

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
odbor životního prostředí a zemědělství

Magistrát města Mostu  
odbor rozvoje a dotací  
Radniční 1/2  
434 69 Most

Datum: 2. prosince 2019  
Spisová značka: KUUK/164960/2019/ZPZ/SEA  
Jednací číslo: KUUK/164960/2019/ZPZ  
JID: 195386/2019/KUUK  
Vyřizuje/linka: Ing. Petra Tóth Sikorová / 652  
Počet listů/příloh: 6/0

## Stanovisko k upravenému návrhu územního plánu Most – opakované veřejné projednání – podle § 52 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 15. 10. 2019 oznámení o opakovaném projednání upraveného návrhu územního plánu Most podle § 52 stavebního zákona. Jako dotčený orgán z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí podle § 22 písm. d) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, vydáváme podle § 4 odst. 2 písm. b) stavebního zákona následující stanovisko:

<b>Název</b>	<b>Územní plán Most</b>
<b>Umístění</b>	Ústecký kraj, obec Most
<b>Předkladatel</b>	Magistrát města Mostu, odbor rozvoje a dotací, Radniční 1/2, 434 69 Most
<b>Zpracovatel koncepce</b>	Ing. arch. Karel Beránek a kolektiv zpracovatelů, Atelier T-plan s.r.o., Sezimova 380/13, 140 00 Praha 4; ČKA 01 942
<b>Zpracovatel posouzení (SEA)</b>	Mgr. Alena Smrčková, Ph.D., Závist 1159, 156 00 Praha 5 – Zbraslav (držitel osvědčení odborné způsobilosti ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění; prodloužení autorizace čj. 14168/ENV/16)

## Průběh posuzování

Návrh zadání územního plánu Most byl Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, předložen dne 5. 9. 2013. Při projednávání návrhu zadání územního plánu Most vydal Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, dne

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

3. 10. 2013 pod č. j. 3361/ZPZ/2013/SEA (JID: 135050/2013/KUUK) stanovisko se závěrem, že územní plán Most je nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Hlavním důvodem požadavku na vyhodnocení SEA byly plochy pro bydlení, plochy pro veřejnou infrastrukturu, plochy pro rozvoj malého a středního podnikání, plochy pro veřejnou zeleň, plochy pro výrobu a služby, plochy občanské vybavenosti (sloužící pro vzdělání a výchovu, tělovýchovu a sport, sociální a zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu a ochranu obyvatel, rekreaci), plochy pro dopravu v klidu (povrchová, podzemní parkoviště, parkovací domy), vytvoření podmínek pro přestavbu území v okolí přesunutého děkanského kostela, funkční využití části bývalých kasáren, modernizaci dopravního uzlu u nádraží ČD a autobusů, zmenšení plochy areálu nemocnice a navrhnutí vhodného způsobu využití, navrhnutí územních podmínek pro dostavbu a přestavbu smíšeného severozápadního městského prostoru Růžodol ve spojitosti s rozvojovým územím v okolí jezera Most, územních podmínek pro rehabilitaci opuštěných částí areálu Komořany a rekultivaci nevyužitelných ploch bývalých průmyslových areálů. Návrh zadání územního plánu tak nevyklučoval vymezení ploch, které svým charakterem mohou zakládat rámec pro realizaci záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje jako dotčený orgán ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vydal k návrhu zadání územního plánu stanovisko ze dne 30. 9. 2013, č. j. 3361/ZPZ/2013/UP-962, JID: 123502/2013/KUUK, ve kterém sdělil, že lze vyloučit, že návrh zadání územního plánu Mostu může mít samostatně či ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvosti jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Návrh územního plánu Most a Vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu Most na udržitelný rozvoj území včetně části A: Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí byl předán v listinné a elektronické podobě na Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu. Společné jednání o návrhu územního plánu Most včetně Vyhodnocení posouzení vlivů na životní prostředí proběhlo dne 24. 6. 2015 v budově Magistrátu města Mostu. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 22. 12. 2015 žádost pořizovatele podle § 50 odst. 5 stavebního zákona včetně všech stanovisek, připomínek a výsledků konzultací jako podklad pro vydání stanoviska k návrhu koncepce podle § 10g zákona. Dne 19. 2. 2016 vydal Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, souhlasné stanovisko (č. j. 3361/ZPZ/2013/SEA – stanovisko, JID: 31973/2016/KUUK) k vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí k návrhu územního plánu Most.

Dne 20. 3. 2017 se konalo veřejné projednání Návrhu územního plánu statutárního města Mostu a vyhodnocení jeho vlivů na udržitelný rozvoj území. Dne 28. 3. 2019 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, od pořizovatele návrh rozhodnutí o námitkách a vyhodnocení připomínek k návrhu územního plánu Most po veřejném projednání. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 26. 4. 2019, spisová značka KUUK/42859/2019/ZPZ/UP-043, č. j. KUUK/52018/2019/ZPZ, JID: 65139/2019/KUUK, konstatoval, že přeložený návrh na rozhodnutí o námitkách a vyhodnocení připomínek do návrhu územního plánu Most vnáší plochy, u kterých nelze vyloučit umístění záměrů podléhajících posouzení, proto je nutno posoudit územní plán Most z hlediska vlivů na životní prostředí.

Upravený návrh územního plánu Most a upravené Vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu Most na udržitelný rozvoj území včetně části A: Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí byl předán v listinné a elektronické podobě na Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu. Opakované veřejné projednání o upraveném návrhu

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

územního plánu Most včetně upraveného Vyhodnocení posouzení vlivů na životní prostředí proběhlo dne 25. 11. 2019 v budově Magistrátu města Mostu.

### **Stručný popis posuzování:**

Upravené Vyhodnocení vlivů územního plánu Most na životní prostředí bylo provedeno v souladu se stavebním zákonem a s ustanovením § 10i odst. 2 a 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Předmětem hodnocení jsou všechny části upraveného návrhu územního plánu Most. Hodnoceny jsou vlivy, které budou vyvolány v důsledku naplňování koncepce, hodnoceno je řešení územního plánu ve vztahu k národním, krajským a regionálním strategickým dokumentům, resp. je hodnocen soulad koncepčních principů ÚP Most s prioritami strategických dokumentů.

Upravený návrh územního plánu Most vymezuje nové plochy bydlení individuální v rodinných domech – městské a příměstské, plochy pro leteckou dopravu, plochy pro silniční dopravu, plochy lesní, plochy smíšené nezastavěného území – ostatní zeleň rekultivací, plochy zemědělské, plochy občanského vybavení, plochy pro tělovýchovu a sport, plochy veřejné vybavenosti, plochy veřejných prostranství, plochy parků, plochy hromadné rekreace, plochy individuální rekreace, zahrádkářská osada, plochy smíšené obytné městské, plochy smíšené obytné specifické, plochy technické infrastruktury, plochy výroby a skladování, plochy průmyslové výroby a sklady – lehký průmysl, plochy průmyslové výroby a sklady – lehký průmysl – specifický – návrh, plochy pro specifické druhy výroby a skladování, plochy vodní a vodohospodářské, plochy veřejné zeleně ochranné, izolační a ostatní, plochy koridorů pro dopravní infrastrukturu silniční a železniční, plochy koridorů pro technickou infrastrukturu, plochy koridorů pro vodní hospodářství, plochy přestavby, plochy změn v krajině a plochy pro územní rezervy.

Upravené Vyhodnocení vlivu územního plánu je provedeno pomocí souboru kritérií verbálně-numerické stupnice. Jedná se o stupnici významnosti zahrnující hodnoty od -2, -1, 0, +1 až do +2, tedy od potenciálně významného negativního vlivu až po potenciálně významný pozitivní vliv.

V rámci provedeného vyhodnocení vlivů územního plánu Most na životní prostředí byla navržena opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci zjištěných potenciálních mírných až významných negativních vlivů na životní prostředí. Další opatření mohou být navrhována při zjištění jiných možných potenciálních negativních vlivů v dalších úrovních plánování či projektové přípravy.

### **Závěry posuzování:**

Vlivy na ovzduší a klima – Plochy výrobního a skladovacího charakteru a koridory dopravní infrastruktury mohou významně ovlivnit kvalitu ovzduší v řešeném území. S výrobními aktivitami je spojena především emisní zátěž území a riziko zvýšení dopravní intenzity jak nákladní, tak lehké automobilové dopravy. Kvalita ovzduší může být ovlivněna využitím některých koridorů silniční infrastruktury, v jejich blízkosti lze předpokládat nárůst emisní zátěže z automobilové dopravy. Provedeným vyhodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy na ovzduší.

Vlivy na podzemní a povrchové vody – Územní plán vymezuje značný počet ploch, jejichž využitím dojde k rozsáhlému zpevnění a významnému omezení zasakování srážkových vod, tyto plochy jsou z tohoto pohledu hodnoceny negativně. Rozsah těchto vlivů je z širšího pohledu v řešeném území kompenzován vymezením plošně významných ploch lesní a

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

krajinné zeleně, zvýšením rozsahu těchto ploch dojde k posílení retenční schopnosti území. Odtokové poměry budou ovlivněny v případě využití ploch vymezených v záplavovém území řeky Bíliny. Územní plán klade důraz na zasakování a retenci atmosférických srážek před samotným nátokem do kanalizace a podporuje budování oddělené kanalizace. Centralizovaným způsobem zásobování a odvádění vod jsou minimalizovány možnosti negativního ovlivnění kvality podzemních a povrchových vod. Rozšíření ploch vegetace a vybudováním nových vodních ploch dojde k výraznému zlepšení podmínek pro retenci vody v krajině, sníženy budou rizika povodní nebo sucha.

Vlivy na půdu, lesní pozemky a horninové prostředí – Všechny záměry mající předpoklad trvalého záboru ZPF lze z hlediska vlivů na půdu hodnotit jako negativní, resp. jako záměry mající potenciálně negativní vliv na ZPF. Územní plán vymezuje záměry, jež se vyznačují trvalými zásahy do lesních porostů ať už jak součástí pouze lesnických rekultivací nebo PUPFL, z hlediska PUPFL je kladně hodnoceno vymezení ploch změn v krajině pro lesnické rekultivace. V rámci vyhodnocení nebyly identifikovány významně negativní vlivy na horninové prostředí, územní plán uvažovaným rozvojem dává podnět k přehodnocení důvodů, jež vedou k ochraně nerostného bohatství.

Vlivy na floru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost – Územní plán vymezuje některé plochy v kontaktu nebo blízkosti skladebných prvků ÚSES nebo s lokalitami s výskytem zvláště chráněných druhů. Omezení funkčnosti ÚSES lze předpokládat v těch případech, kdy využitím plochy/koridoru dojde ke snížení minimálních prostorových parametrů.

Vlivy na krajinu – Původní krajina Mostecká byla zásadně ovlivněna povrchovou těžbou hnědého uhlí, územní plán neklade zásadní požadavky na ochranu Mostecké krajiny, ale vytváří platformu pro utváření krajiny nové. Za významný zásah do krajiny je možno považovat vliv pokračující těžby lomu Vršany na hranici územně ekologických limitů, přeložku Hořanského koridoru technické infrastruktury vyvolané otvírkou dobývacího prostoru Slatinice. Jako významně negativní jsou hodnoceny zastavitelné plochy, které jsou vymezeny ve volné krajině nebo do volné krajiny významně vstupují. Pozitivně jsou hodnoceny plochy změn v krajině a asanace, díky nimž je opětovně tvořena nová krajina Mostecká (plochy lesní, zemědělské, vodní a ostatní zeleně rekultivací).

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – Obyvatelstvo a hygienické poměry v území mohou být potenciálně ovlivněny v důsledku využití ploch a koridorů silniční infrastruktury, ploch a koridorů železniční infrastruktury, ploch a koridorů technické infrastruktury, ploch pro výrobu, ploch pro bydlení, rekreaci, sport a občanskou vybavenost. Mezi hlavní vlivy negativně ovlivňující lidské zdraví patří hluková zátěž, vibrace, prašnost, případně světelné znečištění.

Vlivy na kulturní dědictví – Potenciálně negativní vlivy byly identifikovány u ploch, jejichž využitím může dojít k ohrožení existence nebo technického stavu památkově chráněných objektů, případně nelze vyloučit, že výsledné využití plochy nebude mít negativní dopady na bezprostřední okolí kulturní památky, tzn. z urbanisticko-architektonického hlediska.

Sekundární, kumulativní a synergické vlivy – Vyhodnocením územního plánu bylo identifikováno riziko vzniku kumulativního vlivu na zemědělský půdní fond, podzemní a povrchové vody, flóru, faunu a ekosystémy a na krajinu.

## Stanovisko

Na základě upraveného návrhu územního plánu, upraveného vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí (SEA), vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený orgán podle § 22 písm. d) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve smyslu § 4 odst. 2 písm. b) stavebního zákona vydává

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatejna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatejna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

## STANOVISKO

### k vyhodnocení vlivů na životní prostředí

#### k návrhu územního plánu Most

1. Pro plochu Z48 (plocha VL – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl) není v přeloženém dokumentu „Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí – Návrh ÚP pro opakované veřejné projednání, 2019“ provedeno vyhodnocení vlivů na složky životního prostředí včetně hodnocení kumulativních a synergických vlivů. U této plochy došlo ke zvětšení oproti původnímu návrhu ÚP.
2. Plocha Z12 (BI – bydlení individuální v rodinných domech – městské a příměstské) – zvětšena oproti původnímu návrhu ÚP – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat vlivy na skladebné prvky ÚSES a rozsah záborů lesních porostů.
3. Plocha Z17 – změna funkčního využití oproti původnímu návrhu ÚP (původně plocha BI – bydlení individuální v rodinných domech – městské a příměstské, nově plocha VL – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl) – Při prověřování možnosti budoucího využití vyloučit ovlivnění lokality s výskytem zvláště chráněných druhů a zajistit splnění hlukových limitů.
4. Plocha Z18A (BI – bydlení individuální v rodinných domech – městské a příměstské) – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat vlivy na skladebné prvky ÚSES a rozsah záboru ZPF, zajistit zpracování zoologického a botanického průzkumu z důvodu vyloučení ovlivnění stanovišť zvláště chráněných druhů, zajistit ochranu obytného prostředí.
5. Plocha Z18B (BI – bydlení individuální v rodinných domech – městské a příměstské) – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat vlivy na skladebné prvky ÚSES a rozsah záboru ZPF, zajistit zpracování zoologického a botanického průzkumu z důvodu vyloučení ovlivnění stanovišť zvláště chráněných druhů.
6. Plocha Z40A (SM – plocha smíšená obytná městská) – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat vlivy na ZPF, zajistit dodržení hygienických limitů a faktorů pohody.
7. Plocha Z40B (SM – plocha smíšená obytná městská) – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat vlivy na ZPF, zajistit dodržení hygienických limitů a faktorů pohody.
8. Plocha Z42 (RH – plocha hromadné rekreace) – zvětšena oproti původnímu návrhu ÚP – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat vlivy na odtokové poměry a režim podzemních vod, minimalizovat vlivy na skladebné prvky ÚSES, zajistit zpracování zoologického a botanického průzkumu z důvodu vyloučení rizika ovlivnění stanovišť zvláště chráněných druhů, minimalizovat vlivy na horninové prostředí (ÚP Most dává podnět k přehodnocení rozsahu ochrany nerostného bohatství).
9. Plochy Z53A, Z53B, Z53C, Z53D, Z64A, Z64C (BI – bydlení individuální v rodinných domech – městské a příměstské) – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat rozsah záboru ZPF.
10. Plocha Z65 (VL – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl) – zvětšena oproti původnímu návrhu ÚP – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat rozsah záboru ZPF, zajistit účinná protihluková opatření, zajistit dodržení hygienických limitů ve vztahu k okolním plochám bydlení, minimalizovat vlivy na skladebné prvky ÚSES, zajistit zpracování zoologického a botanického průzkumu z důvodu vyloučení rizika ovlivnění stanovišť zvláště chráněných druhů, věnovat pozornost architektonickému řešení objektů s cílem minimalizovat rozsah vlivů ve vztahu ke krajinné dominantě Lajnsník.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

11. Plocha Z72 (DS – plocha pro silniční dopravu) – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat rozsah záboru ZPF, zajistit zpracování zoologického a botanického průzkumu z důvodu vyloučení rizika ovlivnění stanovišť zvláště chráněných druhů.
12. Plocha Z88 (BI – bydlení individuální v rodinných domech – městské a příměstské) – zvětšena oproti původnímu návrhu ÚP – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat rozsah záboru ZPF, zajistit ochranu krajinného zázemí Vtelnu vhodným architektonickým řešením záměru v ploše.
13. Plocha Z111 (V – plocha výroby a skladování) – Při prověřování možnosti budoucího využití zajistit zpracování zoologického a botanického průzkumu z důvodu vyloučení rizika ovlivnění stanovišť zvláště chráněných druhů, zjistit ochranu krajiny vhodným architektonickým řešením záměrů v ploše, minimalizovat vlivy na odtokové poměry, na horninové prostředí (plocha je využitelná za předpokladu, že neovlivní těžbu hnědého uhlí na lomu Bílina) a na kvalitu ovzduší.
14. Plocha Z113 (BI – bydlení individuální v rodinných domech – městské a příměstské) – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat rozsah záborů ZPF, zajistit dodržování hygienických limitů pro akustickou zátěž, minimalizovat vlivy na odtokové poměry, zajistit ochranu kulturní památky a krajinného zázemí Vtelnu vhodným architektonickým řešením záměrů v ploše.
15. Plocha Z114 (DS – plocha pro silniční dopravu – nemotorovou, pěší) – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat rozsah záborů ZPF a vlivy na odtokové poměry.
16. Plocha Z116 (DS – plocha pro silniční dopravu) – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat vlivy na odtokové poměry a zásahy do prvků sídelní zeleně.
17. Plocha Z123 (DS – plocha pro silniční dopravu) – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat rozsah záborů ZPF a vlivy na odtokové poměry.
18. Plochy Z124, Z125, Z127 (BI – bydlení individuální v rodinných domech – městské a příměstské) – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat rozsah záborů ZPF a vlivy na odtokové poměry.
19. Plochy Z128, Z129 (VL – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl) – Při prověřování možnosti budoucího využití minimalizovat rozsah záborů ZPF a odtokové poměry, zajistit začlenění ploch do okolí krajiny s využitím prvků ochranné a izolační zeleně.

Případná další opatření mohou být navržena v rámci projednávání záměrů resp. související projektové dokumentace a dokumentace hodnocení vlivů na životní prostředí. Předpokládá se dodržování všech zákonných předpisů na ochranu jednotlivých složek životního prostředí.

Pokud budou do územního plánu přidávány nové návrhové lokality nebo pokud se budou významně měnit hranice, funkční využití ploch či jejich regulativy, bude nutné tyto změny vyhodnotit z hlediska jejich vlivu na životní prostředí.

Ing. Monika Zeman, MBA  
zástupkyně ředitele KÚ pro výkon přenesené působnosti  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800