



MAGISTRÁT MĚSTA OLMOUCE  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
oddělení vodního hospodářství  
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak-231.2, skartační znak/skartační lhůta – A/20

Č. j. SMOL/309402/2021/OZP/VH/Gib  
Spisová značka: S-SMOL/241077/2021/OZP  
*Uvádějte vždy v korespondenci*

V Olomouci 24.1.2022

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Hana Gibalová, dveře č. 4.23  
Telefon: 588488327  
E-mail: hana.gibalova@olomouc.eu  
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Hana Zvoničková

„Bukovany, Bystrovany - ČOV a čerpání OV“

## O Z N Á M E N Í V E Ř E J N O U V Y H L Á Š K O U

o zahájení vodoprávního řízení bez místního šetření

Magistrát města Olomouce odbor životního prostředí jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 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. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle § 115 vodního zákona a § 112 stavebního zákona

oznamuje,

že stavebník **Svazek obcí Bystrovany a Bukovany, IČO: 70937648, Šrámkova 115/9, Bystrovany, 779 00 Olomouc 9, v zastoupení: AQUA PROCON s.r.o., IČO: 46964371, Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12**, požádal podáním ze dne 27.09.2021 o vydání rozhodnutí podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona, o povolení stavby

„Bukovany, Bystrovany - ČOV a čerpání OV“

na pozemcích parc. č. 303 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, zahrada, parc. č. 331 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, ostatní plocha, parc. č. 332 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, vodní plocha, parc. č. 333 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, ostatní plocha, parc. č. 334 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, trvalý travní porost, parc. č. 1255 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, ostatní plocha, parc. č. 1256 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, ostatní plocha, parc. č. 472 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 480/4 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 492/73 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, orná půda, parc. č. 493/3 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 493/8 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 495/2 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 496/3 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 505/4 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, lesní pozemek, parc. č. 505/20 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 540/1 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, vodní plocha, parc. č. 543/1 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 544/1 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 544/5 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 597/1 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 605/1 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, a to následujících stavebních objektů:

### 1. stavba ČOV

na pozemcích parc.č. 492/73; 493/3 katastrální území 615927|Bukovany u Olomouce;616699|Bystrovany, obec 552402|Bukovany;547026|Bystrovany, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval - severní část, 66120|Kulm Nízkého Jeseníku, č.h.p. 4-10-03-1124-0-00|Bystrice, 4-10-03-1152-0-00|Hamerský náhon, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 122 107,59, 542 667,44)

### 2. stavba - Kanalizace Bystrovany

na pozemcích parc.č. 472; 480/4; 493/8; 495/2; 496/3; 505/4; 505/20; 540/1; 543/1; 544/1; 544/5; 597/1; 605/1, katastrální území 615927|Bukovany u Olomouce;616699|Bystrovany, obec 552402|Bukovany;547026|Bystrovany, Olomoucký kraj, HGR 22201, 66120, č.h.p. 4-10-03-1124-0-00|Bystrice,4-10-03-1152-0-00|Hamerský náhon, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 121 955,92, 542 283,51; 1 122 091,18, 542 695)

### 3. stavba - Kanalizace Bukovany

na pozemcích parc.č. 303; 331; 332; 333; 334; 1255; 1256, katastrální území 615927|Bukovany u Olomouce;616699|Bystrovany, obec 552402|Bukovany;547026|Bystrovany, Olomoucký kraj, HGR 66120, č.h.p. 4-10-03-1123-0-00|Bystrice, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 121 031,87, 540 269,62; 1 120 925,41, 540 038,6).

### **Popis stavby:**

Jedná se o zkapacitnění čistírny odpadních vod Bystrovany, na kterou jsou napojeny jednotná stoková síť obce Bystrovany a splašková tlaková kanalizace obce Bukovany. Vybudováním části kanalizace v obci Bystrovany dojde k posílení stávající kanalizace z důvodu požadavku Povodí Moravy na zvýšené množství čerpaných odpadních vod za deště. V obci Bukovany bude vybudována nová větev splaškové tlakové kanalizace pro napojení výhledové lokality pro rodinné domy.

Členění stavby Bukovany, Bystrovany - ČOV a čerpání OV:

#### **1. stavba ČOV**

##### **Stavební soubory:**

SO 1.01 HTÚ A ŠADOVÉ ÚPRAVY – není předmětem tohoto povolení

SO 1.02 DEŠŤOVÁ ZDRŽ A ČS

SO 1.03 MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ

SO 1.04.1 BIOLOGICKÝ STUPEŇ – NOVÁ DOSAZOVACÍ NÁDRŽ

SO 1.04.2 BIOLOGICKÝ STUPEŇ – NOVÝ SDRUŽENÝ OBJEKT

SO 1.05.1 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ČOV

SO 1.05.2 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ JÍMKY SVOZU

SO 1.06 TRUBNÍ ROZVODY

SO 1.07 KOMUNIKACE V ČOV – není předmětem tohoto povolení

SO 1.08 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE – není předmětem tohoto povolení

SO 1.09 PŘÍPOJKA NN – není předmětem tohoto povolení

SO 1.10 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PŘELOŽKA – není předmětem tohoto povolení

SO 1.11 OPLOCENÍ - není předmětem tohoto povolení

##### **Provozní soubory**

PS 1.01 Čerpací stanice a dešťová zdrž

PS 1.02 Mechanické předčištění

PS 1.03 Biologický stupeň – Nová dosazovací nádrž

PS 1.04 Biologický stupeň – Nový sružený objekt

PS 1.05 Elektro-technologická část ČOV

PS 1.06 Dispečink a přenos dat

#### **2. stavba - Kanalizace Bystrovany**

##### **Stavební soubory:**

SO 2.01 STOKA V

SO 2.02 VÝTLAK V1, PŘEPOJENÍ VÝTLAKU V2

SO 2.03 OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ PO VÝKOPECH – není předmětem tohoto povolení

## **Provozní soubory**

PS 2.01 Sdružené objekty I,II – strojně – technologická část

PS 2.02 Sdružené objekty I,II – elektro – technologická část

PS 2.03 Sdružené objekty I,II – přenos dat

## **3. stavba - Kanalizace Bukovany**

### **Stavební soubory:**

SO 3.01 Větev A1b

## **1. STAVBA ČOV**

### **SO 1.02 DEŠŤOVÁ ZDRŽ A ČS**

Novostavba objektu bude umístěna v severozápadní části areálu stávající ČOV. Objekt se bude skládat z otevřené nádrže dešťové zdrže a podzemní čerpací stanice. Objekt bude mít obdélníkový půdorys. Nosné konstrukce objektu budou zhotoveny z monolitického železobetonu. Zámečnické výrobky budou vyrobeny z nerezové oceli.

### **SO 1.03 MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ**

Novostavba objektu bude umístěna ve východní části areálu stávající ČOV. V objektu bude jedna místnost pro umístění technologického vybavení. Bude se jednat o jednopodlažní zděný objekt se sedlovou střechou ze skládané střešní krytiny. Objekt bude založen na základových pasech. Nosná část střešního pláště bude zhotovena z dřevěných sbíjených vazníků. Zámečnické výrobky budou vyrobeny z nerezové oceli. Vstupní dveře budou plechové.

### **SO 1.04.1 BIOLOGICKÝ STUPEŇ – NOVÁ DOSAZOVACÍ NÁDRŽ**

#### **SO 1.04.2 BIOLOGICKÝ STUPEŇ- NOVÝ SDRUŽENÝ OBJEKT**

Novostavba bude umístěna v jižní části areálu stávající ČOV.

Objekt se bude skládat z dosazovací nádrže, aktivální nádrže, kalojemu, dmychárny, armaturní komory a rozdělovací šachty.

Dosazovací a aktivální nádrže budou otevřené a nádrž kalojemu bude uzavřená stropem, na kterém bude umístěna nadzemní část objektu s dmychárnou.

Objektu bude mít obdélníkový půdorys. Nadzemní část objektu bude mít sedlovou střechu.

Nosná část objektu bude zhotovena z monolitického železobetonu. Nadzemní část bude opatřena kontaktním zateplovacím systémem. Nosná část střešního pláště bude z dřevěných sbíjených vazníků, střešní krytina bude skládaná.

Zámečnické výrobky budou vyrobeny z nerezové oceli nebo kompozitních materiálů. Vstupní dveře budou plechové.

### **SO 1.05.1 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ČOV**

Stávající provozní objekt je jednopodlažní z podzemními nádržemi a jímkami.

Podzemní část objektu je zhotovena z železobetonu, nadzemní část je zděná z keramických tvárníc. Střecha má sedlový tvar. Střešní konstrukce je z dřevěných sbíjených vazníků, střešní plášť je ze skládané krytiny.

V rámci stavebních úprav dojde k vybourání a zazdění dveří mezi místností obsluhy a odvodnění kalu a dále mezi místností skladu a odvodnění kalu. Ve stávající místnosti skladu budou umístěny rozvaděče. Do příčky mezi místností skladu a místností obsluhy se vybourá nový otvor. V jihovýchodní rohu objektu bude navýšen upravený terén. Dle nové výšky terénu bude upravena fasáda. Bude vybouráno okno do místnosti obsluhy, bude dozděn parapet a následně bude osazeno nové okno. Budou provedeny úpravy stávajícího fasádního soklu a stávající hydroizolace.

Další stavební úpravy budou provedeny dle požadavků strojní technologie ČOV.

### **SO 1.05.2 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ JÍMKY SVOZU**

Stávající objekt je podzemní.

Jímka je zhotovena ze železobetonu. Stávající poklopy jsou litinové.

V rámci stavebních úprav dojde k vybourání stávajícího stropu a části stěn.

Nový strop a stěny budou provedeny z monolitického železobetonu. V severovýchodní části objektu bude umístěn nátok do jímky s česlemi.

Nové poklapy budou mít únosnost pro pojezd vozidel.  
Zámečnické výrobky budou vyrobeny z nerezové oceli.

## SO 1.06 TRUBNÍ ROZVODY

V rámci rekonstrukce ČOV budou řešeny tyto celky:

- Doplnění nové čerpací stanice s dešťovou zdrží ( SO 1.02 )
- Nový objekt mechanického předčištění ( SO 1.03 )
- Nová třetí linka biologického stupně ČOV ( SO 1.04.1, SO 1.04.2 )
- Rekonstrukce stávající dvoulinky biologického stupně ČOV ( SO 1.05.1 )
- Rekonstrukce stávající jímky svozu ( SO 1.05.2 ).

Pro všechny tyto změny budou v rámci objektu SO 1.06 za provozu stávající ČOV prováděny nové části gravitačních a tlakových potrubí a potřebné rekonstrukce stávajících trubních celků, v rámci těchto úprav bude prováděna demolice stávajících trubních částí, které budou v kolizi s novými změnami. Vše bude prováděno za provozu ČOV s minimem výluk provozu.

## 2. STAVBA - KANALIZACE BYSTROVANY

Předmětem stavby je úprava čerpání ze stávajících sdružených objektů SO I a SO II, které současně plní funkci odlehčovacích komor tak, aby byly splněny požadované poměry ředění odpadních vod přiváděných na stávající odlehčovací komory za deště z důvodu zvýšení počtu ekvivalentních obyvatel (EO) připojených na tyto komory a z důvodu splnění požadavků dotčených orgánů státní správy a platné legislativy.

Na sdruženém objektu SO I a SO II budou provedeny tyto úpravy:

Sdružený objekt I (SO I)

- Navržený poměr ředění (1+10,1) Q24 – násobek ředění 11,1xQ24 (pro 2114 EO)
- Čerpané množství za deště – 30 l/s
- Kompletní výměna stáv. čerpadel a armatur, přenos dat (podrobněji viz. Provozní soubory)
- Zkapacitnění stáv. výtlačku – nový výtlač V1 bude zaústěn do nové stoky V, která je vedená až na ČOV Bystrovany
- Stáv. výtlač V1 bude zrušen
- Stavební část objektu zachována
- Stávající přípojka NN zachována.

Sdružený objekt II (SO II)

- Navržený poměr ředění (1+10,5) Q24 – násobek ředění 11,5xQ24 (pro 511 EO)
- Čerpané množství za deště – 7,5 l/s
- Kompletní výměna stáv. čerpadel a armatur, přenos dat (podrobněji viz. Provozní soubory)
- Přepojení výtlačku V2 – potrubí stáv. výtlačku V2 a část stáv. potrubí výtlačku V1 bude zachováno a bude přepojeno do nové stoky V
- Stavební část objektu zachována
- Stávající přípojka NN zachována.

### SO 2.01 STOKA V

Stoka V bude vedena od stávající ČOV Bystrovany, kde bude zaústěna do nové čerpací stanice na ČOV.

Stoka V bude provedena z plastového potrubí DN 300 dl. 310,00 m.

Za areálem ČOV stoka překříží místní asfaltovou komunikaci a bude vedena podél asfaltové komunikace v nezpevněném terénu až k šachtě ŠV6. Poté z důvodu umístění dále od břehové hrany řeky Bystřice přejde do místní asfaltové komunikace a je ukončena v šachtě ŠV9, v které jsou zaústěny nový výtlač V1 ze Sdruženého objektu I a přepojen výtlač V2 ze Sdruženého objektu II.

Křížení stávající vodovodní přípojky je nutné provést nad touto přípojkou (vodovodní přípojka uložena hluboko pod stávajícím výtlakem splaškových vod + stávající výtlač na ČOV musí po dobu stavby zůstat v provozu). Z těchto důvodů bude potrubí stoky V uloženo do chráničky PVC DN 400 dl. 4,2 m s přesahem chráničky 2,0 m na každou stranu od místa křížení.

Výkopové práce v místní komunikaci směrem od krajské komunikace (kruhového objezdu před mostem) k areálu firem (LIDL, JM-Transped, aj.) budou probíhat tak, aby byl zachován průjezd alespoň jedním jízdním pruhem.

## SO 2.02 VÝTLAK V1, PŘEPOJENÍ VÝTLAKU V2

Součástí uvedeného SO je vybudování výtlačných řadů odpadních vod ze stávajících Sdružených objektů.

**Nový výtlak V1** je veden ze stávajícího Sdruženého objektu I (SO I) podél stávajícího výtlačky V1 v nezpevněném terénu až k řece Bystřici, kterou bude křížit ve stejných místech jako stávající výtlak V1. Po přechodu řeky Bystřice bude bezvýkopově křížena krajská komunikace III/4436. V místní komunikaci bude výtlak zaústěn do nové stoky V, která je vedena až na ČOV Bystrovany.

Na výtlačky V1 bude osazena šachta Š-V1-M s indukčním průtokoměrem.

Výtlak V1 bude proveden z plastového potrubí PE100 RC d225x13,4 mm dl. 173,50 m.

**Přepojení výtlačky V2** bude provedeno od koncové šachty na nové stoce V a napojeno na stávající část potrubí výtlačky V1 a V2, které vedou ze Sdruženého objektu II (SO II).

Na stávajícím výtlačky V2 bude osazena šachta Š-V2-M s indukčním průtokoměrem.

Přepojení výtlačky V2 bude provedeno z plastového potrubí PE100 RC d110x6,6 mm dl. 6,00 m.

## **3. STAVBA – KANALIZACE BUKOVANY**

V obci Bukovany je stávající splašková tlaková kanalizace. V rámci této stavby je navržena výstavba nové stoky splaškové tlakové kanalizace Větev A1b, která bude odkanalizovávat jihovýchodní část obce směrem od lokality „Pod Deštníkem“.

### SO 3.01 VĚTEV A1b

Větev A1b bude napojena na tlakovou kanalizaci dimenze d75 z lokality rodinných domů „Pod Deštníkem“ v místě, kde tato kanalizace překříží krajskou komunikaci za obcí.

Od místa napojení povede Větev A1b směrem k meliorační svodnici. Křížení svodnice a následný souběh se svodnicí bude proveden bezvýkopově řízeným protlakem až k pozemku na parcele č. 303 k.ú. Bukovany, kde povede podél stávajících keřů až k bezejmennému vodnímu toku.

Křížení toku bude provedeno překopem s uložením potrubí do chráničky.

Těsně za potokem bude Větev A1b napojena na stávající kanalizaci Větev A.

Součástí prací bude i oprava stávajícího propustku v místě křížení vodního toku z důvodu špatného technického stavu.

Větev A1b bude provedena z potrubí PE100RC d75x6,8 mm dl. 330,50 m.

## **PROVOZNÍ SOUBORY – 1. STAVBA - ČOV**

### Popis intenzifikace ČOV

Strojně technologická část ČOV je rozčleněna na tyto provozní soubory.

PS 1.01 Čerpací stanice a dešťová zdrž

PS 1.02 Mechanické předčištění

PS 1.03 Biologický stupeň – Nová dosazovací nádrž

PS 1.04 Biologický stupeň – Nový sdružený objekt.

Cílem intenzifikace je zvýšení hydraulické a látkové kapacity ČOV a také zvýšení ochrany recipientu při srážkových událostech.

### PS 1.01 Čerpací stanice a dešťová zdrž

Pro zachycení prvního splachu při srážkových událostech bude na ČOV vybudována dešťová zdrž, která bude propojena s čerpací stanicí. Dešťová zdrž je navržena na zachycení objemu cca 122 m<sup>3</sup> čerpaných odpadních vod a na dobu zdržení odpadních vod po dobu cca 78 min.

Plnění dešťové zdrže bude gravitační – ve stěně mezi dešťovou zdrží (dále jen DZ) a čerpací stanicí bude nad úroveň maximální hladiny v čerpací stanici (dále jen ČS) proveden otvor, kterým bude zdrž plněna. Při dosažení maximální hladiny v DZ bude voda kontinuálně protékat zdrží do obtokové větve vnitroareálové kanalizace se samostatným měrným objektem. Po skončení srážkové události bude dešťová zdrž do úrovně propojovacího otvoru mezi DZ a ČS vyprázdněna pomocí čerpadel v ČS. Úplné vyprázdnění zdrže bude umožněno až po vyprázdnění ČS pod úroveň vypouštěcího otvoru DZ, který bude za běžného provozu

vyhrazen (uzavřen) a jeho otevřením dojde k vyprázdnění DZ do akumulčního prostoru ČS. Po vyprázdnění ČS bude vypouštěcí otvor opět vyhrazen a DZ bude vypláchnuta čistou vodou, pomocí vyplachovací klapky. Zdrojem vody bude vodovodní řad (přípojka zaústěna do přerušovací nádrže s ATS stanicí). Čerpací stanice bude sloužit k dopravě odpadní vody na mechanické předčištění. Pro tento účel bude vystrojena čerpadly zapojenými do tzv. kaskády – jedno čerpadlo s kapacitou 12 l/s bude zajišťovat čerpání OV za vyšších průtoků = vyšších hladin v ČS. Dvě menší čerpadla s kapacitou ca 6 l/s (6 l/s je kapacita jednoho čerpadla) budou zajišťovat čerpání za nižšího průtoku – nižších hladin a budou řízena frekvenčním měničem. Na výtlačku čerpadel bude umístěno měření průtoku.

#### PS 1.02 Mechanické předčištění

Stávající mechanické předčištění (dále jen MP), ve skladbě – stírané válcové síto, lapák písku, kompresor lapáku písku, odvodňovací nádoba, bude nahrazeno novým integrovaným strojem pro mechanické předčištění, zajišťujícím všechny funkce (separace shrabků a písku, praní písku). Pro umístění nového stroje bude vybudován samostatný objekt.

#### PS 1.03 Biologický stupeň – Nová dosazovací nádrž

Pro zvýšení hydraulické kapacity systému bude vybudována nová dosazovací nádrž čtvercového půdorysu. Vystrojení této nádrže bude zahrnovat flokulační válec, sběr hladinových nečistot a žlab pro sběr a odvod vyčištěné odpadní vody. Nátok na dosazovací nádrž bude z nového rozdělovacího objektu, do kterého se budou stékat vody ze všech tří aktivačních nádrží a ty budou rozděleny na tři nádrže dosazovací v příslušném poměru.

Odtah vratného a přebytečného kalu bude zajištěn dvěma čerpadly se samostatnými výtlačky osazenými průtokoměry. Výtlačk čerpadla vratného kalu bude přiveden do rozdělovacího objektu před aktivačními nádržemi a výtlačk čerpadla přebytečného kalu do nové kalové nádrže.

#### PS 1.04 Biologický stupeň – Nový sdružený objekt

Ze stroje pro mechanické předčištění bude voda natékat do rozdělovacího objektu před biologickými linkami, který bude zajišťovat rozdělení průtoku na tři linky – dvě stávající se zachováním způsobu provozu, jedna nová se směšovací aktivací. Rozdělovací objekt bude také zajišťovat rozdělení vratného kalu na tři dosazovací nádrže.

Nová aktivační nádrž bude vybudována samostatně mimo stávající objekt a bude propojena potrubím se stávajícím systémem. Nová aktivační nádrž bude řešena jako směšovací aktivace se simultánní nitrifikací – jedna procesní nádrž. Aktivační nádrž bude vystrojena provzdušňovacími elementy a míchadlem. Řízení procesu bude založeno na výstupech z kyslíkové sondy umístěné v aktivaci. Po průtoku aktivační částí bude voda přivedena do nového rozdělovacího objektu před dosazovacími nádržemi, který zajistí rozdělení na tři dosazovací nádrže (jedna nová a tři stávající).

Zdroje vzduchu pro stávající nádrže budou přesunuty v rámci stávajícího objektu tak, aby byl vytvořen prostor pro novou elektrorozvodnu – bude využit prostor stávajícího skladu a uvolněný prostor po demontáži stávajícího mechanického předčištění. Pro dmychadla nové aktivace a kalové nádrže bude vybudována samostatná dmychárna.

Pro uskladnění přebytečného kalu z třetí aktivační linky bude vybudována nová kalová nádrž vystrojená středobublinnou aerací. Uskladněný kal bude odtahován stávajícím čerpadlem odvodnění kalu a následně odvodňován na stávající odstředivce.

Prázdnění kalové nádrže bude možné v případě havárie odvodňovacího zařízení řešit odvozem cisternou.

Pozn.: Realizace rozdělovacích objektů před aktivacemi a před dosazovacími nádržemi umožní při výjimečných provozních stavech a haváriích odstavit libovolnou aktivaci nebo dosazovací nádrž a zachovat provoz alespoň části ČOV.

Součástí Biologického stupně je i dávkování srážedla fosforu – síranu železitého. Pro skladování a dávkování bude použito stávající zařízení – stávající plastová akumulční nádrž na síran a stávající dávkovací čerpadlo. Nově bude proveden výtlačk dávkovacího čerpadla – plastová dávkovací hadička, která bude zaústěna do nového rozdělovacího objektu před dosazovací nádrže.

#### Etapizace

Pro rozložení investice je stavba řešena tak, aby mohla být budována po etapách. V první etapě by byly vybudovány objekty dešťové zdrže a čerpací stanice, objekt mechanického předčištění a objekt dosazovací nádrže s rozdělovacím objektem.

V první etapě by byl zajištěn odtah vratného kalu z nové dosazovací nádrže samostatným čerpadlem do rozdělovacího objektu před aktivací nádrží. Odtah přebytečného kalu by zajišťovala čerpadla stávajících aktivací.

V druhé etapě by byl dobudován sdružený objekt – aktivace, kalová nádrž, dmychárna a nový rozdělovací objekt před aktivacemi.

#### PS 1.05 Elektro – technologická část ČOV

S ohledem na stáří stávajícího zařízení, předpoklad provádění navrhovaných změn technologie, bude stávající technologická elektroinstalace provozního rozvodu silnoprůdu (PRS), měření a regulace (MaR) a automatizovaného systému řízení (ASŘ), včetně společného rozvaděče RM1, DT1, kabelů, kabelových tras, deblokačních skříní, nahrazena novou. Ta bude akceptovat požadavky navrhované úpravy a doplnění technologie. Zařízení PRS bude napájeno z nového rozvaděče RM1. Z toho bude napájen i kompenzační rozvaděč RC, který může být zachován, pokud bude jeho výkon odpovídat nové technologii a rozvaděč DT1. Zařízení MaR, ASŘ bude napájeno z nového samostatného rozvaděče DT1. V něm bude osazen nový řídicí systém včetně HMI panelu na dveřích rozvaděče. Rozvaděče budou umístěny v samostatné místnosti, která bude propojena z místností obsluhy – zvětšena o prostor skladu. PS dále zahrnuje výměnu stávajícího kabelu pro napájení nového rozvaděče ČOV ozn. RM1, z nově osazené přípojkové pojistkové skříně MP2 (9x250A). Rozvaděč RM1 bude vyzbrojen dle navrhovaných etap výstavby, v místnosti bude ponechána prostorová rezerva.

#### PS 1.06 Dispečink a přenos dat

V rámci tohoto PS bude řešen přenos dat z SO I a SO II, pomocí modemu GSM/GPRS/SMS na ČOV, poruchové stavy z ČOV formou SMS přímo na mobilní telefony obsluhy. Zobrazení technologie včetně stavů jednotlivých akčních členů a měření bude zobrazeno na HMI panelu. Zařízení bude osazeno v rozvaděči a na dveřích rozvaděče ozn. DT1.

## **PROVOZNÍ SOUBORY – 2. STAVBA – KANALIZACE BYSTROVANY**

### PS 2.01 Sdružené objekty I, II – strojně-technologická část

Předmětem provozního souboru je úprava poměrů ředění odpadních vod na stávajících odlehčovacích komorách (=sdružených objektech) dle výhledového nárůstu počtu obyvatel obcí a dle zvýšených nároků správce Povodí Moravy a s tím související výměna stávajících čerpadel a armatur. Nová čerpadla umožní přečerpání většího množství odpadních vod za deště.

#### Sdružený objekt I (SO I)

- Počet výhledově napojených EO – 2114 EO (stávající 1578 EO včetně obč.vybavenosti)

- Navržený poměr ředění (1+10,1)  $Q_{24}$  – násobek ředění 11,1x $Q_{24}$

- Čerpané množství za deště – 30 l/s

- Nová odstředivá čerpadla (2 ks) v osazení 1+1

- Návrhové parametry čerpadel:

- průtočné množství  $Q = 30,0$  l/s,
- dopravní výška  $h = 5,3$  m,
- příkon 4,5 kW (jmenovitý výkon 3,45 kW)
- Průměrný výhledový denní nátok do ČS –  $Q_{24}$  2,6 l/s
- Maximální výhledový hodinový nátok do ČS 5,65 l/s
- Objem provozní akumulace 4,5 m<sup>3</sup>
- Objem havarijní akumulace (vč. záchytné zdrže) 65,5 m<sup>3</sup>
- Objem havarijní akumulace (v potrubí) 49 m<sup>3</sup>
- Doba naplnění havarijní akumulace 11,5 hod
- Doba potřebná k přečerpání denního množství 129 min

- Indukční průtokoměr pro možnost regulace čerpaných odpadních vod (součást SO 2.02 VÝTLAK V1, PŘEPOJENÍ VÝTLAKU V2)

- Výměna stávajících armatur (zpětné klapky, šoupátka) a nerezového potrubí

#### Sdružený objekt II (SO II)

- Počet výhledově napojených EO – 511 EO (stávající 231 EO)

- Navržený poměr ředění (1+10,5)  $Q_{24}$  – násobek ředění 11,5x $Q_{24}$

- Čerpané množství za deště – 7,5 l/s

- Nová čerpadla (2 ks) v osazení 1+1
- Návrhové parametry čerpadel:
  - průtokové množství  $Q = 7,5$  l/s,
  - dopravní výška  $h = 6,0$  m,
  - příkon 3,2 kW (jmenovitý výkon 2,5 kW)
  - Průměrný výhledový denní nátok do ČS –  $Q_{24}$  0,65 l/s
  - Maximální výhledový hodinový nátok do ČS 1,69 l/s
  - Objem provozní akumulace 2,12 m<sup>3</sup>
  - Objem havarijní akumulace (vč. záchytné zdrže) 14,14 m<sup>3</sup>
  - Doba naplnění havarijní akumulace 6 hod
  - Doba potřebná k přečerpání denního množství 125,1 min
- I Indukční průtokoměr pro možnost regulace čerpaných odpadních vod (součást SO 2.02 VÝTLAK V1, PŘEPOJENÍ VÝTLAKU V2)
- Výměna stávajících armatur (zpečtná klapky, šoupátka) a nerezového potrubí.

### PS 2.02 Sdružené objekty I, II – elektro-technologická část

S ohledem na stáří stávajícího zařízení, předpoklad provádění navrhovaných změn technologie budou stávající rozvaděče nahrazeny novými rozvaděči ozn. RMD1.1 – SO I a RMD1.2 – SO II, dle nové technologie včetně nového zařízení měření a regulace, automatizovaného systému řízení. Objekty budou vybaveny kontinuálním měřením hladiny, plovákovými spínači, měření průtoku na společném výtlaku a hlídáním vstupu do objektu a rozvaděče. Rozvaděč bude napojen novým kabelem CYKY-J 4x10 mm z nové pojistkové skříně MP1.1 v plastovém pilíři, která je součástí dodávky SO1.09 Přípojka NN pro ČOV a SO I, SO II. Objekt bude nově možné napájet při výpadku napájení z distribuční sítě, z mobilního náhradního zdroje.

### PS 2.03 Sdružené objekty I, II – přenos dat

V rámci tohoto PS bude řešen přenos dat z SO I a SO II, pomocí modemu GSM/GPRS/SMS na ČOV, poruchové stavy formou SMS přímo na mobilní telefony obsluhy, s možností dálkové blokace objektu. Zařízení bude osazeno ve společném rozvaděči ozn. RMD1.1 – SO I a RMD1.2 – SO II.

## **PROVOZNÍ SOUBORY – 3. STAVBA – KANALIZACE BUKOVANY**

Tato stavba neobsahuje žádné technická ani technologická zařízení.

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

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektu stavby, který vypracoval AQUA PROCON s.r.o., a ověřil Ing. Jan Polášek, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT - 1000363, pod zak.č. 1539319-16, v 09/2021.

Při výstavbě dojde ke křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi.

K vodoprávnímu řízení bylo předloženo:

- projekt stavby
- plná moc mezi zmocnitelem Svazkem obcí Bystrovany a Bukovany IČ 70937648 a firmou AQUA PROCON s.r.o., IČ 46964371
- osvědčení o autorizaci Ing. Jana Poláška, ČKAIT 1000363
- kopie katastrální mapy, výpis z KN
- nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti mezi Olomouckým krajem, IČ 60609460 a Svazek obcí Bystrovany a Bukovany, IČ 70937648
- územní rozhodnutí č. SMOL/164279/2021/OS/US/Sem, spis. zn. S-SMOL/12449/2021/OS, ze dne 20.7.2021, vydaný MMOI, odb. stavebním, odd. územně správním s nabytím právní moci dne 23.8.2021
- posouzení MMOI, odb. stavební, odd. územně správní, podle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j. SMOL/223222/2021/OS/US/Zb, spis. zn. S-SMOL/219480/2021/OS z 8.9.2021



- územní rozhodnutí Městského úřadu Velká Bystřice, stavební úřad zn. MUVB/2021/631/112/St, č.j. MUVB/2021/631/112/St-3 z 16.8.2021
- souhlas stavebního úřadu Městského úřadu Velká Bystřice zn. MUVB/2021/1272/222/St, č.j. MUVB/2021/1272/222/St-2 z 13.10.2021
- sdělení ke stavbě MMOL, odbor stavební, odd. územně správní, č.j. SMOL/314381/2021/OS/US/Sem, spis. zn. S-SMOL/309784/2021/OS z 13.12.2021
- souhlasy vlastníků pozemků se stavebním záměrem
- stanovisko Obce Bukovany k PD ze dne 31.8.2021
- vyjádření odboru životního prostředí, odd. péče o krajinu a zemědělství č.j. SMOL/234086/2020/OZP/PKZ/Hun, spis. zn. S-SMOL/221782/2020/OZP z 10.11.2020
- závazné stanovisko MMOL, odbor životního prostředí, odd. péče o krajinu a zemědělství č.j. SMOL/178519/2021/OZP/PKZ/Ci, spis. zn. S-SMOL/075128/2021/OZP z 20.7.2021
- stanovisko odborného lesního hospodáře zn. 1/2021 z 11.3.2021
- závazné stanovisko MMOL, odboru ŽP, odd. péče o krajiny a zemědělství č.j. SMOL/094481/2021/OZP/PKZ/Pol, spis. zn. S-SMOL/071912/OZP z 3.5.2021
- závazné stanovisko MMOL, odbor životního prostředí, odd. péče o krajinu a zemědělství č.j. SMOL/305795/2020/OZP/PKZ/Skr, č. spis. S-SMOL/278361/2020/OZP z 16.12.2020
- vyjádření Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, odd. péče o krajinu a zemědělství, č.j. SMOL/316344/2021/OZP/PKZ/Ci, č.j. S-SMOL/312910/2021/OZP ze dne 14.12.2021
- sdělení MMOL, odbor stavební, odd. územně správní ke stavbě pod č.j. SMOL/314381/2021/OS/US/Sem, spis. zn. S-SMOL/309784/2021/OS z 13.12.2021
- závazné stanovisko MMOL, odb. ŽP, odd. ochrany ovzduší a státní správy odpadů č.j. SMOL/250714/2020/OZP/OOSSO/Hyb, spis. zn. S-SMOL/222884/2020/OZP z 12.10.2020
- závazné stanovisko MMOL, odboru ŽP, odd. ochrany ovzduší a státní správy odpadů č.j. SMOL/240595/2020/OZP/OOSSO/Gad, č. spis. S-SMOL/221789/2020/OZP z 1.10.2020
- závazné stanovisko MMOL, odbor dopravy a územního rozvoje č.j. SMOL/084824/2021/ODUR/UUP/Zed, spis. zn. S-SMOL/083038/2021/ODUR z 17.5.2021
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno, zn. PM-34740/2021/5203/Maj z 29.9.2021, zn. PM-48975/2020/5203/Maj ze dne 21.1.2021
- závazné stanovisko KHS Olomouckého kraje, č.j. KHSOC/40611/2021/OC/HOK, sp. zn.: KHSOC/40611/2021 ze dne 25.8.2021
- usnesení o odložení věci HZS OK Olomouc, č.j. HSOL-6929-2/2021 ze dne 4.1.2021
- rozhodnutí MMOL, odbor stavební, odd. státní správy na úseku pozemních komunikací, č.j. SMOL/002029/2022/OS/PK/Urb, spis. zn. S-SMOL/322467/2021/OS z 4.1.2022
- vyjádření SSOK, zn. SSOK-OL19663/2021/HH, SSOK-OL20843/2021/HH z 24.8.2021
- závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru Sp. zn. : 117340/2021-1150-OÚZ-BR z 27.8.2021
- vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno č.j. ARUB/5748/2021 z 17.8.2021
- vyjádření Vodohospodářské společnosti Olomouc, a.s., Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc- Hodolany zn. 349/21/er z 9.12.2021
- vyjádření správců sítí –
  - Moravská vodárenská, a.s., zn. OL/B/21400013676/21/Cho z 7.9.2021
  - ČEZ Distribuce, a.s., zn. ze dne a zn. 0101581335 z 13.8.2021, zn. 001122389843 ze dne 12.1.2022
  - ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700425074 z 13.8.2021
  - Telco Pro Services, a.s. zn. 0201286192 z 13.8.2021
  - GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002440756 z 13.8.2021, zn. 5002440758 z 13.8.2021, zn. 5002515478 z 7.12.2021 a zn. 5002515505 z 7.12.2021
  - ČD-TELEMATIKA č.j. 1202017965 z 8.10.2020 revize z 23.9.2021 s prodloužením do 23.9.2023
  - CETIN a.s., č.j.: 756764/21 z 13.8.2021
  - Vodafone Czech Republic a.s. zn. MW9910180291325279 z 13.8.2021
  - T-Mobila Czech Republic a.s. zn. E40961/21 z 13.8.2021 a zn. E40960/21 z 13.8.2021

Výzva k zaplacení správního poplatku ve výši 3000,- Kč byla zaslána dne 6.12.2021 a zaplácena dne 8.12.2021.

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

Při vymezování okruhu účastníků řízení v případě vydání stavebního povolení vodoprávní úřad postupoval podle ustanovení § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona.

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 mohou své námitky uplatnit podáním u odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství Magistrátu města Olomouce, učiněným nejpozději do:

**10 dnů ode dne doručení tohoto 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. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první, se nepřihlíží.

K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Účastník řízení nebo jeho zástupce je v souladu s ustanovením § 36 odst. 4 správního řádu povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popř. bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popř. jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele. Případně je třeba dále předložit doklad opravňující k jednání za právnickou osobu.

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

Právo nahlédnout do spisu mohou 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. 4.23, nebo mimo úřední dny po dohodě s příslušným referentem.

otisk razítka

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](http://www.olomouc.eu).

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

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

## Rozdělovník:

Účastníci stavebního řízení (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

*stavebník*

- Svazek obcí Bystrovany a Bukovany, Šrámkova 115/9, Bystrovany, 779 00 Olomouc 9,
- v zastoupení: AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12
- vlastníci pozemků a staveb dotčených stavbou, a ti co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem:*
- Obec Bystrovany, Šrámkova 115/9, Bystrovany, 779 00 Olomouc 9
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
- Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Obec Bukovany, Bukovany 57, 779 00 Olomouc 9
- Lidl Česká republika v.o.s., Nárožní 1359/11, Praha 13-Stodůlky, 158 00 Praha 58
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9-Libeň, 190 00 Praha 9
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV- Podmokly, 405 02 Děčín 2
- Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Agrospol Velká Bystřice s.r.o., Svěsedlická 740, 783 53 Velká Bystřice
- Mgr. ALICE MUSILOVÁ, Žerotínovo nám. 249/14, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- ŽANETA BRABLÍK HIMROVÁ, Bukovany 8, 779 00 Olomouc 9
- ŠÁRKA HIMROVÁ, Bukovany 8, 779 00 Olomouc 9
- MUDr. HANA VARECHOVÁ, Slatina 6, 742 93 Slatina u Bílovce
- TOMÁŠ VAVERKA, Stupkova 1068/3, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9

Účastníci stavebního řízení (veřejnou vyhláškou) – vyvěšeno na úřední desce Magistrátu města Olomouce a Obecním úřadě Bystrovany a obecním úřadě Bukovany:

*vlastníci sousedních pozemků a staveb, a ti co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem (tito účastníci se podle stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb podle katastru nemovitostí):*

- parc. č. 290 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, zahrada, parc. č. 292 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, zahrada, parc. č. 293 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, zahrada, parc. č. 299 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, zahrada, parc. č. 304 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, vodní plocha, parc. č. 307 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, zahrada, parc. č. 335 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, vodní plocha, parc. č. 336 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, trvalý travní porost, parc. č. 339 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, vodní plocha, parc. č. 346 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, trvalý travní porost, parc. č. 408 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, orná půda, parc. č. 1248 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, ostatní plocha, parc. č. 1249 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, orná půda, parc. č. 1250 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, orná půda, parc. č. 1251 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, orná půda, parc. č. 1254 v k.ú.

Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, orná půda, parc. č. 1257 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, trvalý travní porost, parc. č. 1262 v k.ú. Bukovany u Olomouce, obec Bukovany, ostatní plocha, parc. č. 492/25 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, orná půda, parc. č. 492/26 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, orná půda, parc. č. 492/79 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, orná půda, parc. č. 493/1 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 493/11 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 495/3 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 543/4 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, trvalý travní porost, parc. č. 543/5 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 544/4 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 544/7 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 577/3 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 597/8 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 598/2 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha, parc. č. 605/2 v k.ú. Bystrovany, obec Bystrovany, ostatní plocha

#### *dotčení provozovatelé a vlastníci inženýrských sítí*

- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9-Libeň, 190 00 Praha 9
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

#### Dotčené orgány a ostatní (na vědomí):

- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, Odbor životního prostředí - Oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor životního prostředí - oddělení péče o krajinu a zemědělství, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor dopravy a územního rozvoje, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, odbor památkové péče, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, odbor stavební, odd. státní správy na úseku pozemních komunikací, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, Odbor stavební - oddělení územně správní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IČO: 68081758, Čechyňská 363/19, Brno-střed, Trnitá, 602 00 Brno 2
- Národní památkový ústav, IČO: 75032333, Valdštejské náměstí 162/3, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011
- Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, tř. Kosmonautů 189/10, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Městský úřad Velká Bystřice, stavební úřad, Zámecké náměstí 79, 783 53 Velká Bystřice
- Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Praha 6-Hradčany, 160 00 Praha 6
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, IČO: 70885940, územní odbor Olomouc, Schweitzerova 524/91, Povel, 779 00 Olomouc 9
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, IČO: 71009248, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
- spis