátek stavby) (km).....	233,225
Přímé určení polohy (konec stavby)- (souř. X,Y).....	X 1121108, Y 545936
Přímé určení polohy (začátek stavby)- (souř. X,Y).....	X 1122782, Y 546509
Kategorie z hlediska TBD	
- Morava pravý břeh, ř. km 233,225 – 233,608 - zemní hráz (Šantovka: Ústí Střední Moravy - nad jez u plynáren, pravý břeh) - <u>IV. kategorie</u> ,	
- Morava pravý břeh, ř. km 234,071 – 234,668 - zemní hráz, betonová zídka (Tř. Kosmonautů – ul. Šmeralova, pravý břeh) – <u>IV. kategorie</u> ,	
- Morava levý břeh, ř. km 233,838 – 234,051 - zemní hráz (železniční most – most Kosmonautů, levý břeh) – <u>IV. kategorie</u> ,	
- Morava levý břeh, ř. km 234,071 – 234,668 - zemní hráz, betonová zídka (Tř. Kosmonautů po soutok s Bystřicí, levý břeh) – <u>IV. kategorie</u> ,	
Manipulační řád.....	NE

STAVBY JIMIŽ SE UPRAVUJÍ, MĚNÍ NEBO ZŘIZUJÍ KORYTA VODNÍCH TOKŮ

Povolovaná vodní díla.....	421 – úprava koryta a břehů
.....	422 – pobřežní a ochranné hráze
.....	429 – jiné objekty
Účel užití vodního díla.....	08 – ochrana před povodněmi
Délka dotčeného vodního toku.....	1864 m
Délka hrází.....	660,4 m
Délka protipovodňových zídek.....	1744,0 m
Délka rozšíření bermy.....	1171,4 m
Max výška ochranné hráze, zdi	1,8 m
Maximální návrhový průtok (m ³ /s).....	$Q_{380} = 650 \text{ m}^3/\text{s}$

Jedná se o následující stavební objekty:

- SO 02.1 Pravý břeh pod jezem u Plynárny – říční km 233,225 až ř. km 233,608
- SO 02.2 Úsek od železničního mostu po most Kosmonautů – ř. km 233,838 až ř. km 234,051
- SO 02.3 Úsek od mostu Kosmonautů po ul. Šmeralovu (VŠ kolej) – ř. km 234,051 – ř. km 234,670
- SO 02.4 Úsek od ul. Šmeralova nad most Komenského (Nábřeží) – ř. km 234,670 – ř. km 235,089
- SO 02.5 Lokální prohrádky dna Moravy:

Odtěžení nánosu 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 nátočem 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.

PŘELOŽKY KANALIZACÍ

Povolované kanalizační stavby a objekty.....	441 – stoková síť
Kanalizační soustava.....	01 - kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy.....	01 – jednotná
Druh stokové sítě.....	01 - gravitační
Délka stok.....	0,4497 km
Nejmenší jmenovitá světlost stok	400 mm
Největší jmenovitá světlost stok	1800 mm
Objekty na kanalizaci.....	odlehčovací komory, vyústní objekty do toku, kanalizační šachty monolitické a prefabrikované.

Jedná se o následující stavební objekty a provozní soubory:

- SO 05 Odlehčovací komora OK4D
- PS 05 Odlehčovací komora OK4D

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 započetím 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 započetím stavebních prací pasportizace těchto budov oprávněnou nezávislou osobou. Jedná se zejména o budovy dotčené rozšířením nábřeží, v bezprostřední blízkosti překládaného sběrače „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 započetím zemních prací je nutno zajistit vytvoření 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 k.ú. Olomouc-město, a dále na pravém břehu na poz. p. č. 114/17 k.ú. Olomouc-město a na levém břehu poz. p. č. 959/1 k.ú. Hodolany.

SO 02 Koryto Moravy

II. B etapa protipovodňových opatření na řece Moravě v Olomouci zahrnuje úpravy pro zvýšení kapacity koryta v ř. 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 ř. 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 zídku. Zídka bude zavázána do budovy v areálu Plynárny, před níž se provede utěsnění břehu **těsnící stěnou z tryskové injektáže** v dl. cca 120 m (staničení ř. km 233,424 – 233,538). Nad jezem u Plynárny pokračuje navržená zídka v délce 77 m (ř. 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 těsnící stěna z tryskové injektáže sloupy o profilu 1,2 m.

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 uzávěrové 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 ř. 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 ř. km 234,668 v celé délce nad most ulice Komenského v ř. 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 kameniným 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 vodohospodářské stavby. Podmínkou je co nejšetrnější rozebírání zdí. S použitím původních pískovcových obkladů lze počítat pouze v nejnuttnejším 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 blížícím 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 návratového průtoku budou zdi do takové výšky, aby plnily funkci plného zábradlí. V horní části přejde nábřežní zed' 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 pásech 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 50x50 cm, 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 hnízdění ptactva. Historické objekty nátok, výtok a stavidlo inundačního kanálu budou přeneseny do nové zdi ve stejném sklonu a skladbě.

na ČOV, v závislosti na hladinách v Moravě a kanalizaci. El. pohony se osadí nad Q₁₀₀ (cca 212,55 m n.m.) v řece Moravě. Pro měření hladiny v řece Moravě bude do konstrukce mostu Komenského umístěno ultrazvukové měřící zařízení.

Na výstavním objektu bude osazena zpětná klapka DN 1600, z důvodu šikměho zaústění potrubí do nábřežní zdi.

Součástí elektrotechnické části je provozní rozvod silnoproudou, 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 výstavního objektu V-OS3C
- zrušení stávajícího výstavního objektu do řeky
- zrušení stávajících úseků kanalizace zaplněním cementopoplíkovou 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 vretenové 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 želbet. trub s úplným obetonováním. Staré odlehčení se zruší a zaplní cementopoplíkovou suspenzí, vtok se zabetonuje. Stávající uzávěrová šachta napojená na odlehčovací komoru se vybourá.

PS 06 Odlehčovací komora OK3C

DPS 06.1 Strojnétechnologická část

DPS 06.2 Elektrotechnická část

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

Součástí elektrotechnické části je provozní rozvod silnoproudou, 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 usazeny sklolaminátové trouby, následně bude profil štoly postupně zalit populkobetonem. Obvodové 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 cementopoplíkovou 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 Š16D 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 cementopoplíkovou směsí.

	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 výstavní 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 ale společně 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 08 Přeložky a úpravy kanalizací
 SO 08.3 Domovní přípojky
 SO 09 Přeložky vodovodů
 SO 09.1 Přeložky vodovodů (investor Povodí Moravy, s.p.)
 SO 09.1.2 Vodovodní přípojky
 SO 10 Přeložky plynovodů
 SO 11 Horkovody a parovody
 SO 14 Přeložky veřejného osvětlení
 SO 14.1 Přeložky veřejného osvětlení (investor Povodí Moravy, s.p.)
 SO 15 Přeložky sdělovacích a dálkových kabelů
 SO 15.1 Přeložky kabelů Telefónica O2
 SO 15.2 Úprava kabelovodu
 SO 16 Přeložky ostatních kabelů (SŽDC, DPmOl, VUSS, UPC atd.)
 SO 16.1 Přeložky kabelů SŽDC
 SO 16.2 Přeložky kabelů DPmOl
 SO 16.3 Přeložky kabelů VUSS
 SO 16.4 Přeložky optokabelů RIO MEDIA
 SO 16.5 Přeložky optokabelů UPC
 SO 17 Oplocení
 SO 20 Přeložky komunikací, cyklostezky a IN-line stezky
 SO 20.1 Přeložky komunikací a chodníků (pravý břeh)
 SO 09.2.2 Vodovodní přípojky
 SO 14.2 Přeložky veřejného osvětlení (inves. město Olomouc)
 SO 16.6 Přeložky optokabelů MERIT (inves. město Olomouc)
 SO 19 Komunikace a chodníky – (investor město Olomouc)
 SO 19.0 Úprava ulic Nábřeží a Blahoslavova
 SO 19.0.1 Vyhlídková terasa 1 – u Husova sboru
 SO 19.0.2 Vyhlídková terasa 2 – u VŠ kolejí
 SO 19.0.3 Vyhlídková posezení v ul. Nábřeží
 SO 19.0.4 Přípojky NN pro vyhlídkové terasy
 SO 19.1 Komunikace a chodníky v ul. Nábřeží
 SO 19.2 Komunikace a chodníky v ul. Blahoslavova
 SO 20.2 Cyklostezky (levý břeh) - (investor město Olomouc)
 SO 21 Lávka č. 1 v km 234,269 - (investor město Olomouc)
 SO 22 Lávka č. 2 v km 234,517 - (investor město Olomouc)
 SO 22.1 Lávka č. 2 – přemostění přes Moravu
 SO 22.2 Lávka č. 2 – přemostění přes Bystřici.

4. Stavba a odstranění výše uvedených vodních děl bude prováděno podle schválené projektové dokumentace, vypracované společností Pöyry Environment a.s., IČO 46347526, se sídlem na adrese Botanická 56, Veveří 834, 602 00 Brno, pod zak.č. 3A09279.32.B01, v 11/2011, ověřené příslušnými autorizovanými inženýry, a dle podmínek tohoto rozhodnutí. **Jakékoli další změny oproti schválenému projektu musí být předem projednány se zodpovědným projektantem a speciálním stavebním úřadem.**
5. Úsek vodního toku protékající mezi nábřežními zdmi bude vybaven prvky umožňujícími únik z koryta vodního toku, jak za běžného průtoku, tak při povodňových stavech.
6. Při provádění stavby a odstranění vodních děl je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zejména zák.č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích (viz „Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi“, který je součástí ověřené projektové dokumentace).
7. Při stavbě budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla. Při provádění stavby vodovodů a kanalizací budou dodrženy technické požadavky na stavbu podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č.

17. Staveniště bude řádně oploceno a tím zabráněno vstupu cizím osobám do prostoru rozestavěné stavby.
18. V rámci realizace stavby budou přepojeny veškeré funkční stávající inženýrské sítě, v případě odkrytí sítí neuvedených v PD ke stavebnímu řízení budou důsledně prověřeny a rozhodnuto o dalším postupu. Zejména v případě neznámých výstupů kanalizace do toku je nutno tyto důsledně řešit a postupovat tak, aby v budoucnu nedošlo k nežádoucímu průniku povodňových vod za hráze.
19. Realizace stavby si vyžádá potřebu manipulace s vodou na Vodohospodářském uzlu Olomouc na řece Moravě, je nutno o povolení těchto nakládání s vodami požádat vodoprávní úřad v dostatečném předstihu. K žádostem je nutno doložit doklady v souladu s ustanovením vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
20. Realizace stavby bude probíhat v souladu se závěry hukové studie vypracované spol. TOP-ENVI Tech Brno, společnost s.r.o., Zábrdovická 10, 615 00 Brno, RNDr. Zuzanou Kadlecovou, v 11/2011.
21. Realizace stavby bude probíhat v souladu se závěry posouzení dopadů pilotové stěny na hladinu podzemní vody a zástavbu vypracovaného Prof. Ing. Jaromírem Říhou, CSc. v 11/2011.
22. O povolení zásahu do komunikace a k povolení případné uzávěry stavebník min. 10 dní předem požádá stavební odbor - odd. výkonu státní správy na úseku pozemních komunikací, Magistrátu města Olomouce. K žádosti přiloží stanovisko dopravního inspektorátu Policie ČR.
23. Minimálně jeden měsíc před zahájením stavebních prací bude Policii ČR, OŘ – DI předložen projekt dopravního značení k vyjádření.
24. Uzávěra komunikace (i částečná) musí být předem hlášena Hasičskému záchrannému sboru Olomouckého kraje, Schweitzerova 91, Olomouc a Lékařské záchranné službě Olomouc.
25. V průběhu výstavby nebudou používané komunikace nadměrně znečištěvány. V opačném případě stavebník zajistí jejich pravidelné čištění, v letních měsících kropení pro snížení prašnosti.
26. Předpokládaná doba výstavby- zahájení od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, dokončení stavby - 31.12.2017.
27. Před zahrnutím nově položených potrubí bude provedena zkouška vodotěsnosti kanalizace s přihlédnutím k ČSN 75 6909, monitoring kanalizace. Ke zkouškám bude přizván budoucí provozovatel kanalizace. Protokoly o provedených zkouškách předloží stavebník pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
28. Dodržení podmínek při křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi si stavebník před zasypáním rýhy nechá od jednotlivých správců těchto sítí potvrdit. Provedení napojení na stávající sběrač bude projednáno ve smyslu zákona o vodovodech a kanalizacích s provozovatelem tohoto zařízení.
29. Napojení na vodovodní řadu bude řádně projednáno ve smyslu zákona o vodovodech a kanalizacích s provozovatelem tohoto zařízení.
30. Před zahrnutím nově položených potrubí vodovodního řadu, bude provedena tlaková zkouška s přihlédnutí k ČSN 75 5911 za účasti budoucího provozovatele stavby. Protokol o průběhu a výsledcích tlakové zkoušky předloží stavebník pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
31. Před provedením tlakové zkoušky vodovodního řadu proběhne proplach a desinfekce potrubí.
32. Stavebník odebere vzorek vody dopravované nově položeným vodovodním potrubím a předá jej k analýze, zda voda jím dopravovaná vyhovuje požadavkům vyhlášky Mzd č. 252/2004 Sb. (viz. stanovisko KHS OK, č.j. KHSOL/1083/2012 z 6.2.2012). Protokol o provedeném rozboru vody a závazné stanovisko KHS OK budou předloženy pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
33. Stavebník pro účely vydání kolaudačního souhlasu předloží revizní zprávu instalovaných požárních hydrantů.
34. K návrhu o vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady podle § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., a podmínek tohoto rozhodnutí. Z dokumentace stavby opravené podle skutečného provedení musí být patrná poloha, materiál, profil a příslušenství.
35. V souladu s ustanoveními zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, bude provedeno zaměření skutečného provedení stavby (směrově a výškově) odpovědným geodetem. Zaměření na okolní pevné body musí být pravoúhlé, u větších vzdáleností je možné zaměření do trojúhelníku. Jedno vyhotovení geodetického zaměření stavby v systému S-JTSK zakreslené do katastrální mapy bude předloženo odboru životního prostředí MMOl pro účely vydání kolaudačního souhlasu. V případě

- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brn, k nakládání s vodami zn. PM0054782/2012-203Krj z 19.10.2012,
- stanovisko Obvodního báňského úřadu, Ostrava zn. SBS/35964/2012/OBÚ-05/630/Ing.Ja z 22.10.2012 a zn. SBS/44197/2012/OBÚ-05/630/Ing Kt z 2.1.2013,
- 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 VÚS 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,
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno zn. 5366/12 ze 7.1.2013
- 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,
- 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. SmOI/ŽP/55/11578/2008/Cí;
- závazné stanovisko orgánu památkové péče MMOV, 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 MMOV c.j. SMOL/197099/2012/HPOO/Tom z 16.1.2013,

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,
- Telefónica 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.

Ke stavbě byla vydána rozhodnutí následujících dotčených orgánů –

- 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;
- 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 jednovousého, 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. SmOI/OPK/79/5002/2008/Vo,
- povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les vydané MMOV, OŽP, odd. péče o krajинu a zemědělství č.j. SMOI/ŽP/55/4588/2012/Kol z 21.1.2013.

Účastníci řízení (§ 27 odst.1 správního řádu):

6. V území dotčeném stavbou je veřejná vodovodní síť, takže případný pokles hladiny ve studnách může být kompenzován odběrem vody z vodovodní sítě, pokud ale někdo není napojen na veřejný vodovod, bude pokles hladiny vody, který znemožní odběr vody ze studny, kompenzován ze strany investora náhradním zásobováním pitnou vodou.
7. Čerpané podzemní vody nesmí být před jejich vypouštěním do toku znečištěny. Do povrchových vod mohou být přímo vypouštěny pouze vody, jejichž kvalita splňuje limity v nařízení vlády č. 61/2003 Sb.
8. Místo, kde bude vyčerpaná voda vypouštěna do vodního toku, musí být zabezpečeno tak, aby nedocházelo k narušení břehů nebo koryta toku.
9. Provizorní vypouštěcí potrubí nebude pevně zabudováno v pozemku vodního toku. Zařízení bude ihned po ukončení čerpání odstraněno z průtočného profilu a manipulačního pásma toku.

Účastníci řízení (§ 27 odst.1 správního řádu):

Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, se sídlem na adrese Dřevařská 11, 602 00 Brno zastoupené spol. Pöry Environment a.s., IČO 46347526, se sídlem na adrese Botanická 56, Veveří 834, 602 00 Brno, dále zastoupená spol. MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IČO 64610357, se sídlem na adrese Legionářská 8, 772 00 Olomouc.

IV.

Povolení k vypouštění odpadních vod do toku

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a § 38 odst. 12 vodního zákona 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 ($Q_{splášk} = 117,0 \text{ l/s}$) a dešťových vod (v množství cca 1-letého deště) obtokovým potrubím. V případě nutných odstávek obtokového potrubí budou odpadní vody do kanalizace přečerpávány v množství cca 120 l/s. V období srážek s větší vydatností než 1-letý dešť budou naředěné odpadní vody přepadat do vodního toku.

Údaje o předmětu žádosti:

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.

Účastníci řízení (§ 27 odst.1 správního řádu):

Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, se sídlem na adrese Dřevařská 11, 602 00 Brno zastoupené spol. Pöry Environment a.s., IČO 46347526, se sídlem na adrese Botanická 56, Veveří 834, 602 00 Brno, dále zastoupená spol. MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IČO 64610357, se sídlem na adrese Legionářská 8, 772 00 Olomouc.

V.

Rozhodnutí

podle ustanovení § 61 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, o zařazení stavby vodních děl do příslušné kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu dle vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů, následovně -

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

- vyjádření MMOL, odb. koncepce a rozvoje č.j. SMOL/057158/2012/OKR/KZR/Pri ze dne 10.5.2012,
- vyjádření MMOL, odb. koncepce a rozvoje č.j. SMOL/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 MMOL, odboru ŽP č.j. SMOL/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. Brno, k nakládání s vodami zn. PM0054782/2012-203Krj z 19.10.2012,
- stanovisko Obvodního báňského úřadu, Ostrava zn. SBS/35964/2012/OBÚ-05/630/Ing.Ja z 22.10.2012 a zn. SBS/44197/2012/OBÚ-05/630/Ing Kt z 2.1.2013,
- vyjádření Univerzity Palackého Olomouc z 16.10.2012,
- vyjádření SMOL, odboru ŽP, odd. péče o zeleň č.j. SMOL/ŽP/55/4276/2012/Vi ze 17.10.2012,
- stanovisko ČRS VÚS 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,
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno zn. 5366/12 ze 7.1.2013,
- stanovisko odboru ochrany MMOL c.j. SMOL/197099/2012/HPOO/Tom z 16.1.2013,
- 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. SMOL/OPK/79/5055/2011/Fa z 16.1.2012 a č.j. SMOL/OPK/79/1589/2012/Fa z 30.5.2012,
- vyjádření ČRS, MO, Olomouc zn. 218/2012 VZ,
- závazné stanovisko k ÚR MMOL, odbor stavební, odd. státní správy na úseku pozemních komunikací ze dne 24.9.2008 č.j. SmOl/OPK/79/4341/2008/Fa,
- vyjádření SMOL, odb. investic zn. SMOL/069955/2012/OI/PR/Vas z 3.5.2012,
- vyjádření SMOL, 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,
- vyjádření Oblastního inspektorátu práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj, Ostrava č.j. 1508/7905/10.41/13/15.7 z 11.2.2013, sdělení ze dne 8.3.2013 o splnění požadavků zákona č. 309/2006 Sb.,
- 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 -
 - ř. km 233,225 – 233,608 (Šantovka: Ústí Střední Moravy - nad jez u plynáren, pravý břeh) - IV. kategorie,
 - ř. km 234,071 – 234,668 (Tř. Kosmonautů – ul. Šmeralova, pravý břeh) – IV. kategorie,
 - ř. km 233,838 – 234,051 (železniční most – most Kosmonautů, levý břeh) – IV. kategorie,
 - ř. 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 Distribuce 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,

Dotčeným orgánům a účastníkům řízení byl tímto dán na vědomí rozsah výstavby s tím, že do podkladů pro vydání výše uvedených povolení mohou nahlédnout do 10 dnů ode dne doručení.

Právo nahlédnout do spisu mohli účastníci řízení ve věci povolení k nakládání s vodami realizovat do doby vydání rozhodnutí.

Do stanovené lhůty ani do dne vydání rozhodnutí nebyla k vodoprávnímu úřadu vnesena žádná negativní námitka či připomínka.

Oprávněné připomínky a požadavky dotčených orgánů a správců dotčených inženýrských sítí byly zpracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Při vymezování okruhu účastníků řízení v případě vydání stavebního povolení a povolení odstranění stavby vodoprávní úřad postupoval podle ustanovení § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona a § 27 správního řádu. Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení ve věci vydání stavebního povolení a povolení odstranění stavby jsou tito vyrozuměni veřejnou vyhláškou. Výčet účastníků řízení je uveden v rozdělovníku tohoto rozhodnutí.

Při vymezování okruhu účastníků řízení ve věci povolení k nakládání s podzemními vodami vodoprávní úřad postupoval podle ustanovení § 115 vodního zákona a jsou jimi: Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 11, Veveří 932, 602 00 Brno zastoupené Pöry Environment a.s., IČO 46347526, Botnická 56, Veveří 834, 602 00 Brno dále zastoupený MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IČO 64610357, Legionářská 8, 772 00 Olomouc, 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.

Při vymezování okruhu účastníků řízení ve věci povolení k vypouštění odpadních vod do toku vodoprávní úřad postupoval podle ustanovení § 115 vodního zákona a jsou jimi: Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 11, Veveří 932, 602 00 Brno zastoupené Pöry Environment a.s., IČO 46347526, Botnická 56, Veveří 834, 602 00 Brno dále zastoupený MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IČO 64610357, Legionářská 8, 772 00 Olomouc, 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 MMOL, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí posoudil předmětnou stavbu a nakládání s vodami a shledal, že předložená projektová dokumentace poskytuje dostatečný podklad pro posouzení této stavby, realizace stavby a nakládání s vodami je možné za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností. Proto bylo rozhodnuto, jak je výše uvedeno.

Upozornění:

Nepřikročí-li oprávněný k realizaci stavby vodního díla do 2 let od nabytí právní moci tohoto stavebního povolení, pozbývá toto rozhodnutí platnosti.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopsis tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopsis, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Olomouce. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Ing. Hana Zvoníčková
vedoucí oddělení vodního hospodářství

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 Bortívka, Gorazdovo nám. 3a, 779 00 Olomouc
- Ing. Slavomil Češka, 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 Neviřela, 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 Pavalačová, 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. Vítěk 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, Přestavlký 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

- 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 Vejmola, Svrčov 1, 751 25 Lazeňky
- 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 Řimnáč, Nábřeží 7, 772 00 Olomouc
- Zdenka Beranová, Nábřeží 7, 772 00 Olomouc
- Nela Urbaníková, 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 Tkadlecová, 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 Hajný, 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

- 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 Dorničáková, 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, Tovéř 43, 783 16 Tovéř
- 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 Hužovová, 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 Mecnarowská, 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
- Svatopluk 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

