

**Odbor životního prostředí a
zemědělství**
oddělení vodního hospodářství

Všem dle rozdělovníku

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
16. září 2015	Ing. Marcela Tichá	KUZL 56948/2015	KUSP 11247/2015 ŽPZE-MT

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. o) zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), zveřejňuje v souladu s ustanovením § 172 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), návrh opatření obecné povahy ve věci stanovení **záplavového území toku Rusava v km 0,000 – 18,140 a vymezení aktivní zóny.**

NÁVRH OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Záplavového území toku Rusava v km 0,000 – 18,140 km včetně vymezení aktivní zóny

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen KÚ Zlínského kraje OŽPZE) jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. o) vodního zákona a § 173 správního řádu na podkladě návrhu správce vodního toku Rusava v úseku km 18,140 – 23,323 tj. Lesy České republiky, s.p. Společnost Lesy České republiky, s.p. zplnomocnila pro stanovení záplavového území toku Rusava v úseku km 18,140 – 23,323 společnost Povodí Moravy, s.p. Vodní tok Rusava je významným vodním tokem v úseku km 0,000 – 18,140 (jez Dobrotice) dle vyhlášky č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností související se správou vodních toků.

- I. **stanovuje záplavové území toku Rusava v km 0,000 – 18,140** dle ustanovení § 66 odst. 1 vodního zákona pro rozliv Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ a
- II. **vymezuje aktivní zónu záplavového území toku Rusava v km 0,000 – 18,140.**

Návrh se týká těchto katastrálních území:

Záplavové území Rusavy v části správy Povodí Moravy, s.p.:

Hulín, Chrástřany u Hulína, Záhlnice, Kroměříž, Bílany, Pravčice, Količín, Třebětice, Holešov, Všetuly, Dobrotice.

Záplavové území je zakresleno v situacích 1 : 10 000 pro rozliv Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ a v situacích aktivní zóny záplavového území.

Záplavové území se stanovuje pro výskyt přirozené povodně s periodicitou jedenkrát za pět, dvacet a sto let – Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀ v rozsahu vyznačeném v situacích A.1. – A.3. a aktivní zóna v rozsahu vyznačeném v situacích A.Z.1. – A.Z.3. dokumentace „Záplavové území Rusavy km 0,000 – 23,323“, vypracované podnikem Povodí Moravy, s.p. v roce 2014.

Současně se ruší záplavové území toku Rusava stanovené vodoprávním úřadem – Okresní úřad, referát životního prostředí, Kroměříž dne 28. 02. 1997, č. j. ZP-231/2/53/1269/97-CI.

ODŮVODNĚNÍ

KÚ Zlínského kraje OŽPZE obdržel dne 12.02.2015 žádost Povodí Moravy, s.p. Brno o stanovení záplavového území vodního toku Rusava v úseku km 0,000 – 23,323, včetně vymezení aktivní zóny záplavového území. Vzhledem k tomu, že správcem toku Rusava v úseku km 0,000 - 18,140 je Povodí Moravy a v úseku km 18,140 – 23,323 jsou správcem Lesy České republiky, s.p., byl návrh záplavového území rozdělen na dvě části. Společnost Lesy České republiky, s.p. zplnomocnila pro stanovení záplavového území toku Rusava v úseku km 18,140 – 23,323 společnost Povodí Moravy, s.p. Vzhledem k tomu, že vodní tok Rusava není v úseku km 18,140 – 23,323 významným vodním tokem převzal KÚ Zlínského kraje OŽPZE usnesením č.j. KUZL 11247/2015 ze dne 17.03.2015 stanovení záplavového území Rusavy v tomto úseku do své kompetence v souladu s ustanovením § 131 odst. 1 písm. a) správního řádu. KÚ Zlínského kraje OŽPZE tak učinil z důvodu přehlednosti stanovení záplavových území v jednotlivých úsecích vodního toku.

Pro vodní tok Rusava platí v současné době záplavové území stanovené vodoprávním úřadem – Okresní úřad, referát životního prostředí, Kroměříž dne 28. 02. 1997, č. j. ŽP-231/2/53/1269/97-CI. Záplavové území bylo stanoveno pouze do km 18,140 a bylo zpracováno odborným odhadem bez geodetického zaměření a hydrotechnických výpočtů. Nově se záplavové území toku Rusava stanovuje až po km 23,323, tzn. pro úsek Rusavy od zaústění do Moravy po horní konec obce Chomýž (po zaústění Brusénky). Původní stanovení záplavového území toku Rusava z roku 1997 se ruší.

Záplavová území vodních toků jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou (dle § 66 odst. 1 vodního zákona). Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Ke stanovení záplavového území pro významné vodní toky je příslušným vodoprávním úřadem krajský úřad (významné vodní toky – dle vyhlášky č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků). V zastavěných územích, v zastavitelných plochách podle územní dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích, vymezení vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků (dle § 66 odst. 2 vodního zákona). Dle § 66 odst. 7 vodního zákona se **záplavová území a jejich aktivní zóny stanovují opatřením obecné povahy** (dle § 171 a násl. správního řádu).

Záplavové území je zakresleno v situacích 1 : 10 000 pro rozliv Q5, Q20, Q100 a v situacích aktivní zóny záplavového území. Aktivní zóny záplavového území jsou zakresleny rovněž v mapách 1 : 10 000.

Každá plánovaná výstavba v záplavovém území musí být posuzována s ohledem na ovlivnění odtokových poměrů v inundaci, s ohledem na možné hloubky a rychlosti vody a případné ohrožení stavby. Vyjádření pro tyto stavby v záplavovém území bude i nadále poskytovat Povodí Moravy, s. p. Brno.

V případě nově plánované výstavby staveb v záplavovém území, které mohou ovlivnit odtokové poměry, bude třeba i nadále lokalitu detailně přeměřit a průběhy hladin v dané lokalitě přepočítat a vyhodnotit vhodná protipovodňová opatření a vliv na odtokové poměry. Zásadní příčné stavby v inundaci (např. komunikace), které by ovlivnily odtokové poměry, bude nutno posuzovat i pro případ větších vod než Q_{100} .

V aktivní zóně záplavového území se nesmí dle ustanovení § 67 odst. 1 a 2 vodního zákona 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 vody, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic 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.

V aktivní zóně je dále zakázáno těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod, skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty, zřizovat oplocením živé ploty a jiné podobné překážky, zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení.

Stanovené záplavové území je závazným podkladem pro územní plánování v území, jehož se týká a musí být v příslušném rozsahu zahrnuto do jednotlivých stupňů územně plánovací dokumentace 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. Dle ustanovení § 5 odst. 6 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jsou obce i kraje povinny soustavně sledovat uplatňování územně plánovací dokumentace a vyhodnocovat je podle stavebního zákona. Dojde-li ke změně podmínek, na podkladě kterých byla územně plánovací dokumentace vydána, jsou povinny pořídit změnu příslušné územně plánovací dokumentace.

Stanovené záplavové území významného vodního toku Rusava je výchozím podkladem pro vyjadřovací činnost správce vodního toku a správce povodí.

V „dokumentaci ZÚ“ jsou vypracovány i mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňového rizika, které se na základě Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik zpracovávají na vybraných úsecích toků i pro povodně s menší periodicitou výskytu, tj. pravděpodobnost opakování 500 let. Tyto mapy nejsou v rámci řízení o vydání opatření obecné povahy stanovení záplavového území toku Rusava schvalovány. Jsou součástí plánu pro zvládnutí povodňových rizik, který se poprvé zpracovává do 22. 12. 2015 a vydává ho Ministerstvo životního prostředí jako opatření obecné povahy.

Předložený návrh byl projednán dle § 172 odst. 1 správního řádu s dotčenými orgány, kterými jsou i územní samosprávné celky, přípisem KÚ Zlínského kraje OŽPZE č. j. KUZL 19887/2015 ze dne 25.03.2015. Dne 05.05.2015 proběhlo ve velké zasedací místnosti Městského úřadu Holešov ústní jednání, kde byly připomínky jednotlivých obcí projednány. Společnost Povodí Moravy, s.p. jako navrhovatel záplavového území a aktivní zóny toku Rusava zpracoval vznesené připomínky a dne 19.06.2015 KÚ Zlínského kraje OŽPZE obdržel vypořádání těchto připomínek. Závěrem bylo konstatováno, že je třeba na základě výše uvedeného jednání upravit v některých částech návrh záplavového území a aktivní zóny toku Rusava a předložit KÚ Zlínského kraje OŽPZE nové mapové podklady. Nové mapové podklady obdržel KÚ Zlínského kraje OŽPZE 14.09.2015.

Obec Pravčice ve svém vyjádření ze dne 02.04.2015 uvádí, že na základě znalosti skutečných záplav z roku 1997 a také záplav z přelomu května a června 2010 a po prostudování předloženého návrhu nového záplavového území toku Rusava má obec tyto připomínky: v návrhu není vyznačena skutečná záplava z roku 1997 (v jiných částech toku vyznačena je), návrh předpokládá menší zaplavení na pravém břehu řeky Rusavy, než byla skutečnost v roce 1997 a 2010, návrh předpokládá zaplavení rozsáhlého území na levém břehu řeky Rusavy, kde v roce 1997 a v roce 2010 zaplavení nebylo, dále v části obce Šeblínek navržená záplavová území neodpovídají skutečnému zaplavení daného území v roce 1997 a v roce 2010, v této lokalitě je v současné době dokončováno biocentrum, které má částečně sloužit jako záchytné místo pro případ záplav a bylo by vhodné to v návrhu záplavového území zohlednit a dále obec navrhuje prověřit opodstatněnost návrhu aktivních zón v k.ú. Pravčice (navržená místa neodpovídají podmínkám pro vyhlášení aktivní zóny)

Vodoprávní úřad k vyjádření uvádí:

Na pravém břehu Rusavy v prostoru hřiště je zaplavení způsobeno při střetu povodní na Rusavě, Roštěnce a Rymického potoka. Vody z Roštěnky a Rymického potoka při cca 10-ti leté povodni v Rusavě již nemají kam odtékat a zaplavují pravobřežní inundaci Rusavy v tomto prostoru. Z Rusavy se voda na pravý břeh vylévá při povodních větších než dvacetiletých. Na levý břeh se voda z Rusavy začne vylévat při stoleté povodni u obce Třebětice, dále průtok levobřežní inundací může být dotován svodnicí z Třebetic a pod zaústěním svodnice se Rusava při stoleté povodni vylévá na levý břeh. Při teoretické stoleté povodni na Rusavě se na levý břeh vylévá cca 20 cm. V obci Pravčice se povodeň nejdříve projeví zaplavením pravého břehu z přítoků Roštěnky a Rymického potoka a to vzduším cca desetileté vody z Rusavy, následně se Rusava rozlévá na pravý břeh při povodni větší než 20-ti leté. Teprve při povodni v úrovni stoleté vody dochází k zaplavení levého břehu od Třebetic. Toto chování

povodně potvrzují i skutečné historické povodně z 07/1997 a 05-06/2010. Při povodni v 07/1997 byl vyhodnocen kulminační průtok na Rusavě v Třebeticích 44,6 m³/s, přičemž Q100 = 60,2 m³/s. Dle záznamů poskytnutých MěÚ Hulín ze dne 26.09.1997 došlo k zaplavení i levého břehu. Při povodni 2010 byl kulminační průtok v Rusavě v Třebeticích vyhodnocen v hodnotě 12,8 m³/s, tedy cca 2-5-ti letá povodeň, k zaplavení pravého břehu tedy došlo z Roštěnky a Rymického potoka.

Předložené záplavové území bylo zpracováno na povodně z Rusavy. Z důvodu rizika zaplavení v Pravčicích z levobřežních přítoků Roštěnky a Rymického potoka opravil správce toku záplavové území 20-ti a 100-leté povodně Rusavy se započítáním vlivu těchto přítoků. Správce toku upozorňuje, že záplavové území toku Roštěnka a Rymický potok nebylo řešeno, v úseku nad silnicí Pravčice – Količín je zpracováno pouze odborným odhadem na základě pochůzky v terénu a digitálního reliéfu terénu. Lokalita pro výstavbu ČOV Pravčice na pozemku parc. č. 1144 v k.ú. Pravčice – stavba ČOV je možná i v aktivní zóně – jedná se o stavbu pro odvádění odpadních vod. Lokalita Šeblínek – biocentrum – pozitivní vliv na zachycení povodní do cca 10-ti letých a 20-ti letých, na větší povodně již nemá zásadnější vliv. Povodeň 07/1997 – správce toku doplnil zakreslení dle informací MěÚ v Hulíně zaslaných bezprostředně po povodni ze dne 26.09.1997, kdy Povodí Moravy, s.p. požádalo dotčené MěÚ o provedení zákresu do papírové mapy 1:25 000.

Správce toku na základě podrobného vyhodnocení připomínek obce Pravčice upravil v mapových podkladech návrh záplavového území Rusavy a aktivní zóny Rusavy na území obce Pravčice.

Městský úřad Hulín, odbor rozvoje města a majetku ve svém vyjádření ze dne 03.04.2015 uvádí, že se k návrhu záplavového území toku Rusava a vymezení aktivní zóny vyjádřil již ve fázi jeho zpracování společností Povodí Moravy, s.p., kdy upozorňoval na kolizi navržených aktivních zón s plánovanou, umístěnou a stávající zástavbou. Dále Městský úřad Hulín uvádí, že vyznačená hranice zátopy z roku 1997 na k.ú. Pravčice a k.ú. Hulín zcela neodpovídá skutečnému stavu vyznačenému v platných Územních plánech města Hulína a obce Pravčice.

Vodoprávní úřad k vyjádření uvádí:

Správce toku provedl na základě podrobného vyhodnocení připomínek úpravu návrhu záplavového území a aktivní zóny Rusavy. Úprava byla provedena v lokalitách u novostavby RD č.p. 1352, 1353, „U Podstávku“, rozvojové plochy, areál kamenictví parc. č. 883/2 k.ú. Hulín a okolní. Areál společnosti Pilana a.s. parc. č. 1933/1 a 1933/2 k.ú. Hulín, tok Žabínek je zatrubněný, kapacita < Q20, hloubka vody nad zaklenutím při Q100 je cca 80 cm. Záplavové území i aktivní zóny ponechává správce toku beze změny. Lokalita prostoru stavebnin – aktivní zóna je ponechána v pásu podél Žabínku v šířce 30m. Při povodni se jedná o průtočnou inundaci, kde není možné skladovat odpavitelný materiál, který by mohl způsobit ucpání níže ležících přemostění a zatrubnění. Lokalita výstavby sportovišť na rozvojové ploše H-O5 pro tělovýchovu a sport na části pozemku parc. č. 1845/2 k.ú. Hulín – aktivní zóna byla upravena, zůstává pouze v korytě toku. Lokalita pro výstavbu ČOV Pravčice na pozemku parc. č. 1144 – stavba čistírny je možná i v aktivní zóně – jedná se o stavbu pro odvádění odpadních vod. Rozliv povodně 07/1997 byl zakreslen dle podkladů poskytnutých v roce 1997 Městem Hulín a OkÚ Kroměříž. Rozliv byl zakreslen v mapách 1:25 000. Z toho vyplývá i možná nepřesnost zákresu. Dle aktuálních dostupných údajů v územním plánu byl zpřesněn rozliv povodně 07/1997.

Městský úřad Holešov, stavební úřad a územní plánování ve svém vyjádření ze dne 03.04.2015 upozorňuje, že navržené záplavové území Rusavy v k.ú. Třebětice, k.ú. Količín a k.ú. Dobrotice zasahuje stávající zástavbu (rodinné domy, sportoviště, občanskou vybavenost). V současné době je nově pořizován Územní plán města Holešova. V případě, že by záplavové území bylo stanoveno tak jak je navrženo, znamenalo by to přehodnocení ploch navržených v záplavovém území, upravení dokumentace návrhu územního plánu a nové opakované veřejné projednání návrhu Územního plánu, což by si vyžádalo další finanční náklady.

Vodoprávní úřad k vyjádření uvádí:

U navrhovaných ploch k zástavbě dle nově pořizovaného územního plánu je nutno posoudit, zda je možné zde zajistit potřebnou protipovodňovou ochranu. V případě Količina, Dobrotic i Třebetic je návrh protipovodňových opatření řešitelný (navýšení břehu Rusavy v Količíně, Dobroticích, lokální protipovodňové opatření podél zástavby Třebetic). Dopravní a technická infrastruktura v záplavovém území musí být navrhována tak, aby se nezhoršovaly odtokové poměry (dostatečné kapacitní mostky a propustky, nebo naopak násyp komunikace sloužící jako protipovodňové opatření). Ve většině případů je tedy výstavba v navrhovaném záplavovém území Rusavy možná, jen je třeba vyřešit lokální protipovodňové opatření.

V k.ú. Dobrotice – rozliv na levý břeh nad jezem Dobrotice je způsoben nekapacitním břehem. Při stoleté povodni se přelévá levý břeh cca 0,75 m. Rovněž může dojít k zaplavení z levého břehu Rusavy nad silničním mostem, kde dochází k přelivu při stoleté povodni cca 10 cm a následně i k přelévání silnice. Silniční most je kapacitní pro průchod stoleté povodně. Záplavové území a aktivní zóna tedy nebude měněna.

k.ú. Količín – rozliv stoleté povodně v Količíně je způsoben nekapacitním pravým břehem Rusavy nad silničním mostem. Při stoleté povodni dochází k přelivu přes pravý břeh ve výšce cca 30 cm. Rozsah zaplavení zastavěné části Količina závisí na objemu povodňové vlny, tedy jak dlouho a v jakém objemu vody bude plněna pravobřežní inundace. Záplavové území je však zpracováno pouze pro rozliv z toku Rusavy, není vyhodnocena kapacita Rymického potoka a jeho levobřežního přítoku. Povodeň z těchto toků může rovněž ohrozit zástavbu Količina. V případě ohrožení z Rusavy je možné provést navýšení pravého břehu nad silničním mostem, současně je však třeba posoudit, jak se zvýší riziko zaplavení na levém břehu. V každém případě je vhodné v případě nové výstavby v Količíně navrhnout zvýšené podlaží pro snížení rizika zaplavení. Výstavba v Količíně je do budoucna možná za předpokladu, že se sníží riziko zaplavení.

k.ú. Třebětice – rozliv v Třebeticích zasahuje okrajově zástavbu. Rozliv je až při stoleté povodni, cca 10 cm přes levý břeh. Rozsah ohrožení zástavby Třebetic závisí opět na objemu povodňové vlny, tedy jak dlouho a v jakém objemu vody bude plněna levobřežní inundace. V tomto případě správce toku nedoporučuje navýšení břehu z důvodu umožnění transformace extrémní povodně v přílehlé inundaci. Doporučujeme případné posouzení rizika zaplavení jednotlivých nemovitostí – výškové úrovně obytných podlaží a případně řešit individuální protipovodňovou ochranu.

V aktivní zóně je možná oprava a údržba stávajících objektů za podmínky, že nebudou zhoršovány odtokové poměry. Nová výstavba není v aktivní zóně možná vyjma staveb uvedených v § 67 odst. 1 vodního zákona. V záplavovém území je možno stavět za předpokladu, že budou současně provedena taková opatření, aby byl minimalizován vliv na povodňové průtoky. Ke stavbám v záplavovém území je třeba souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 vodního zákona.

Při stanovování záplavového území vodního toku, včetně vymezení aktivní zóny nemůže být respektován stávající platný územní plán naopak stanovené záplavové území je závazným podkladem pro územní plánování v území, jehož se týká a příslušný územní plán musí být aktualizován po nabytí účinnosti opatření obecné povahy, kterým se stanoví záplavové území a vymezí aktivní zóna záplavového území.

POUČENÍ

Proti opatření obecné povahy nelze v souladu s ustanovením § 173 odst. 2 správního řádu podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení.

Výzva

K výše uvedenému návrhu opatření obecné povahy Záplavového území toku Rusava v km 0,000 – 18,140 km včetně vymezení aktivní zóny, může kdokoliv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, písemné připomínky a to

nejpozději 15 dnů ode dne doručení této vyhlášky.

Patnáctým dnem po vyvěšení se vyhláška považuje za doručenou.

Do dokumentace návrhu záplavového území toku Rusava, včetně vymezení aktivní zóny, je možno nahlédnout na Krajském úřadě Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, 11. etáž, dveře č. 1144, vždy v pracovní době úřadu.

Mapové podklady návrhu pro stanovení záplavového území Rusava, včetně vymezení aktivní zóny, jsou ve formátu pdf k dispozici na webových stránkách Zlínského kraje, v záložce Životní prostředí – Aktuality – Stanovení záplavového území toku Rusava v km 0,000 – 23,323 včetně vymezení aktivní zóny.

Dle § 172 odst. 3 správního řádu je řízení o návrhu opatření obecné povahy písemné.

KÚ Zlínského kraje OŽPZE žádá zástupce dotčených obcí a měst o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce úřadu po dobu 30 dnů. Po uplynutí lhůty pro vyvěšení, žádáme o potvrzení a zaslání zpět. Po stejnou dobu bude návrh vyvěšen na úřední desce KÚ Zlínského kraje a též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

VYVĚŠENO DNE:

SEJMUTO DNE:

Rozdělovník:

Dotčené obce: (vyvěsit na úřední desce po dobu 30 dnů a poté vrátit potvrzené zpět)

Město Kroměříž
Město Hulín
Město Holešov
Obec Pravčice
Obec Třebětice

Dále obdrží:

Městský úřad Hulín (všem dotčeným odborům, včetně stavebního úřadu)
Městský úřad Kroměříž (všem dotčeným odborům, včetně stavebního úřadu)
Městský úřad Holešov (všem dotčeným odborům, včetně stavebního úřadu)

Na vědomí:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu
Povodí Moravy, s. p. Brno, Dřevařská 11, 601 75 Brno
Krajský úřad Zlínského kraje, kancelář ředitele (podatelna – vyvěsit na úřední desce po dobu 30 dnů)