

Městský úřad Kyjov

odbor životního prostředí a územního plánování

Masarykovo nám. 30, 697 01 Kyjov, pracoviště Masarykovo nám. 1
tel: 518 697 558 e-mail: r.kavka@mukyjov.cz, ID datové schránky: f28bdah

č.j.: OŽPÚP132880/23/380
spis. značka: OŽPÚP/23381/2023/380
ukládací znak: 231.2
skart. znak: A/5
Vyřizuje: Ing. Roman Kavka

Kyjov 8. listopadu 2023

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

stanovení záplavového území, vč. vymezení aktivních zón drobných vodních toků Sobůlský potok (IDVT 10195464) km 0,000 – 7,612 a Bukovanka (IDVT 10193351) km 0,000-4,505.

Městský úřad v Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), v řízení o návrhu opatření obecné povahy podle § 171 až 174 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) **na návrh správce vodních toků**, kterým je podnik Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ: 708 90 013, pod zn.: PM-43276/2023-5210/Šim ze dne 18.9.2023, doručeného MěÚ Kyjov, OŽPÚP dne 19.9.2023,

I. stanoví

na podkladě § 66 odst. 1 a 7 vodního zákona a § 8 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace, **záplavové území, drobných vodních toků Sobůlský potok (IDVT 10195464) km 0,000 – 7,612 a Bukovanka (IDVT 10193351) km 0,000-4,505.**

Záplavovým územím drobných vodních toků Sobůlský potok (IDVT 10195464) km 0,000 – 7,612 a Bukovanka (IDVT 10193351) km 0,000-4,505 je dotčeno katastrální území: Ostrovánky, Sobůlky, Bukovany u Kyjova, Boršov u Kyjova, Kyjov a Svatobořice.

Záplavové území a aktivní zóna toku Sobůlský potok je zpracováno od zaústění do Kyjovky v km 47,740 až po výust do toku z obce Ostrovánky.

Záplavové území a aktivní zóna toku Bukovanka je zpracováno od pramenné oblasti nad obcí Bukovany až po soutok se Sobůlským potokem v km 2,156.

II. současně vymezuje

v souladu s § 66 odst. 2 a 7 vodního zákona, **aktivní zóny drobného vodního toku Sobůlský potok (IDVT 10195464) km 0,000 - 7,612 a drobného vodního toku Bukovanka (IDVT 10193351) km 0,000 - 4.505**, v rozsahu zakresleném zobrazením aktivní zóny záplavového území v měřítku 1 : 10 000 v mapových podkladech i digitální podobě vypracovaných podnikem Povodí Moravy, s.p., Brno.

Dotčená katastrální území: Ostrovánky, Sobůlky, Bukovany u Kyjova, Boršov u Kyjova, Kyjov a Svatobořice.

III. stanovuje

Strana 1 (celkem 8)

v souladu s § 67 odst. 3 vodního zákona v **záplavovém území mimo aktivní zónu drobného vodního toku Sobůlský potok (IDVT 10195464) km 0,000 - 7,612 a drobného vodního toku Bukovanka (IDVT 10193351) km 0,000 - 4.505**, následující omezující podmínky:

- 1) zakazuje se skladování nezabezpečeného odplavitelného materiálu, který může přemístěním poškodit veřejné i jiné soukromé objekty či vytvořit překážku (ucpat průtočný profil) pro povodňovou vlnu,
- 2) zakazuje se skladování nezabezpečených závadných látek, které mohou kontaminací povodňové vody ohrozit jakost povrchových a podzemních vod,
- 3) zakazuje se nová výstavba liniových objektů (např. ploty), významně ovlivňující odtokové poměry,
- 4) zakazuje se výstavba objektů, v nichž se trvale zdržuje větší množství lidí nebo které slouží ke shromažďování většího množství lidí (např. nemocnice, domovy důchodců atd.),
- 5) nové objekty nebo jejich rozšíření mohou být budovány pouze se zvýšenou odolností proti povodním, která přispěje k minimalizaci nepříznivých účinků povodní snížením jejich zranitelnosti a potenciálních škod,
- 6) v rámci nové výstavby je možné budování podsklepených objektů jen výjimečně,
- 7) v rámci nové výstavby je třeba umístit úroveň podlah 1. nadzemního podlaží nad úroveň hladiny příslušné Q_{100} ,
- 8) v rámci nové výstavby je možné umísťovat citlivé technologie vnitřního vybavení (např. elektrorozvaděče, kotle, el. spotřebiče atd.) pouze nad úroveň příslušné hladiny Q_{100} ,
- 9) v případě vybudování podsklepených stavebních objektů, je třeba aby byly vybaveny prvky aktivní ochrany před vniknutím vody do vnitřních částí objektů (např. mobilní hrazení, speciální těsnění otvorů – oken, dveří),
- 10) v rámci nové výstavby je nutné dodržet materiálové specifikace pro spodní části staveb (např. je možno použít pouze nenasákavé případně omyvatelné materiály, aby byla možná rychlá a nenákladná údržba po povodních).

Dotčená katastrální území: Ostrovánky, Sobůlky, Bukovany u Kyjova, Boršov u Kyjova, Kyjov a Svatobořice.

Odůvodnění:

Dne 19.9.2023 podal podnik Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ: 708 90 013, pod zn.: PM-43276/2023-5210/Šim ze dne 18.9.2023, návrh na stanovení záplavového území, vč. vymezení aktivních zón drobných vodních toků Sobůlský potok (IDVT 10195464) km 0,000 – 7,612 a Bukovanka (IDVT 10193351) km 0,000-4,505. Tímto dnem bylo zahájeno řízení o návrhu opatření obecné povahy.

Průběh hladin pro průtoky jednoleté, pětileté, desetileté, dvacetileté, padesátileté, stoleté a pětisetleté vody byl proveden výpočtem nerovnoměrného neustáleného proudění pomocí programu MIKE 11. Na základě podrobného geodetického zaměření koryta, objektů na toku a přilehlé inundace byl sestaven matematický model a provedeny hydrotechnické výpočty proudění vody v korytě a inundaci, včetně zahrnutí přítoků.

Záplavové území je v situacích 1:10 000 zpracováno pro rozliv pěti, dvaceti, stoleté a pětisetleté povodně.

Aktivní zóna záplavového území je zakreslena rovněž v mapách 1:10 000.

Na základě Směrnice Evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik jsou zpracovány mapy povodňového rizika a ohrožení. Mapy povodňového rizika a ohrožení byly zpracovány na základě hloubek a rozsahu povodně O_5 , Q_{20} , Q_{100} a Q_{500} . Povodňovým rizikem se rozumí kombinace pravděpodobnosti výskytu povodní a jejich

možných nepříznivých účinků. Mapy povodňového rizika a ohrožení by měly být zahrnuty v územních a povodňových plánech.

Mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika byly stanoveny na základě hloubek, rychlostí a rozsahu povodně Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ a Q₅₀₀.

V mapě povodňového rizika zpracované přímo na mapě povodňového ohrožení byly vyznačeny ohrožené citlivé objekty podle typu zástavby. Na obr. Mapy povodňového rizika a ohrožení je vidět, že se žádné citlivé objekty nenacházejí v povodňovém riziku.

Klasifikace ohrožení R, kde RI je ohrožení, IP intenzita povodně, pi pravděpodobnost překročení a N doba opakování povodně (N-letost).

Ohrožení RI	Kategorie ohrožení	Doporučení
$RI \geq 0,1$ nebo $IP > 3$	(4) Vysoké (červená barva)	Doporučuje se nepovolovat novou ani nerozšiřovat stávající zástavbu, ve které se zdržují lidé nebo umístí zviřata. Pro stávající zástavbu je třeba provést návrh protipovodňové ochrany, která zajistí odpovídající snížení rizika.
$0,01 \leq RI < 0,1$	(3) Střední (modrá barva)	Výstavba je možná s omezeními vycházejícími z podrobného posouzení potenciálního ohrožení objektů povodňovým nebezpečím. Nevhodná je výstavba citlivých objektů (např. zdravotnická zařízení, hasiči apod.). Nedoporučuje se rozšiřovat stávající plochy určené pro výstavbu.
$0 < RI < 0,01$	(2) Nízké (oranžová barva)	Výstavba je možná , přičemž vlastníci dotčených pozemků a objektů musí být upozorněni na potenciální ohrožení povodňovým nebezpečím. Pro citlivé objekty je třeba přijmout speciální opatření ve smyslu krizového řízení.
$P < 0,0033$ (tj. N-letost > 300)	(1) Reziduální (žlutá barva)	Otázky spojené s protipovodňovou ochranou se zpravidla doporučuje řešit prostřednictvím dlouhodobého územního plánování se zaměřením na zvláště citlivé objekty (zdravotnická zařízení, památkové objekty apod.). Snahou je vyhnout se objektům a zařízením se zvýšeným potenciálem škod.

Přijatelné riziko pro jednotlivé kategorie zranitelnosti území

Kategorie zranitelnosti území	Označení	Přijatelné riziko
Bydlení	BY	Nízké
Občanská vybavenost	OV	Nízké
Technická infrastruktura	TV	Nízké
Dopravní infrastruktura	DO	Nízké
Výrobní plochy a sklady	VY ZV	Nízké
Sport a hromadná rekreace	RS	Střední
Lesy, zeleň	Zel	Vysoké

Mapa povodňového ohrožení a rizika zobrazující zóny povodňového ohrožení a rizika v povodí Sobůlského potoka a Bukovanky (č. výkresu A.R.1) - Zde zasahuje střední (modré) a vysoké (červené) riziko místy zástavbu v nejbližším okolí Sobůlského potoka. V obci Bukovany je ve středním (modrém) riziku částečně zástavba na pravém břehu Bukovanky nad zatrubněním.

U staveb v červené a modré ploše je překročeno maximálně přijatelné riziko!

Citlivé objekty – školy, školky, hasičské zbrojnice, nemocnice by měly být přemístěny alespoň do

žluté reziduální zóny.

Pro sport a rekreaci je přijatelné střední riziko vyznačené modrou plochou.

V mapách jsou vyznačeny zóny s reziduálním, nízkým, středním a vysokým rizikem a dále další rizika jako např. zátarasy na objektech za povodní, přelévané mosty, zanášení koryta, vyústění kanalizace, rozlivy z koryta. Rovněž jsou vyznačeny objekty, které jsou nevhodně umístěny vzhledem k rozlivu povodní (např. školy, nemocnice, průmysl, benzinové ČS, čistírny odpadních vod apod.).

Posouzení objektů na toku

Výústní objekty:

U výústních objektů v zastavěných částech obcí doporučujeme osazení zpětné klapky a stavítek v kanalizačních šachtách. Důvodem je zabránění nátoky vody do přilehlé zástavby při zvýšených průtocích v korytě.

Mosty a lávky:

Obecně lze říci, že průtokově nevhodné jsou objekty, u nichž není dodrženo bezpečnostní převýšení spodní konstrukce nad hladinou stoletého průtoku 0,5m. Rekonstrukci mostů je vhodné zvážit u následujících mostních objektů, které povodeň neprovedou ani bez bezpečnostního převýšení (jsou přelévány):

Sobůlský potok

Hospodářský mostek km 2.250

Silniční most km 2.990

Hospodářský mostek km 3.569

Lávka km 4.287

Lávka km 4.539

Lávka km 4.603

Lávka km 4.657

Lávka km 4.811

Lávka km 4.843

Hospodářský mostek km 5.032

Hospodářský mostek km 5.053

Hospodářský mostek km 5.067

Hospodářský mostek km 5.098

Hospodářský mostek km 5.127

Lávka km 5.327

Lávka km 5.383

Hospodářský mostek km 5.466

Hospodářský mostek km 5.473

Hospodářský mostek km 5.484

Hospodářský mostek km 5.500

Hospodářský mostek km 5.526

Lávka km 5.570

Silniční most km 5.650

Lávka km 5.749

Lávka km 5.766

Lávka km 5.877

Silniční most km 5.981

Lávka km 6.076

Hospodářský mostek km 6.535

Bukovanka

Hospodářský mostek km 2.040

Hospodářský mostek km 2.382

Hospodářský mostek km 3.471

Silniční most km 4.249

Silniční most km 4.343

Hospodářský most DN500 km 4.443

Mostní objekty, které stoletou povodeň provedou bez bezpečnostního převýšení:

Sobůlský potok

Hospodářský mostek km 0.712

Silniční most km 1.515

Lávka km 4.689

Lávka km 4.732

Silniční most klenbový km 4.882

Hospodářský mostek km 4.930

Hospodářský mostek km 4.950

Hospodářský mostek km 4.965

Hospodářský mostek km 4.974

Silniční most km 5.124

Hospodářský mostek km 5.157

Hospodářský mostek km 5.244

Silniční most km 5.436

Lávka km 5.444

Lávka km 5.790

Hospodářský mostek km 5.822

Bukovanka

Silniční most km 0.028

Mostní objekty, které stoletou povodeň provedou s bezpečnostním převýšením:

Sobůlský potok

Hospodářský mostek km 4.901

Hospodářský mostek km 4.918

Hospodářský mostek km 4.934

Lávka km 5.598

Lávka km 5.864

Rozsah záplavového území je zakreslen v situaci záplavového území do map 1:10 000 pro průtoky **Q₅** (zeleně), **Q₂₀** (červeně), **Q₁₀₀** (modře) – přílohy A.

Kóty hladin v korytě pro průtoky Q₁ – Q₁₀₀ jsou zakresleny v přílohách B – podélné profily a v přílohách C – příčné profily.

Rozlivy n-letých povodní jsou v situaci zpracovány dle skutečného zaměření v terénu a digitálního modelu reliéfu terénu, které se může lišit od vrstevnic a polohopisu v mapovém podkladu.

Sobůlský potok pramení pod obcí Ostrovánky. Místy dochází k vybřežení již Q_5 do polí. Vybudované lávky a silniční mostky v intravilánu obce jsou z větší části nekapacitní, nebo s nedostatečnou bezpečnostní rezervou oproti výšce hladiny Q_{100} . Zatrubnění toku, které je v ř.km 5,650 – 5,730 je kapacitní pouze na průtoky Q_1 . Bezprostředně na zatrubnění navazující silniční most ř.km 5,650 je při Q_{100} přeléván přibližně 36 cm vody. Situaci zhoršuje vydatný pravobřežní částečně zatrubněný přítok přitékající do Sobůlského potoka v ř.km 5,429. Od úseku ř.km 4,812 je častější vybřežení Q_{100} , místy i Q_{20} . V této lokalitě se vyskytují nekapacitní lávky, ale také řada stupňů stabilizujících koryto. V místě soutoku Sobůlského potoka a Bukovanky je významná inundační oblast, kde se rozlévá Q_{20} i Q_{100} do okolních polí. Pod vyvýšeným areálem spolšnosti TOP CENTRUM car s.r.o. je rozlivem Q_{100} zasažena fotovoltaická elektrárna na pravém břehu toku Sobůlského potoka. Pod novým silničním mostem v ř.km 1,515 je významné inundační území. Dochází k rozlivu Q_{20} a vyšších. Směrem k pravobřežní hrázi Kyjovky jsou také výrazné hloubky vody, které zde podmiňují i výskyt aktivní zóny záplavového území.

Na toku Bukovanka je v ř.km 3,343 zaplaven silniční most přibližně 11cm vody při úrovni hladiny Q_{100} . Pod obcí Bukovany se vyskytuje pouze pomístně rozliv Q_{20} a Q_{100} do okolních polí na obou březích toku Bukovanka.

Aktivní zóna Sobůlského potoka v obci Sobůlky zůstává v korytě toku, k malému rozlivu dochází na pravobřežním přítoku za zástavbou.

Aktivní zóna Bukovanky v Bukovanech zůstává v korytě toku, k malému rozlivu do zahrad dochází pod zástavbou.

K největšímu rozlivu aktivní zóny dochází pod silničním mostem v řkm 1,515 (Sobůlský potok), a to do polní inundace a do oblasti bočních rybníků.

Dle § 66 vodního zákona jsou záplavová území včetně jejich aktivních zón administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jedná se tedy o území, které bude při povodňovém průtoku ohroženo vodou v průměru s určitou četností a je z hlediska vodního zákona chráněno zejména ze dvou důvodů. Prvním důvodem je, aby případní obyvatelé nebyli ohroženi na majetku a zdraví při povodňových stavech, a aby nedocházelo k neúměrnému zatížení integrovaného záchranného systému. Druhým ohledem je, aby realizace staveb nebo protipovodňových opatření v tomto území negativně neovlivňovala povodňový průtok v místě, nad i pod tímto opatřením nebo stavbou, protože omezením rozlivu může dojít k soustředění průtoku a zaplavení tak oblastí, které by jinak zaplaveny nebyly, odnášení odplavitelného materiálu s následnými destruktivními účinky na vodní díla, dopravní stavby, záchranné práce a podobně.

Z hlediska záplavových území se tedy jedná o určité konstatování stavu v území. Dle § 66 odst. 2 vodního zákona aktivní zóna záplavového území se vymezuje v zastavěných územích, v zastavitelných plochách podle územně plánovací dokumentace a v dalších územích v souladu s metodikou dle návrhu podniku Povodí Moravy, s.p., Brno.

Výslovně se upozorňuje, že umístování jakýchkoliv staveb a zařízení v záplavovém území včetně terénních úprav je možné pouze se souhlasem věcně a místně příslušného vodoprávního úřadu v souladu s ustanovením § 17 vodního zákona.

Povinnost zpracování povodňového plánu dle § 71 odst. 4 vodního zákona mají všichni vlastníci staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně. Vodoprávní úřad může uložit povinnost zpracovat povodňový plán i vlastníkům pozemků, které se nacházejí v záplavových územích, je-li to třeba s ohledem na způsob jejich užívání.

V aktivní zóně záplavových území (dle § 67 odst. 1 vodního zákona) se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění

srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic, jsou-li zřizovány v záplavovém území v katastrálních územích vymezených podle zákona č. 97/1996 Sb., o ochraně chmele, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky; to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů a dále jsou zakázány činnosti uvedené v § 67 odst. 2 vodního zákona.

Vyhlášené záplavové území, vč. vymezení aktivních zón drobných vodních toků Sobůlský potok (IDVT 10195464) km 0,000 – 7,612 a Bukovanka (IDVT 10193351) km 0,000-4,505 je závazným podkladem pro územní plánování v území, jehož se týká a musí být v příslušném rozsahu zahrnuto do jednotlivých stupňů územně plánovací dokumentace - zejména do grafických částí a výkresů řešících limity využití území - v souladu s platnou vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů. Vyhlášené záplavové území, vč. vymezení aktivních zón drobných vodních toků Sobůlský potok (IDVT 10195464) km 0,000 – 7,612 a Bukovanka (IDVT 10193351) km 0,000-4,505 je i výchozím podkladem pro vyjadřovací činnost správce toku.

MěÚ Kyjov, OŽPÚP, ve výroku III. tohoto opatření obecné povahy také stanovil závazné omezující podmínky, které je třeba přijmout, aby byl naplněn veřejný zájem – snížení nepříznivých účinků povodní ve vymezeném území, deklarovaný mimo jiné i v § 1 vodního zákona. Tyto podmínky je vodoprávní úřad dle ust. § 67 odst. 3 vodního zákona povinen stanovit v záplavovém území mimo aktivní zónu. Znění a rozsah podmínek byl stanoven v souladu s [metodickým pokynem odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí z roku 2019](#).

Městský úřad v Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování v souladu s ustanovením § 172 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vyzýval dotčené osoby, aby k návrhu opatření podávaly připomínky nebo námitky do 15 dnů od oznámení této písemnosti na adresu zdejšího vodoprávního úřadu. Dle § 115a odst. 2 vodního zákona zdejší vodoprávní úřad stanovil, že veřejné projednání předmětného opatření obecné povahy se nebude konat. Návrh opatření obecné povahy pro stanovení záplavového území, vč. vymezení aktivních zón drobných vodních toků Sobůlský potok (IDVT 10195464) km 0,000 – 7,612 a Bukovanka (IDVT 10193351) km 0,000-4,505. pod č.j.: OŽPÚP115774/23/380 ze dne 25.9.2023 byl doručen veřejnou vyhláškou dne 12.10.2023. Do 6.11.2023 nebyla vodoprávnímu úřadu MěÚ Kyjov, OŽPÚP doručena žádná připomínka nebo námitka k výše uvedenému. Proto bylo vydáno toto opatření obecné povahy.

Poučení:

Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek dle ust. § 173 odst. 2 správního řádu. Opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky.

Ve smyslu ust. § 172 odst. 1 správního řádu, se vyvěšuje toto opatření obecné povahy na úřední desce a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup na MěÚ Kyjov, OÚ Ostrovánky, OÚ Bukovany, OÚ Sobůlky a OÚ Svatobořice - Místřín po dobu 15-ti dnů, přičemž patnáctým dnem nabývá opatření obecné povahy účinnosti. Žádáme tímto MěÚ Kyjov, OÚ Ostrovánky, OÚ Bukovany, OÚ Sobůlky a OÚ Svatobořice - Místřín, aby zajistily vyvěšení tohoto opatření obecné povahy na své úřední desce a zveřejnění též způsobem umožňujícím dálkový přístup a po uplynutí lhůty aby laskavě zaslaly potvrzení o vyvěšení a sněti zdejšímu vodoprávnímu úřadu MěÚ Kyjov, OŽPÚP.

Ing. Petr Pokorák
vedoucí odboru životního prostředí a územního plánování

Strana 6 (celkem 8)

Vyvěšeno dne:

Sňato dne:

(vyvěsit na úřední desce MěÚ Kyjov, OÚ Ostrovánky, OÚ Bukovany, OÚ Sobůlky a OÚ Svatobořice - Mistrín)

Přílohy všem - na adrese <https://cloud.mukyjov.cz/s/RNa2xqeApC3QZm5>, pod heslem 51A977AM:

1. Mapa záplavového území Sobůlského potoka km 0,000-7,612, Bukovanky km 0,000-4,505 č. výkresu A.1, M 1:10 000
2. Mapa aktivní zóny záplavového území Sobůlského potoka km 0,000-7,612, Bukovanky km 0,000-4,505 č. výkresu A.Z.1, M 1:10 000
3. Mapa povodňového ohrožení a rizika záplavového území Sobůlského potoka km 0,000-7,612, Bukovanky km 0,000-4,505 č. výkresu A.R.1, M 1:10 000
4. Mapa povodňového nebezpečí při Q₅ záplavového území Sobůlského potoka km 0,000-7,612, Bukovanky km 0,000-4,505 č. výkresu A.N.1.Q₅, M 1:10 000
5. Mapa povodňového nebezpečí při Q₂₀ záplavového území Sobůlského potoka km 0,000-7,612, Bukovanky km 0,000-4,505 č. výkresu A.N.1.Q₂₀, M 1:10 000
6. Mapa povodňového nebezpečí při Q₁₀₀ záplavového území Sobůlského potoka km 0,000-7,612, Bukovanky km 0,000-4,505 č. výkresu A.N.1.Q₁₀₀, M 1:10 000
7. Mapa povodňového nebezpečí při Q₅₀₀ záplavového území Sobůlského potoka km 0,000-7,612, Bukovanky km 0,000-4,505 č. výkresu A.N.1.Q₅₀₀, M 1:10 000

Obdrží:

navrhovatelé

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

dotčené orgány státní správy

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, oddělení ochrany vod, IDDS: zr5efbb

sídlo: Na břehu č.p. 267/1a, 190 00 Praha 9-Vysočany

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Hodonín, IDDS: ybiaiuv

sídlo: Třída Bří Čapků č.p. 3, 695 03 Hodonín 1

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2

Městský úřad Kyjov, krizové řízení, Masarykovo náměstí č.p. 30, 697 22 Kyjov

Městský úřad Kyjov, Odbor stavební úřad, Masarykovo náměstí č.p. 1/38, 697 01 Kyjov 1

Městský úřad Kyjov, Odbor správních, dopravních a živnostenských agend, oddělení dopravních agend, Masarykovo náměstí č.p. 1, 697 01 Kyjov 1

Městský úřad Kyjov, Odbor životního prostředí a územního plánování, orgán územního plánování,

Masarykovo náměstí č.p. 1/38, 697 01 Kyjov 1

Městský úřad Kyjov, OŽPÚP - vodní hospodářství

ostatní

Město Kyjov – podatelna

Město Kyjov - statutární zástupce

Město Kyjov, Odbor majetkoprávní, Masarykovo náměstí č.p. 30, 697 01 Kyjov 1

Město Kyjov, Odbor rozvoje města, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov 1

Obec Bukovany, IDDS: 9biatms

sídlo: Bukovany č.p. 222, 696 31 Bukovany u Hodonína

Obec Ostrovánky, IDDS: bcua832
sídlo: Ostrovánky č.p. 1, 696 31 Bukovany u Hodonína

Obec Sobůlky, IDDS: wvha2jw
sídlo: Sobůlky č.p. 105, 697 01 Kyjov 1

Obec Svatobořice-Mistřín, IDDS: siwba5v
sídlo: Hlavní č.p. 1000/113, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín

Obecní úřad Bukovany, IDDS: 9biatms
sídlo: Bukovany č.p. 222, 696 31 Bukovany u Hodonína

Obecní úřad Ostrovánky, Ostrovánky č.p. 1, 696 31 Bukovany u Hodonína

Obecní úřad Sobůlky, IDDS: wvha2jw
sídlo: Sobůlky č.p. 105, 697 01 Kyjov 1

Obecní úřad Svatobořice-Mistřín, IDDS: siwba5v
sídlo: Hlavní č.p. 1000/113, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín