

**Městský úřad Židlochovice**  
Masarykova 100, 667 01 Židlochovice, IČO: 282 979  
**Odbor životního prostředí a stavební úřad**  
Pracoviště Nádražní 750, 667 01 Židlochovice

Váš dopis zn.:

Ze dne: 31.1.2022

Sp. zn.: MZi-OZPSU/2525/2022-IŠ

Č. j.: MZi-OZPSU/2525/2022-12

Vyřizuje: Ing. Ildikó Šlapalová

Tel.: 547 428 747

E-mail: ildiko.slapalova@zidlochovice.cz

Počet listů: 6

Počet příloh/listů/svazků: 0/0/0

Datum: 10.11.2022

Vypraveno dne:

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽIDLOCHOVICE  
Rozhodnutí nabylo právní moci  
ke dni ..... 20. 12. 2022 .....



**ROZHODNUTÍ**  
**SPOLEČNÉ POVOLENÍ KE STAVBĚ**

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) ve vodoprávním řízení posoudil žádost, kterou dne 3.2.2022 podal

žadatel/stavebník

**Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932, 602 00 Brno, IČO 70890013**

kteřého zastupuje na základě plné moci ze dne 31.1.2022

**AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO 46347526**

na základě tohoto posouzení:

**I. schvaluje stavební záměr**

podle § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona, § 94p stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, spočívající v umístění a povolení stavby „**Rekonstrukce levobřežní části jezu Rajhrad**“ (dále jen „stavba“)

Místo stavby

název kraje ..... Jihomoravský  
název obce ..... Rajhrad  
název katastrálního území ..... Rajhrad  
parcelní čísla dle evidence KN ..... 1914/7, 1914/8, 1914/18, 1977/1, 2245  
orientační určení polohy (souřadnice X,Y): ..... 1172073,21; 598524,52  
číslo hydrologického pořadí a podpořadí ..... 4-15-03-0212-0-00 - Svratka  
hydrogeologický rajon ..... 2241 Dyjsko-svratecký úval  
hydrogeologický rajon svrchní ..... 1643 - Kvartér Svratky  
oblast povodí ..... Dyje  
vodní tok ..... Svratka (10100010)  
vodní útvar ..... Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava) (DYJ\_0670)

### Popis stavby:

Předmětem projektové dokumentace je komplexní rekonstrukce levobřežní části jezu Rajhrad včetně opravy přelivných ploch (celoplošná sanace betonu v tl. 30 cm) a sanace poruch betonů v krajních pilířích v podjezí. Celá rekonstrukce je rozdělena na 6 stavebních objektů:

- SO 01 Rekonstrukce levobřežní opěrné zdi v nadjezí (vč. těsnící podzemní stěny ze štětovnic)
- SO 02 Rekonstrukce přelivných ploch jezu (vč. sanace poruch betonů a dilatačních spár na krajních pilířích)
- SO 03 Odstranění nánosů v nadjezí (prohrábka koryta v celé šířce nadjezí)
- SO 04 Strojovny jezu
- SO 05 Monitorovací systém TBD
- SO 06 Venkovní úpravy (nové oplocení strojovny, zábradlí a zpevněná plocha parkoviště)

### **SO 01 Rekonstrukce levobřežní opěrné zdi v nadjezí**

Jedná se o kompletní nahrazení stávající krajní levobřežní opěrné zdi se zavazovacím křídlem zdi novou, umístěnou v původní poloze a bude celkové délky 31 m. Koruna železobetonové opěrné zdi bude oproti původní zdi navýšena na kótu stávajícího plata se strojovnou na 189,50 m n.m.

Tloušťka stěny monolitické zdi je v horní části 600 mm a v dolní části 1160 mm. Rub stěny zdi se tak rozšiřuje po výšce ve sklonu 10:1 kvůli dokonalému zhutnění zásypu. Koruna na kótě 189,50 m n.m. bude zakončená monolitickou římsou výšky 200 mm s okapovýmnosem. Celková výška zdi od základu je 6,85 m (včetně podkladního betonu 7,0 m). Na zdi bude osazeno ochranné zábradlí výšky 110 cm v rozsahu celé koruny zdi, lemující prostor kolem zpevněné parkovací plochy.

Viditelný povrch stěny (líc zdi) bude provedený z pohledového betonu. Provádění monolitické zdi bude probíhat pod ochranou jímky ze štětovnic VL 604, zabíraných v nepropustném neogénu do hloubky min. 1,0 m. Štětovnice zasahující do koryta se po dokončení nové zdi v úrovni dna nadjezí po prohrábce odřezou.

Po délce bude monolitická zeď rozdělena do dilatačních celků maximální délky 8,0 m (celkem 4 bloky). Dilatační spáry tl. 2,0 cm jsou těsněné z pružných PVC pásů do dilatačních spár. Po výšce je každý blok rozdělený vodorovnou pracovní spárou těsněnou speciálním PVC pásem. Základ nové úhlové zdi je šířky 3.805 mm a výšky 1.000 mm a bude posazen na původní levobřežní zdi snížené po odbourání. Podél základu zdi bude provedena záhozová patka z TKZ nad 200 kg pro zamezení podemílání zdi.

### **SO 02 Rekonstrukce přelivných ploch jezu**

Práce na rekonstrukci betonů přelivů jezu jsou rozděleny na 2 na sebe navazující samostatné etapy, které budou probíhat postupně v oddělených jímkách ze štětovnic VL 604. Rozdělujícím prvkem je střední jezový pilíř a dělicí zídka vývaru. První etapa začne opravou levé části jezu a je vymezena levým jezovým polem a levou nábrežní zdí, která bude rekonstruována v samostatné jímce. Oprava pravé části je vymezena pravým jezovým polem.

Stávající přelivy jezu mají betony již silně poškozené a zdegradované a musí se nahradit v tl. 30 cm. Jedná se o citlivé a šetrné ubourání stávajících vodorovných, šikmých a na pilířích svislých betonů narušených dlouhodobým ohrubem plaveninami, tlakem padající vody, ledu a povětrnostními vlivy. Ubourání stávajících vodorovných betonových povrchů je navrženo celoplošně v tloušťce 300 mm pomocí pneumatického kladiva. V místě kapes pro slupice (slouží k instalaci provizorního hrzení jezu z horní vody) se uvažuje šetrné ruční dobourání (stávající kapsy pro osazení PH se ponechají). K bourání stávajících svislých betonových povrchů lze použít otryskání vysokotlakým vodním paprskem o tlaku cca 500 až 800 barů.

Nový povrch přelivu z betonu tř. C30/37-XA1-XC4-XF3-XM2 (s čedičovým kamenivem) bude spojen se stávající konstrukcí přelivu pomocí chemických kotev a dále bude vyztužen při povrchu KARI sítěmi.

Odbouraný povrch betonových přelivů bude srovnán, očištěn vysokotlakým vodním paprskem o tlaku cca 300 barů a zdrsněn. Před nabetonováním nových betonových povrchů bude v celé ploše opravy přelivu nanesen stříkáním spojovací adhézní můstek a dokončí se armování a bednění

Stávající štětovnice či dřevěné piloty z předchozí rekonstrukce jezu Rajhrad (kolem roku 1950) zůstanou kompletně zachovány a nesmí se poškodit. Základy stávajících betonových konstrukcí jezu nevyžadují

žádné úpravy. Pro beranění jímky v podjezí bude proveden předkop pro štetovnice v místě stávajícího kamenného opevnění z TKZ, které se musí dočasně odstranit. Po dokončení prací se jímky v podjezí kompletně z koryta odstraní a opevnění z TKZ nad 200 kg za vývarem jezu a dlažby do betonu na obou březích se uvedou do původního stavu. Dále bude doplněno chybějící opevnění – kameny za vývarem, břehové dlažby a provede se přespárování stávajících dlažeb v místech poškození.

Pro zamezení průsaků pod jezem se štetovnice VL 604 z jímky v nadjezí ponechají a uřežou se v úrovni dna po odtěžení nánosů. Dále se zajistí uzavření nadjezí předsazenou monolitickou deskou tl. 50 cm, která se vybetonuje v celé šířce jezu mezi ponechanými štetovnicemi a přelivem jezu (v délce 660 cm).

V rámci tohoto objektu se provedou sanace poškozených betonů krajních pilířů v podjezí a rovněž sanace dilatací. Pro eliminaci průsaků se navrhuje ve stávajícím krajním pilíři v podjezí (na obou březích) odlehčovací drény z trubek DN 100 po 300 cm. Drenážní vrty pro snížení vztlaku se provedou i ve stávajícím opevnění břehu z dlažby do betonu.

### **SO 03 Odstranění nánosů v nadjezí**

V celé šířce koryta Svatky nad jezem se provede vytěžení nánosů v úseku od stávajícího jezu po odbočení Vojkovického náhonu a srovnání dna do optimální nivelety, na kótu 183,65 m n.m. Vytěžené sedimenty se odvezou na zajištěnou skládku.

Práce v korytě při odtěžování sedimentů je nutné realizovat mimo hlavní období rozmnožování ryb (březen – květen) a jejich migrace. Práce by bylo vhodné omezit také v době vysokých teplot a extrémně nízkých průtoků vody. Pohyb mechanizace v korytě vodního toku musí být omezený na nejnutnější míru.

### **SO 04 Strojovny jezu**

Obě jezové klapky budou ovládány ze dvou nových nadzemních zděných strojoven umístěných na krajních pilířích jezu v místech původních plechových strojoven, každá o vnějším půdorysném rozměru 420 x 210 cm, světlé výšky 260 cm.

Strojovny jsou určeny pouze pro umístění elektropohonu s převodovkou, nástěnného nn rozvaděče, potrubí zavzdušnění a ovládání klapky pomocí cévové tyče. Nové strojovny jsou přístupné z uzavřené části jezu s oplocením pouze vlastníkově a obsluze jezu.

Stěny strojovny jsou provedeny vyzděním z pórobetonových tvárnic tl. 25 cm a omítnuty tenkovrstvou fasádní omítkou. Větrání strojovny zajišťují větrací mřížky ve vstupních dveřích (30 x 50 cm) a ve stěně (20 x 50 cm). Vstupní dveře (s otevíráním směrem ven) jsou kovové, dvouplášťové, s tepelnou ochranou. Střecha strojovny je pultová, odnímatelná a bude provedena z kovových materiálů.

Součástí dodávky je uzemnění všech kovových částí – zábradlí, střechy strojovny, lávky. Bude provedena kompletní výměna starého zábradlí na pilířích jezu a na obslužných lávkách (přístup k bočním štítům klapky) za nové.

Veškerá stavební elektroinstalace objektu bude napojena z rozvaděče RH1, který je součástí dodávky PS 24 – Jezové klapky - technologická část elektro.

### **SO 05 Monitorovací systém TBD**

Geotechnický monitoring stávajících konstrukcí jezu je navržen z důvodů stavby nové MVE jez Rajhrad. Umožní měřit absolutní nebo relativní změny mezi pevnými a pozorovacími body umístěnými na stávajících konstrukcích. Během stavby nesmí dojít k poškození stávajících konstrukcí jezu Rajhrad a jedno jezové pole musí zůstat vždy provozuschopné, aby byla zajištěna protipovodňová ochrana přilehlého území.

Předpokládaný rozsah měřicích prvků a zařízení TBD:

- Celkem bude osazeno 6 vztažných čepových značek a 18 kontrolních hřebových značek pro sledování svislých posunů konstrukcí.
- Celkem bude instalováno 6 ks měrných klinometrických základů pro možnost sledování přímých náklonů jednotlivých jezových pilířů.
- Celkem je navrženo osazení 3 ks centračních čepů pro možnost sledování konvergence (sbíhavosti) mezi jezovými pilíři.

- Navrhuje se instalace 1 ks biaxiálního náklonoměru pro možnost kontinuálního měření náklonu na pravobřežním břehovém pilíři.

Instalace všech navržených zařízení by měla být provedena nejlépe 1 rok před započítáním stavebních prací, aby mohl být zachycen a vyhodnocován dlouhodobý stav konstrukcí jezu s vlivem zimního a letního režimu.

## SO 06 Venkovní úpravy

Venkovní úpravy zahrnují tyto související a dokončovací práce:

- zpevněná šterková plocha parkoviště na levém břehu;
- výměna původního oplocení za nové (drátěné z poplastovaného pletiva) vč. branky a vjezdové brány;
- rozproštění humusu v tl. 15 cm na nové zelené plochy a zatravnění vhodnou travní směsí;
- opravy veřejných komunikací poškozených stavbou (dle jejich pasportizace před stavbou);
- uvedení stávajících ploch, chodníků apod. narušených stavbou do původního stavu.

Zpevněná plocha parkoviště bude provedena z vibrovaného šterku až ke koruně levobřežní zdi, bude vyspádována směrem od řeky a tímto přirozeným odtokem odvodněna. Po obvodě je plocha lemována zdí, betonovým obrubníkem, popř. v místě napojení na korunu hráze betonovým prahem.

Na koruně nové nábrežní zdi bude osazeno ochranné zábradlí výšky 1.100 mm. Zábradlí bude provedeno z ocelových profilů (s hustou svislou výplní), které bude pozinkované. Zábradlí bude ukotvené do římsy zdi pro uchycení tahové síly 150 kg. Staré zábradlí na pilířích jezu bude kompletně vyměněno za nové.

Oplocení zahrnuje zřízení nového drátěného oplocení celkové výšky 2.200 mm (včetně 2 řad z ostatního drátu) v původní poloze plotu, včetně vstupní branky šířky 1.120 mm k objektu strojovny na levém břehu a lávce přes jez a vjezdové brány (dvoukřídlé) šířky 2.900 mm umístěné ze strany parkoviště.

Plochy na levé straně jezu budou v místech mimo nově vybudované stavební konstrukce (zpevněná plocha, přístupové komunikace apod.) srovnány a urovnaný – z plochy budou odstraněny kameny a celá plocha bude pokryta v tl. 15 cm humózní vrstvou a oseta vhodným travním semenem.

Pravá část nadjezí a technologická část strojní (PS 23) a elektro (PS 24) pro nové jezové klapky jsou zahrnuty v projektové dokumentaci stavby „MVE jez Rajhrad vč. rybího přechodu a rekonstrukce jezu“. Na tuto stavbu bylo dne 15.3.2021 pod č.j. MZi-OZPSU/11247/2017-56 vydáno stavební povolení, které nabylo právní moci dne 4.8.2021.

Stavba „MVE jez Rajhrad vč. rybího přechodu a rekonstrukce jezu“ bude probíhat v koordinaci se stavbou „Rekonstrukce levobřežní části jezu Rajhrad“.

## Situace v území

Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 1914/7 a 1914/18 (druh pozemku vodní plocha) a na pozemcích parc. č. 1914/8 a 2245 (druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří) v k.ú. Rajhrad.

Záměr se nachází ve stanoveném záplavovém území vodního toku Svratka.

Další podrobnosti o stavbě jsou patrné z projektové dokumentace pro vydání společného povolení s názvem „Rekonstrukce levobřežní části jezu Rajhrad“, kterou vypracovala společnost AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO 46347526, hlavní inženýr projektu Ing. David Prachař, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1006418, zakázkové číslo 3A16249.32.A01, 12/2021.

Podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona **stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby**

1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace „Rekonstrukce levobřežní části jezu Rajhrad“, kterou vypracovala společnost AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO 46347526, hlavní inženýr projektu Ing. David Prachař, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1006418, zakázkové číslo 3A16249.32.A01, 12/2021, ověřené ve vodoprávním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
3. Vedení podzemních a nadzemních sítí, se kterými se bude navržená stavba křížit, popřípadě se kterými bude vedena v souběhu, musí být vytyčena. Vytyčení bude objednáno u vlastníka sítí minimálně 14 dní před zahájením prací.
4. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
5. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
6. Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
7. V průběhu realizace stavby budou respektována všechna platná povolení k nakládání s vodami a manipulační řády. Bude zachován minimální zůstatkový průtok  $Q_{MZP} = 2,87 \text{ m}^3/\text{s}$  ve Svatce pod jezem.
8. Mostek přes Ivanovický potok bude v předstihu staticky zajištěn a budou navržena taková opatření, která mostek a stavidla po dobu výstavby ochrání před dalším poškozením.
9. Ke stavbě bude zpracován havarijný plán, který bude předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení.
10. Ke stavbě bude zpracován povodňový plán, který bude předložen podle § 71 odst. 7 vodního zákona městu Rajhrad k potvrzení souladu s povodňovým plánem města Rajhrad.
11. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy podmínky dotčených orgánů:
  - A. Budou dodrženy podmínky z rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody pod č.j. JMK 112329/2022 ze dne 2.8.2022, které nabylo právní moci dne 26.8.2022.
  - B. Budou dodrženy podmínky Městského úřadu Rajhrad, stavební úřad I. stupně – závazné stanovisko dle § 94j stavebního zákona pod č.j. MěRaj/1515/2022/Sa-2 ze dne 4.5.2022 – stavební úřad souhlasí se záměrem „Rekonstrukce levobřežní části jezu Rajhrad“, SO 06 Venkovní úpravy za těchto podmínek:
    - Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 1914/7 (vodní plocha), 1914/8 (zastavěná plocha a nádvoří) a 1977/1 (ostatní plocha) vše v k.ú. Rajhrad.
    - Stavba bude umístěna tak, jak je zakresleno ve výkrese č. C.4 – katastrální situace – zábory stavby, který je součástí dokumentace s názvem „Rekonstrukce levobřežní části jezu Rajhrad“, kterou v 12/2021 vyhotovila AQUATIS a.s., IČO: 46347526, Botanická 834/56 Brno.
    - Při stavbě budou dodrženy ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a závazná ustanovení obsažená v příslušných normách.
    - Dále budou při stavbě dodržovány předpisy nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákony 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
  - C. Budou dodrženy podmínky z komplexního vyjádření Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu č.j. MZi-OZPSU/2149/2022-2 ze dne 4.4.2022
    - Orgán ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění konstatuje, že realizace záměru bude probíhat mimo jiné na pozemcích dle KN p.č. 1914/7, 1914/18 v k.ú. Rajhrad. Tyto pozemky jsou v KN vedeny jako vodní plocha. Na základě § 3 odst. 1 písm. b) zákona je každá vodní plocha významným krajinným prvkem (dále jen VKP). Na základě § 4 odst. 2 zákona jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce.

Po prostudování předložených podkladů konstatujeme, že charakter zásahu nepředpokládá zničení či poškození VKP VVT Svatka. Orgán ochrany přírody a krajiny nebude k záměru vydávat závazné stanovisko dle § 4 odst. 2 zákona.

- Orgán státní památkové péče dle zákona č. 20/1987Sb. o státní památkové péči, v znění pozdějších předpisů:
  - Upozorňujeme, že stavba je situována na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění.
  - Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy (především pokud dochází k dotčení původního terénu), jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987Sb.
  - Upozorňujeme na povinnost ohlásit případné archeologické nálezy v souladu s ustanovením § 23 odst. 2, 5 zákona č. 20/1987 Sb. a § 176 stavebního zákona příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu památkové péče.

D. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, orgánu odpadového hospodářství(dále jen „správní orgán“) pod č.j. MZi-OZPSU/6769/2022-2 ze dne 2.5.2022 – pro provedení záměru se podle ustanovení § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech stanoví tyto podmínky:

- Stavebník předloží zdejšímu správnímu orgánu doklady o převzetí odpadů z odstranění stavby vystavené provozovatelem zařízení určeného k nakládání s těmito odpady, a dále doklady o využití / odstranění těchto odpadů v konkrétním zařízení vystavené provozovatelem tohoto zařízení, a to pro množství těchto druhů odpadů, jak byla uvedena v předložené projektové dokumentaci; bez předložení ověření není možné provést poslední úkon stavebního úřadu ve věci odstranění stavby. Stavebník předloží výše uvedené doklady zdejšímu správnímu orgánu do 30 dnů od dokončení prací.
- Doklady dle předchozí podmínky budou předloženy v rozsahu náležitostí odpovídajícím průběžné evidenci (§ 94 odst. 2 zákona o odpadech); u dokladů vystavených provozovatelem zařízení přebírajícího odpady z provedení záměru od jejich původce budou navíc obsahovat uvedení záměru, ze které odpady pochází.

E. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska Městského úřadu Židlochovice, odboru dopravy č.j.MZi-OD/2150/2022 SO ze dne 4.3.2022 – nemá námitek k předložené projektové dokumentaci. Jelikož dojde k přesunu a přepravě velkého množství materiálu, musí být zajištěno:

- K příjezdu na staveniště budou využívány stávající dva sjezdy ze silnice III/41617, které budou zpevněny tak, aby nedocházelo ke znečištění a poškození krajské silnice při výjezdu vozidel ze staveniště.
- Nesmí dojít k žádnému poškození navazující krajské silnice č. III/41617.
- Při provádění prací musí být zajištěna bezpečnost silničního provozu a bezpečnost pěších na všech dotčených komunikacích.
- V průběhu stavby, bude na krajské silnici osazeno odpovídající přechodné dopravní značení, upozorňující ostatní účastníky provozu na výjezd vozidel ze stavby. Dopravní značení musí být schváleno příslušným orgánem Policie ČR a stanoveno Městským úřadem Židlochovice, odborem dopravy, na základě žádosti zhotovitele stavby, podané v dostatečném předstihu před zahájením stavby.
- Při provádění stavby nesmí dojít k poškození a ke znečišťování k příjezdu a odjezdu ze staveniště využívaných všech pozemních komunikací a veškeré dotčené silnice, místní komunikace, příp. veřejně přístupné účelové komunikace musí být udržovány řádně sjízdné a čisté. V případě znečištění je třeba zajistit okamžitý úklid komunikací.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedocházelo ke škodám na cizím majetku. Případné vzniklé škody na pozemních komunikacích odstraní stavebník na své náklady. Po dokončení všech prací musí být dva využívané sjezdy z krajské silnice č. III/41617 řádně opraveny.

12. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

- A. Budou dodrženy podmínky z vyjádření obce Rajhradice pod č.j. ORAJ-0381/2021 ze dne 27.4.2021 – obec Rajhradice má tyto připomínky:
- Souhlasí s překopem neuzpevněné komunikace na pozemku p.č. 64 v k.ú. Rajhradice před pozemky p.č. 53/1, 54, 55/1, 55/3 a 55/2.

- V průběhu provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a ani znečištění přilehlých pozemních komunikací, komunikace musí být udržovány v čistotě.
  - V průběhu provádění stavebních prací musí být zajištěna bezpečnost silničního provozu a bezpečnost pěších.
  - V průběhu provádění stavebních prací nebude na přilehlých zpevněných komunikacích skladován žádný výkopek a ani stavební materiál.
  - V případě, že do tří let od kolaudace stavby dojde k dosednutí překopů, opravu provede stavebník neprodleně po oznámení a na své náklady.
- B. Budou dodrženy podmínky z vyjádření společnosti CETIN a.s. č.j. 859405/21 ze dne 26.11.2021
- dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti CETIN
  - Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění níže uvedeného bodu b) souhlasí, aby stavebník v zájmovém území vyznačeném v žádosti, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle stavebního zákona.
  - Stavebník je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření č.j. 859405/21 ze dne 26.11.2021.
- C. Budou dodrženy podmínky z vyjádření společnosti EG.D, a.s. zn. E7456-26151982 ze dne 24.11.2021 a zn. M49992-27049370 ze dne 2.12.2021 – v zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN a nadzemní vedení NN.
- Případná kolize s distribučním zařízením v majetku EG.D, a.s., bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
  - Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
  - V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí EG.D nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na EG.D neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
  - Zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s EG.D).
  - Veškeré stavební objekty musí být umístěny v min. vodorovné vzdálenosti 7 m od krajního vodiče nadzemního vedení VN 22 kV.
  - Zakreslení trasy nadzemního a podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
  - Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EG.D,
  - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů technika EG.D. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  - Přizvání technika EG.D ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
  - Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302,

PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.

- V OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
  - a. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b. provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c. u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d. u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26151982, s platností do 19.11.2023 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EG.D a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle nonstop linky EGD 800 22 55 77.

D. Budou dodrženy podmínky z vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. zn. MW9910187132360993 ze dne 19.11.2021 – v zájmovém území se nachází vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“) a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze vyjádření. Ochranné pásmo je stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen ochranné pásmo).

- Během stavby nesmí dojít k porušení a k omezení funkčnosti VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ.
- V případě kolize nebo zásahu do ochranného pásma VVKŠ bude kontaktována společnost Vodafone.
- V případě nutnosti přeložení VVKŠ bude uzavřena Dohoda o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby. Veškeré náklady spojené s přeložením VVKŠ budou hrazeny investorem stavby.
- Před zahájením stavby budou vytýčeny VVKŠ přímo na místě stavby.
- Investor je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ, které jsou nedílnou součástí vyjádření zn. MW9910187132360993 ze dne 19.11.2021.

E. Budou dodrženy podmínky z vyjádření společnosti Nej.cz s.r.o. zn. VYJNEJ-2021-08067-01 ze dne 26.11.2021 – v zájmovém území se nachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení SEK činí 0,5 m po obou stranách krajního vedení.

- Budou dodrženy obecné podmínky z vyjádření zn. VYJNEJ-2021-08067-01 ze dne 26.11.2021, společnosti Nej.cz s.r.o.

9. Stavba „Rekonstrukce levobřežní části jezu Rajhrad“ bude dokončena do 12/2023.

10. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932, 602 00 Brno

## Odůvodnění

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad obdržel dne 3.2.2022 žádost státního podniku Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932, 602 00 Brno, IČO 70890013 v zastoupení společností AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO 46347526 na základě plné moci ze dne 31.1.2022 o vydání společného povolení ke stavbě „Rekonstrukce levobřežní části jezu Rajhrad“ na pozemcích parc. č. 1914/7, 1914/8, 1914/18, 1977/1, 2245 v k.ú. Rajhrad. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.



Po prostudování žádosti správní orgán zjistil, že podání nemá náležitosti podle dle § 94I stavebního zákona a neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby. Řízení bylo přerušeno usnesením č.j. MZi-OZPSU/252/2022-2 ze dne 31.3.2022 a současně byl žadatel vyzván k doplnění žádosti výzvou č.j. MZi-OZPSU/2525/2022-1 ze dne 31.3.2022 do 31.5.2022. Na základě žádosti stavebníka lhůta k doložení dokladů byla usnesením č.j. MZi-OZPSU/2525/2022-7 ze dne 9.6.2022 prodloužena do 31.8.2022.

Stavebník podáním ze dne 31.8.2022 doplnil žádost všemi povinnými doklady podle ustanovení dle § 94I stavebního zákona a dle § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu (dále jen „vyhláška“). K žádosti byly doloženy tyto doklady:

- Projektová dokumentace
- Kopie katastrální mapy území
- Výpis z katastru nemovitostí
- Doklady prokazující vlastnické právo k pozemkům
- Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby
- Požárně bezpečnostní řešení stavby
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody, rozhodnutí pod č.j. JMK 112329/2022 ze dne 2.8.2022
- Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, komplexní vyjádření č.j. MZi-OZPSU/2149/2021-2 ze dne 4.4.2022
- Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, závazné stanovisko č.j. MZi-OZPSU/6769/2021-2 ze dne 2.5.2022
- Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, osvědčení MZi-OZPSU/2151/2022-2 ze dne 8.3.2022
- Městský úřad Židlochovice, odbor dopravy, stanovisko č.j. MZi-OD/2150/2022 SO ze dne 4.3.2022
- Městský úřad Rajhrad, stavebního úřadu I. stupně, závazné stanovisko č.j. MěRaj/1515/2021/Sa-2 ze dne 4.5.2022
- EG.D, a.s., vyjádření zn. E7456-26151982 ze dne 24.11.2021 a zn. M49992-27049370 ze dne 2.12.2021
- CETIN s.r.o., vyjádření č.j. 859405/21 ze dne 26.11.2021
- Vodafone Czech Republic a.s., vyjádření zn. MW9910187132360993 ze dne 19.11.2021
- Nej.cz s.r.o., vyjádření VYJNEJ-2021-08067-01 ze dne 26.11.2021
- Vodárenská akciová společnost, a.s., vyjádření č.j. BV/6820/2021-Dou ze dne 17.12.2021
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., stanovisko zn. BVK/24690/2021 ze dne 9.12.2021
- ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., vyjádření č.j. VPD\_2021\_1935 ze dne 10.12.2021
- GasNet Služby, s.r.o., vyjádření, zn. 5002504820 ze dne 19.11.2021
- NET4GAS, s.r.o., vyjádření zn. 12995/21/OVP/N ze dne 18.11.2021
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., vyjádření KRJA-ŽU 24664/2021 ze dne 19.11.2021
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, závazné stanovisko Sp. zn. 122221/2021-1150-OÚZ-BR ze dne 20.12.2021
- MERO ČR, s.r.o., vyjádření č.j. 5812 ze dne 19.11.2021
- ČEPRO, a.s., vyjádření č.j. 14340/21 ze dne 19.11.2021
- BlučinaNet s.r.o., vyjádření č. 2021352777 ze dne 15.12.2021
- Českomoravská telekomunikační s.r.o., vyjádření č.j. 0000002070 ze dne 1.12.2021
- ČD Telematika a.s., vyjádření č.j. 1202122110 ze dne 18.11.2021
- České Radiokomunikace a.s., vyjádření zn. UPTS/OS/290530/2021 ze dne 22.11.2021
- Telia Carrier, vyjádření zn. 1312102815 ze dne 1.12.2021
- T-Mobile Czech Republic a.s., vyjádření zn.E57847/21 ze dne 18.11.2021
- VIVO CONNECTION, spol. s.r.o., vyjádření č.j. 2215001092 ze dne 22.11.2021
- Povodí Moravy, s.p. stanovisko, zn. PM-4300/2022/5203/So ze dne 1.2.2022
- Plná moc

Na základě ustanovení § 115 vodního zákona a § 47 správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j. MZi-OZPSU/2525/2022-10

ze dne 19.9.2022 s tím, že dotčené orgány mohou uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy k projednané záležitosti nejpozději do 21.10.2022.

Účastníci řízení měli od 24.10.2022 do 31.10.2022 podle § 36 odst. 3 správního řádu možnost vyjádřit se k pokladům pro vydání rozhodnutí. Zároveň bylo sděleno, že po uplynutí této lhůty bude ve věci rozhodnuto.

Vodoprávní úřad dne 21.10.2022 obdržel námitky účastníka řízení, Pavla Šidly, bytem Voříškova 27, Brno.

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci stavby „Rekonstrukce levobřežní části jezu Rajhrad“, vypracovala společnost AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO 46347526, hlavní inženýr projektu Ing. David Prachař, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1006418, zakázkové číslo 3A16249.32.A01, 12/2021.
- b) K záměru vydal Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, orgán územního plánování osvědčení č.j. MZi-OZPSU/2151/2022-2 ze dne 8.3.2022, ve kterém sděluje, že závazné stanovisko dle 96b stavebního zákona nebylo vydáno ve třicetidenní lhůtě od podání žádosti. Dle § 4 odst. 9 stavebního zákona v platném znění: „Jestliže není závazné stanovisko dotčeného orgánu vydáno ve lhůtě pro jeho vydání, považuje se za souhlasné a bez podmínek.“
- c) K vedlejším stavbám, SO 06 Venkovní úpravy, vydal dle § 94j stavebního zákona Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně závazné stanovisko pod č.j. MějRaj/1515/2022/Sa-2 ze dne 4.5.2022. Podmínky uvedené v závazném stanovisku byly zapracovány do výrokové části pod bodem 11.B tohoto rozhodnutí.
- d) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 a § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru, a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

- e) Vodoprávní úřad upouští od kontrolních prohlídek stavby. Bude provedena pouze závěrečná kontrolní prohlídka.
- f) Posouzení vodoprávního úřadu: stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů. Dále je záměr v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů. Dokumentace je úplná, přehledná, v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu. Ke stavbě je zajištěn příjezd.

Vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

- g) Vypořádání s námitkami a důkazy účastníků řízení:

Námitka Pavla Šidly, bytem Voříškova 27, Brno ze dne 21.10.2022

„Z důvodu havarijního stavu mostu na obslužné komunikaci vedoucí k místu stavby, která způsobuje postupné odpadávání konstrukce stavebních prvků do koryta potoka, a díky tomu dochází ke zvýšené erozi tohoto koryta a transportu půdních částic. Tato situace přímo ohrožuje pozemek na parcele 705 v k.ú. Rajhradice, jehož jsem vlastníkem.“

Během stavební činnosti by docházelo k průjezdu těžké techniky, a to ve zvýšené frekvenci po této komunikaci, což by vedlo k dalšímu poškození.

Se zmíněnou stavbou by bylo vhodné řešit i tuto situaci v okolí tohoto mostu.

V minulost již také došlo z důvodu eroze a naplavenin k neprůchodnosti propustí v konstrukci mostu a havárii, kdy bylo koryto řečiště zcela ucpané a hrozilo zaplavení.“

Námitce bylo vyhověno pod bodem 8. v podmínkách tohoto rozhodnutí.

Dle sdělení hlavního inženýra předloženého projektu mostek je ve stavu havarijním (zborcené čelo), avšak doposud se nepodařilo zjistit vlastníka. Vzhledem k nemožnosti projednání je do projektu po dohodě se stavebníkem rekonstrukce jezu navrženo opatření, které mostek po dobu stavby ochrání před dalším poškozením. Jedná se o jeho dočasné překrytí provizorní mostní konstrukcí, takže původní mostek při stavbě nebude vůbec zatěžován.

Samozřejmostí je, že cokoliv bude při stavbě poškozeno vlivem provádění stavby, bude také v rámci stavebního objektu SO 06 – Venkovní úpravy uvedeno do původního stavu.

Podmínky a požadavky dalších účastníků řízení byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Povinnosti a podmínky účastníků řízení nebo dotčených orgánů, které již ukládají platné právní předpisy nebo se netýkaly výše uvedené stavby, nebyly uvedeny do výrokové části tohoto rozhodnutí.

- h) Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí: účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje, že:

- Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.
- Stavba nesmí být zahájena dříve, než toto rozhodnutí nenabude právní moci.
- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí.
- Provádět stavbu může podle ustanovení § 160, 153 a 158 stavebního zákona jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby oprávněným stavbyvedoucím. Stavebník nesmí provádět stavbu vodního díla svépomocí.

### **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 Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Milan Komenda  
vedoucí odboru životního prostředí a stavebního úřadu

### **Obdrží:**

účastníci řízení (dodejky)

1. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw  
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
2. V zastoupení AQUATIS a.s., IDDS: ghccgrc  
sídlo: Botanická č.p. 834/56, Veveří, 602 00 Brno 2

3. Monika Fiala, IDDS: 3tvc638  
trvalý pobyt: Veselská č.p. 289, 679 74 Olešnice na Moravě
4. Pavel Šidla, Voříškova č.p. 559/27, Kohoutovice, 623 00 Brno 23
5. Martin Štětka, Blatnická č.p. 4195/5, Židenice, 628 00 Brno 28
6. Václav Štětka, Blatnická č.p. 4195/5, Židenice, 628 00 Brno 28
7. Benediktinské opatství Rajhrad, IDDS: xmnaxfk  
sídlo: Klášter č.p. 1, 664 61 Rajhrad
8. CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
9. EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu  
sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
10. Mendelova univerzita v Brně, Školní zemědělský podnik Žabčice, IDDS: 85ij9bs  
sídlo: Zemědělská č.p. 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno 13
11. Město Rajhrad, IDDS: rrebbtj  
sídlo: Masarykova č.p. 32, 664 61 Rajhrad
12. Nej.cz s.r.o., IDDS: 66nkwcv  
sídlo: Kaplanova č.p. 2252/8, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
13. Obec Rajhradice, IDDS: ckua2gw  
sídlo: Krátká č.p. 379, 664 61 Rajhradice
14. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., IDDS: k3nk8e7  
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
15. T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i  
sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
16. Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr  
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
17. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IDDS: siygxrm  
sídlo: Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

#### dotčené orgány

18. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy  
sídlo: Čechyňská č.p. 363/19, Trnitá, 602 00 Brno 2
19. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství, IDDS: ybiaiuv  
sídlo: Zubatého č.p. 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14
20. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36  
sídlo: Jeřábekova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2
21. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq  
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
22. Městský úřad Rajhrad, stavební úřad, IDDS: rrebbtj  
sídlo: Masarykova č.p. 32, 664 61 Rajhrad
23. Městský úřad Židlochovice, Odbor dopravy, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice
24. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, OOÚZ a SOD, IDDS: hjyaavk  
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
25. Městský úřad Židlochovice, OŽPSÚ, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice

#### Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3.000 Kč byl zaplacen dne 10.11.2022.