



KUPAX0128FPT

**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
OŽPZ - oddělení vodního hospodářství**

Spisová značka: SpKrÚ 14965/2022 OŽPZ OVH  
Číslo jednací: KrÚ 68763/2022  
Vyřizuje: Zuzana Kalinová  
Telefon: 466 026 512  
E-mail: [zuzana.kalinova@pardubickykraj.cz](mailto:zuzana.kalinova@pardubickykraj.cz)  
Datum: 26. 08. 2022

Dle rozdělovníku

---

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA  
OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY**

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. d) a ust. § 107 odst. 1 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), místně příslušný podle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na návrh správce toku Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005, postupem podle ust. § 66 odst. 7 vodního zákona v souladu s ust. § 8 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovení záplavových území a jejich dokumentace a ust. § 173 odst. 1 správního řádu,

**I. s t a n o v u j e**

podle ust. § 66 odst. 1) vodního zákona, **rozsah záplavového území (dále jen ZÚ) významného vodního toku Struha (Zlatotok) IDVT 10100375, v úseku Choltice – Licomělice, ř. km 5,534 - 17,371, v k.ú. Choltice, Chrtníky, Ledec, Svojšice u Choltic, Stojice, Načešice, Licomělice,**

**II. v y m e z u j e**

podle ust. § 66 odst. 2) vodního zákona, **aktivní zónu záplavového území (dále jen AZZÚ) významného vodního toku Struha (Zlatotok) IDVT 10100375, v úseku Choltice – Licomělice, ř. km 5,534 - 17,371, v k.ú. Choltice, Chrtníky, Ledec, Svojšice u Choltic, Stojice, Načešice, Licomělice,**

a

**III. s t a n o v u j e**

podle ust. § 67 odst. 3) vodního zákona **v záplavovém území (dále jen ZÚ) významného vodního toku Struha (Zlatotok) pro Q<sub>100</sub> mimo aktivní zónu v k.ú. Choltice, Chrtníky, Ledec, Svojšice u Choltic, Stojice, Načešice, Licomělice následující omezující podmínku:**

- Veškerá nová výstavba bude povolována za podmínky zajištění dostatečných protipovodňových opatření tak, aby byla minimalizována možnost vzniku škod na majetku,

zdraví a životech lidí i zvířat. Zároveň u nových objektů budou splněny požadavky na zvýšenou odolnost proti účinkům povodně (použitý materiál, dispozice objektu nebo jejich částí).

**Opatření obecné povahy (OOP) se týká všech dotčených osob na správním území obcí Choltice, Chrtníky, Svojšice, Stojice a Načešice, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy mohou být v úseku ř.km 5,534 - 17,371 významného vodního toku Struha (Zlatotok) dotčeny.**

Začátek úseku: X: 657 597; Y: 1 063 787;

konec úseku: X: 661 519; Y: 1 070 797.

**Rozsah ZÚ při  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a  $Q_{500}$  a hranice změny AZZÚ budou po nabytí účinnosti zakresleny do mapových podkladů na internetových stránkách Pardubického kraje: [www.pardubickykraj.cz](http://www.pardubickykraj.cz) v části GIS-mapy/Vodní hospodářství/Vodohospodářská mapa/DIBAVOD-záplavová území a zveřejněny v informačním systému veřejné správy Ministerstva životního prostředí.**

## Odůvodnění

Krajskému úřadu Pardubického kraje byly pro stanovení ZÚ a AZZÚ významného vodního toku Struha (Zlatotok) předloženy žadatelem následující podklady:

- Žádost o stanovení ZÚ významného vodního toku Struha (Zlatotok) v ř. km 5,534 – 17,371 (Pardubický kraj) ze dne 16. 02. 2022, č.j. PLa/2022/006406.
- Situace ZÚ a AZZÚ vodního toku Struha (Zlatotok) ř. km 5,534 – 17,371, na podkladu mapy 1 : 10 000 v měřítku 1 : 5 000, technická zpráva, psaný podélný profil, hydrologická data – 2 paré.
- CD s digitálními daty včetně mapy povodňového nebezpečí, mapy povodňového ohrožení a mapy záplavového území a aktivní zóny.

Jedná se o návrh stanovení nového ZÚ a vymezení AZZÚ významného vodního toku Struha (Zlatotok) v ř. km 5,534 – 17,371, zahrnující úsek Choltice – Licomělice, na území obcí Choltice, Chrtníky, Svojšice, Stojice a Načešice, v k.ú. Choltice, Chrtníky, Ledec, Svojšice u Choltic, Stojice, Načešice, Licomělice.

Významný vodní tok Struha (Zlatotok) je uveden v příloze č. 1 vyhl. č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví Seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, pod pořadovým číslem 70, identifikátor vodního toku: IDVT 10100375, číslo hydrologického pořadí: ČHP 1-03-04-046. Podle ust. § 107 odst. 1 písm. o) vodního zákona patří do působnosti krajských úřadů stanovovat na návrh správce povodí rozsah ZÚ významných vodních toků a jejich AZZÚ.

Podnět na stanovení ZÚ a AZZÚ toku Struha (Zlatotok) vznikl na základě zpracované studie ZÚ včetně vymezení AZZÚ, před zahájením prací bylo provedeno místní šetření a byla pořízena fotodokumentace objektů na toku.

Základním podkladem pro sestavení modelu proudění jsou údolní profily toku. Příčné profily jsou zadávány souřadnicemi x (m) a y (m n.m.). Samostatně jsou označeny body tvořící břehy koryta. Samostatně, pro takto rozdělený profil, jsou zadány drsnosti (dle Manninga, tj. pro levou inundaci, koryto a pravou inundaci).

V případě proměnlivého charakteru, je možné zadávat drsnosti přímo k jednotlivým zaměřeným bodům profilu. Poloha profilu v modelu je charakterizována zadanou vzdáleností od předchozího. Zakřivení trasy toku je reprezentováno samostatným zadáním vzdáleností pro levou inundaci, koryto a pravou inundaci. Neprůtočné překážky byly zadány jako neprůtočné části příčného profilu. V případě, že břehy koryta jsou nasedlané a je předpoklad, že prostor inundace do výšky břehů se bude pouze plnit, je možné tyto části údolních profilů

označit jako neaktivní. Systém umožňuje interpolaci mezilehlých profilů ze sousedních. Umístění profilů je zřejmé z přílohy „Situace“.

Dalším podkladem je digitální model reliéfu 5. generace (DMR 5G) z roku 2010 provedený metodou laserového skenování v nepravidelné síti bodů (TIN). Přesnost digitálního modelu reliéfu je zpracovatelem (Český úřad zeměměřičský a katastrální) udávána se střední chybou 0,18 m v odkrytém terénu a 0,3 m v zalesněném terénu. Tento podklad je v současné době nejlepším dostupným zmapováním terénu na území České republiky. Dalším podkladem pro výpočet záplavového území jsou hydrologické údaje (hodnoty N-letých teoretických povodňových průtoků v dané třídě přesnosti) dodávané výhradně firmou Český hydrometeorologický ústav. Následně byl sestaven 1D hydraulický model v režimu nerovnoměrného ustáleného proudění, který vychází z výše uvedených podkladů.

Drsnostní součinitel je v modelu určen na základě místního šetření, fotodokumentace a dostupných odborných publikací zabývajících se touto tematikou. Kalibrační data vycházejí z dokumentace průběhu reálných historických povodní či měřících limnigrafických stanic. V tomto případě kalibrační data nebyla k dispozici.

Rozsah ZÚ je vytvořen průsečnicí digitálního modelu hladiny a digitálního modelu terénu. Výstupem výpočtu jsou poté čáry rozlivů a záplavového území, rastry povodňového nebezpečí (rastry rychlostí a hloubek) povodňové ohrožení ve vektorové podobě a psaný podélný profil výšek hladin – vše při průtocích  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a  $Q_{500}$ .

Krajský úřad ověřil, že veškeré podklady, včetně „Mapy záplavových čar, záplavového území a aktivní zóny záplavového území“ předložené dokumentace byly vytvořeny v souladu s vyhláškou č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace vydané Ministerstvem životního prostředí s účinností od 01. 06. 2018.

AZZÚ je zpracovaná dle ust. § 6 výše uvedené vyhlášky a zahrnuje vlastní koryto vodního toku mezi břehovými čarami, území mezi břehovými čarami a linií protipovodňového opatření podél vodního toku, oblast vymezenou jako vysoké ohrožení a oblast vymezenou jako střední ohrožení v místech, kde při průtocích  $Q_5$ ,  $Q_{20}$  nebo  $Q_{100}$  je hloubka vody větší nebo rovna 1,5 m, nebo je rychlost vody větší nebo rovna 1,5 m/s nebo součin hloubky a rychlosti vody je větší nebo roven  $0,75 \text{ m}^2/\text{s}$ . AZZÚ dále zahrnuje vyvýšená území v nízkém a středním ohrožení uvnitř AZZÚ vymezené dle výše uvedeného.

Krajský úřad v souladu s ust. § 172 odst. 1 správního řádu dopisem ze dne 28. 02. 2022 pod č.j. KrÚ 18008/2022 zaslal návrh rozsahu ZÚ a AZZÚ významného vodního toku Struha (Zlatotok) v úseku ř.km 5,534 – 17,371 dotčeným orgánům podle ust. § 136 správního řádu k projednání.

Během dané lhůty (do 31. 03. 2022) krajský úřad obdržel vyjádření od Obecního úřadu Načešice ze dne 30. 03. 2022, č.j. OUNAC 0125/2022, že mají k předloženému návrhu rozsahu záplavového území významného vodního toku Struha (Zlatotok) v úseku ř. km 5,534 – 6,500 (jedná se o dolní část obce Načešice, místní část Licomělice, v k.ú. Licomělice) tyto připomínky:

- Takto navržené ZÚ a zejména vymezení AZZÚ, ale i určení vody  $Q_{100}$  a  $Q_{500}$  je pro obec Načešice a hlavně majitele pozemků, jichž se aktivní zóna dotýká a zasahuje do jejich majetků nesrozumitelné a podle obce neodpovídá skutečnému stavu, který zde byl při uplynulých záplavách;
- Jak probíhalo výškové měření a určování rozsahu zón, zda byl někdo na místě samém, aby se seznámil se skutečným terénem a stavem dotčených pozemků a jestli ano, proč nebyli k jednání samotnému a určení rozsahu aktivní zóny přizváni zástupci obce a majitelé dotčených pozemků, kteří většinu záplav zažili a vědí přesně, kam až sahala voda, a to při jaké intenzitě;
- Má Povodí Labe, státní podnik, vypracovaný plán, jak třeba v budoucnu čelit těmto záplavám? Jak zmírnit jejich rozsah a tím předejít škodám na majetku? Je vyhlášený,

určení ZÚ a AZZÚ jediným úkolem státního podniku Povodí Labe? Co z tohoto návrhu plyne za výhody nebo spíše nevýhody pro majitele pozemků a nemovitostí, jichž se tento návrh přímo dotýká?

Vzhledem k tomu, že se připomínky převážně týkaly zpracovaných podkladů a rozsahu stanovení ZÚ, požádal krajský úřad žadatele o vyjádření k připomínkám obce Načešice k návrhu vyhlášení ZÚ a AZZÚ významného vodního toku Struha (Zlatotok) a zpřesnění a doplnění (e-mailem ze dne 04. 04. 2022). Povodí Labe, státní podnik (dále jen „žadatel“), následně zaslal své sdělení k připomínkám obce Načešice pod č.j. PLa/2021/016681 ze dne 06. 04. 2022, ve kterém podrobněji popsal na základě jakých podkladů zpracoval dokumentaci a jakým způsobem se vypořádává s námitkami a připomínkami:

- Návrh nového ZÚ toku Struha (Zlatotok) je zpracován na 1D hydraulickém modelu proudění. Hydrologickými podklady pro výpočet je řada N-letých teoretických povodňových průtoků v dané třídě přesnosti dodaná výhradně firmou ČHMÚ. Základním geodetickým podkladem je digitální model reliéfu 5. generace (DMR5G) z roku 2010 provedený metodou laserového skenování v nepravidelné síti bodů (TIN). Přesnost digitálního modelu reliéfu je zpracovatelem (Český úřad zeměměřičský a katastrální) udávána se střední chybou 0,18 m v odkrytém terénu a 0,3 m v zalesněném terénu. Tento podklad je v současné době nejlepším dostupným zmapováním terénu na území České republiky.
- Dále bylo zpracovatelem provedeno místní šetření. Místnímu šetření předcházelo podrobné seznámení s veškerými získanými podklady. Po získání všech dostupných informací bylo provedeno v řešené lokalitě podrobné místní šetření jak vlastního toku, tak přilehlého inundačního území. Byla vytvořena fotodokumentace objektů a byla ověřena možnost aproximace proudění vody v řece a v inundačním území pomocí jednorozměrného modelu. Pro upřesnění a doplnění geodetických podkladů byly v terénu vytipovány lokality pro zadání dalších geodetických prací. Místní šetření bylo provedeno dne 20. 08. 2020.
- Rozsah ZÚ je vytvořen průsečnicí digitálního modelu hladiny a digitálního modelu terénu. Výstupem výpočtu jsou poté čáry rozlivů a záplavového území, rastry povodňového nebezpečí (rastry rychlostí a hloubek) povodňové ohrožení ve vektorové podobě a psaný podélný profil výšek hladin - vše při průtocích  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a  $Q_{500}$ .
- AZZÚ je zpracována dle §6 vyhlášky č. 79/2018 „Vyhláška o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování ZÚ a jejich dokumentace“ vydané Ministerstvem životního prostředí s účinností od 01. 06. 2018. Rozsah AZZÚ je počítán z fyzikálních charakteristik proudění povodňových N-letých průtoků (hloubky, rychlosti). K návrhu AZZÚ se využívají mapy povodňového nebezpečí, povodňového ohrožení a ostatní podklady uvedené v §4 uvedené vyhlášky.
- Postup tvorby aktivní zóny je jednoznačně určen výše uvedenou vyhláškou, není zde tedy prostor na její modifikaci a případnou diskuzi o jejím rozsahu a hranicích. Rozsah AZZÚ nelze tedy určovat či odhadovat ani z rozsahu prošlých historických povodní.
- Studie ZÚ má za cíl vymezit záplavové území, nikoliv omezit obyvatele ve svých právech. Odtok povrchových vod při povodních je fyzikálním jevem vycházejícím ze zákonitostí proudění vody v korytě toku a inundaci. Takže prostor, kudy při povodni protéká povodňový průtok, není určován stanovením ZÚ vodoprávním úřadem, jedná se o potvrzení skutečného stavu. Stanovení ZÚ je pouze administrativním potvrzením faktického stavu vycházejícího z fyzikálních veličin, takže vymezením ZÚ  $Q_{100}$  nedochází ke znehodnocení nemovitostí v ní ležících.
- Jedním z důsledků vymezení ZÚ včetně AZZÚ není jen preventivní opatření (zamezení výstavby a omezení vyplývající z vodního zákona), nýbrž návrh protipovodňových opatření sloužících pro ochranu obyvatel a stávajících objektů. Toto však studie ZÚ v rámci stanovení formou OOP neřeší.

- Jelikož výše uvedené námítky nebyly doloženy argumenty nutnými pro prověření rozsahu ZÚ včetně AZZÚ (geodetické zaměření, oponentní studie, atd.), žadatel ponechal návrh ZÚ včetně AZZÚ beze změny.**

Krajský úřad se ztotožňuje se sdělením Povodí Labe, státní podnik, že stanovení ZÚ je administrativní potvrzení faktického stavu vycházející z fyzikálních veličin. Naopak by stanovené ZÚ včetně vymezení AZZÚ mělo sloužit jako jeden ze základních podkladů pro vyhotovení resp. změnu územního plánu spočívající v omezení nové výstavby v souladu s ust. § 66 a § 67 vodního zákona.

Během dané lhůty (do 31. 03. 2022) krajský úřad dále obdržel vyjádření Městského úřadu Přelouč ze dne 10. 03. 2022, který nemá k předloženému návrhu rozsahu záplavového území významného vodního toku Struha (Zlatotok) v ř. km 5,534 – 17,371, žádné připomínky a zároveň nenavrhuje omezující podmínky.

Další námítky ani připomínky od dotčených orgánů nebyly uplatněny.

Krajský úřad následně v souladu s ust. § 172 odst. 1 správního řádu oznámil Návrh opatření obecné povahy veřejnou vyhláškou č.j.: KrÚ 44496/2022 ze dne 09. 06. 2022, ke kterému se mohl kdokoliv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být přímo dotčeny, vyjádřit a uplatnit připomínky ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho zveřejnění (tj. vyvěšeno od 09. 06. 2022 do 24. 06. 2022) podle ust. § 172 odst. 4 správního řádu.

Pro přehlednost všechny podklady krajský úřad zveřejnil v souladu s ust. § 172 odst. 2 správního řádu na webovém odkazu v digitální podobě, kde si je mohl kdokoliv prohlédnout a u mapové přílohy si jednotlivé vrstvy, resp. zakreslené pětileté, dvacetileté, stoleté a pětisetleté vody, porovnávat.

Ke zveřejněnému návrhu rozsahu záplavového území významného vodního toku Struha (Zlatotok) nebyly uplatněny žádné připomínky.

Krajskému úřadu podle vodního zákona, ve znění zákona č.113/2018 Sb., v souladu s ust. § 67 odst. 3 vodního zákona náleží povinnost stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v ZÚ pro  $Q_{100}$  na území k.ú. Choltice, Chrtníky, Ledec, Svojsice u Choltic, Stojice, Načešice, Licomělice. Omezující podmínky by měl vodoprávní úřad stanovit na základě znalostí místních podmínek a na základě výstupů z návrhu záplavových území (hloubky a rychlosti proudění vody při  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a  $Q_{500}$ ; mapy povodňového ohrožení). Omezující podmínky se týkají aktivit, které by mohly způsobit ohrožení lidských životů, narušení základních funkcí území (např. hygienická a zdravotní služba, náhradní zásobování, doprava), případně které by mohly ztížit provádění povinností vyplývajících z vodního zákona (zejména hlásná povodňová a hlídková služba, záchranné práce, evakuace obyvatelstva) a zabezpečení náhradních funkcí v území. V daném případě se jedná o dlouhý úsek významného vodního toku Struha (Zlatotok) v úseku Choltice - Licomělice, kde se střídají zastavěné i nezastavěné části obcí. Z výše uvedených důvodů krajský úřad stanovuje pouze podmínku týkající se nové výstavby tak, aby byla minimalizována možnost vzniku škod na majetku, zdraví a životech lidí i zvířat. Zároveň u nových objektů budou splněny požadavky na zvýšenou odolnost proti účinkům povodně (použitý materiál, dispozice objektu nebo jejich částí).

Výslovně se upozorňuje, že umísťování jakýchkoliv nových staveb a zařízení v záplavovém území včetně terénních úprav je možné pouze se souhlasem věcně a místně příslušného vodoprávního úřadu (obecního úřadu obce s rozšířenou působností) v souladu s ust. § 17 vodního zákona. Ten může omezující podmínky ještě více upřesnit a doplnit. Povinnost zpracování povodňového plánu podle ust. § 71 odst. 4 vodního zákona mají všichni vlastníci staveb ohrožených povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně.

Omezení ve stanovené AZZÚ vyplývají z ust. § 67 odst. 1 a 2 vodního zákona, kde jsou taxativně vyjmenovány zakázané stavby a činnosti, což je důležité zejména při správní činnosti stavebních a vodoprávních úřadů.

Na základě Směrnice Evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 23. 10. 2007 o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik jsou zpracovány pro Oblasti s významným povodňovým rizikem v České republice mapy povodňového ohrožení a rizika a platí pro ně Plán pro zvládnutí povodňových rizik. V rámci zpracování ZÚ významného vodního toku Struha (Zlatotok) jsou vyhotoveny mapy povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení a rizik v celé délce zpracovaného záplavového území vodního toku. Výstupy poskytují informaci o povodňovém ohrožení pro vyjadřovací činnost správce vodního toku ke stavbám v záplavovém území, pro výkon veřejné správy, zejména pro územní plánování a vodoprávní řízení v souladu s ust. § 23 odst. 2 vodního zákona. Výstupy map ohrožení jsou využitelné i pro povodňový plán jednotlivých obcí.

Stanovené ZÚ a vymezená AZZÚ významného vodního toku Struha (Zlatotok) se tak stane 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. Stanovené ZÚ je následně i výchozím podkladem pro vyjadřovací činnost správce vodního toku a správce povodí v souladu s ust. § 54 odst. 4 vodního zákona.

Krajský úřad upozorňuje, že v případě vybudování nových protipovodňových opatření na stanoveném rozsahu záplavového území, bude třeba daný úsek vodního toku znovu detailně přeměřit, průběhy hladin v dané lokalitě přepočítat a následně stanovené ZÚ zaktualizovat.

Krajský úřad zabezpečí po nabytí účinnosti OOP v souladu ust. § 66 odst. 4 vodního zákona zpřístupnění dokumentace záplavového území včetně vymezení aktivní zóny významného vodního toku Struha (Zlatotok) a předá jednu kopii této dokumentace Ministerstvu životního prostředí. Nově stanovené ZÚ a vymezená AZZÚ budou po nabytí účinnosti zakreslena do mapových podkladů na internetových stránkách Pardubického kraje: **[www.pardubickykraj.cz](http://www.pardubickykraj.cz) v části GIS-mapy/Vodní hospodářství/Vodohospodářská mapa/DIBAVOD-záplavová území a zveřejněna v informačním systému veřejné správy Ministerstva životního prostředí.**

## Poučení

Proti opatření obecné povahy nelze podat v souladu s ust. § 173 odst. 2 správního řádu opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze podle ust. § 174 odst. 2 správního řádu posoudit v přezkumném řízení.

Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost podle ust. § 25 odst. 2 správního řádu považuje za doručenu. Opatření obecné povahy nabývá účinnosti v souladu s ust. § 173 odst. 1 správního řádu patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Dnem vyvěšení je podle ust. § 25 odst. 3 správního řádu den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje (tj. na úřední desce Krajského úřadu Pardubického kraje).

**Veškeré podklady s digitálními daty včetně aktualizovaných map a dokumentů jsou podle ust. § 172 odst. 2 správního řádu k dispozici na webovém odkazu (po omezenou dobu):**

**[https://mapy.pardubickykraj.cz/app/map/floods/?zapluz=struha\\_zlatotok\\_5\\_17](https://mapy.pardubickykraj.cz/app/map/floods/?zapluz=struha_zlatotok_5_17)**

**Příloha:**

Přehledná situace se zákresem záplavového území a aktivní zóny významného vodního toku Struha (Zlatotok) ř. km 5,534 – 17,371 v měřítku 1 : 5 000.

**Otisk úředního razítka**

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru

**Obdrží přes DS:**

- Obec Načešice
- Obec Stojice
- Obec Svojšice
- Obec Chrtníky
- Městys Choltice
- Město Heřmanův Městec
- Město Chrudim
- Město Přelouč
- Městský úřad Heřmanův Městec, stavební úřad
- Městský úřad Chrudim, odbor územního plánování a regionálního rozvoje
- Městský úřad Chrudim, odbor životního prostředí, vodní hospodářství
- Městský úřad Přelouč, odbor stavební, vodní hospodářství

**Na vědomí:**

- Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové, odbor péče o vodní zdroje
- Ministerstvo životního prostředí ČR

**Dalším účastníkům řízení je návrh opatření obecné povahy doručen veřejnou vyhláškou vyvěšenou po dobu 15 dnů - způsobem umožňujícím dálkový přístup:**

- na úřední desce Krajského úřadu Pardubického kraje;
- na úřední desce Obecního úřadu Načešice;
- na úřední desce Obecního úřadu Stojice;
- na úřední desce Obecního úřadu Svojšice;
- na úřední desce Obecního úřadu Chrtníky;
- na úřední desce Úřadu městysu Choltice;
- na úřední desce Městského úřadu Heřmanův Městec;
- na úřední desce Městského úřadu Chrudim;
- na úřední desce Městského úřadu Přelouč.

**Zároveň uvedené úřady žádáme o navrácení tohoto oznámení s uvedením dne vyvěšení a sejmutí (razítko a podpis úřadu).**

vyvěšeno na úřední desce dne:  
(bude vyvěšeno 15 dní)

sejmuto dne:

razítko, podpis



Příloha: Přehledná situace ZÚ a AZZÚ vodního toku Struha (Zlatotok)

