



**Krajský úřad**  
Zlínského kraje



KUZLP00TP0QB

K

**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
oddělení hodnocení ekologických rizik

datum 6. srpna 2012	oprávněná úřední osoba Ing. Eva Gregušová	číslo jednací KUZL 50192/2012	spisová značka KUSP 41102/2012 ŽPZE-EG
------------------------	--	----------------------------------	---

Posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění

**– vyjádření k oznámení záměru „REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU VSETÍN“**

Dne 3. července 2012 obdržel Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství oznámení záměru „**REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU VSETÍN**“

**Základní údaje o záměru**

Oznamovatel: RC Reinvest, a.s.  
Kraj: Zlínský  
Místo stavby: Město Vsetín  
Katastrální území: Vsetín

**Charakter a kapacita (rozsah) záměru:**

Záměrem je revitalizace stávajícího sportovního areálu. V návaznosti na změny ve sportovním areálu, vyvolané nutností jeho revitalizace je navrženo nové moderní sportovní a obchodní centrum. V rámci sportovních aktivit centra jsou stávající sportoviště doplněna nově navrženým fotbalovým hřištěm s umělou trávou a dvěma hřišti na plážový volejbal. Vzhledem k tomu, že stávající objekt hotelu s tribunou ztratí novým řešením území funkci hlavní tribuny, bude odstraněna jeho ocelová konzolovitá střecha a sedačky pro diváky. Pro diváky a návštěvníky sportovního areálu je pak navržena na střeše stávajícího objektu šaten tělovýchovné jednoty nová ocelová tribuna o kapacitě cca 100 míst. Na části pozemků areálu, uvolněných po odstranění stávajícího oválu tribun stadionu je navržena plnosortimentní prodejna potravin s doplňkovým sortimentem smíšeného zboží a s dalšími pronajímatelnými malými obchodními jednotkami s doplňkovým prodejem. Společně s tímto objektem je v území navržena prodejna SPORT RETAIL (s nepotravinářským sortimentem), která bude sloužit jako prodejna spotřebního zboží např. sportovních potřeb.

Pro dopravní obsluhu navržených objektů, stávajících objektů tělovýchovné jednoty a sportovních aktivit jsou navrženy nové komunikace a parkoviště pro osobní automobily o celkovém počtu 272 parkovacích stání.

Celková plocha pozemků ve funkční ploše OC dle ÚP pozemků	58 818 m <sup>2</sup>
z toho:	
- stávající ponechané zpevněné plochy a objekty	13 110 m <sup>2</sup>
- navrhované zpevněné plochy a chodníky	9 070 m <sup>2</sup>
- zastavěná plocha navrhovaných objektů	7 704 m <sup>2</sup>
- plocha navržených hřišť a sportovních ploch	8 694 m <sup>2</sup>
- plocha zeleně	20 240 m <sup>2</sup>



## **Krajský úřad** Zlínského kraje

Níže jsou uvedena vyjádření za Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství:

➤ **z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:**

Dle předložené dokumentace k záměru „REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU VSETÍN“ budou dotčeny pozemky v k.ú. Vsetín, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu. Orgán ochrany ZPF nemá k přeloženému oznámení EIA připomínky.

*Orgán ochrany ZPF, odbor životního prostředí a zemědělství Zlínského kraje upozorňuje na neexistenci p.č. 6790 v k.ú. Vsetín uvedenou v oznámení záměru, k datu vydání vyjádření jde o p.č. 6790/1 a 6790/2 v k.ú. Vsetín, předmětného záměru se týká p.č. 6790/1 v k.ú. Vsetín, na kterou se taktéž vztahuje výše uvedené vyjádření.*

**Vyřizuje:** Ing. Martina Neckařová

➤ **z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:**

Z hlediska zájmů chráněných ustanoveními vodního zákona, které jsou v kompetenci krajských úřadů, nemáme k předloženému záměru připomínky. Vzhledem k tomu, že se záměr částečně nachází v ochranném pásmu 2. stupně vodního zdroje, bude třeba k jeho realizaci (ke stavbě) souhlas vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. e) vodního zákona. K vydání tohoto souhlasu je příslušný Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí.

**Vyřizuje:** Bc. Ivana Šeflová

➤ **z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:**

Bez připomínek.

**Vyřizuje:** PaedDr. Jan Pavelka

➤ **z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“):**

Investor si v samostatném správním řízení zajistí vydání závazného stanoviska k umístění zdroje a povolení stavby zdroje znečišťování ovzduší dle § 17 odst. 1 písm. b), c) zákona o ochraně ovzduší.

**Vyřizuje:** Věra Sandtnerová

➤ **z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):**

K předloženému záměru není připomínek.

**Vyřizuje:** Ing. Jana Káčerová



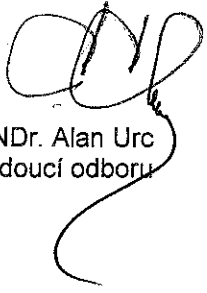
**Zlínský kraj**

krajský úřad


Odbor životního prostředí  
a zemědělství

1

tř. T. Bati 21, 761 00 Zlín

  
RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru

**ČESKÁ INSPEKCE**  
**ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**Oblastní inspektorát Brno**  
Lieberzeltova 14, 614 00 Brno  
tel.: 545 545 111, fax: 545 545 100  
IČ: 41 69 32 05, e-mail: [public@bn.cizp.cz](mailto:public@bn.cizp.cz), [www.cizp.cz](http://www.cizp.cz)

 Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy Zlínský kraj		JS
číslo 4	25 -07- 2012	číslo 4
čj.: 46791/2012 počet příloh: ..... počet listů: .....		

**KÚ Zlínského kraje**  
**Ing. Eva Gregušová**  
**Tř.Tomáše Bati 21**  
**761 90 Zlín**

Váš dopis značky / ze dne:  
KUSP 41102/2012 ŽPZE-EG//10.7.2012

Naše značka:  
ČIŽP/47/IPP/1209597 002/12/BLV

Vyřizuje / linka  
Ing.Vápeník/200

Místo a datum:  
Brno, 24.7.2012

## Revitalizace sportovního areálu Vsetín

Dne 12.7.2012 jsme obdrželi k vyjádření oznámení o zahájení zjišťovacího řízení záměru **Revitalizace sportovního areálu Vsetín** vypracované ve smyslu zákona č.100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí.

Předmětem záměru je revitalizace sportovního areálu ve Vsetíně, jejíž součástí je výstavba následujících objektů: fotbalové hřiště, tribuna, 2 kurty pro plážový volejbal, prodejna SPORT RETAIL plnosortimentní prodejna potravin s doplňkovým sortimentem smíšeného zboží a s dalšími pronajimatelnými malými obchodními jednotkami s doplňkovým prodejem a venkovní parkoviště. Záměr je umístěn ve Zlínském kraji, na území města Vsetín, katastrálním území Vsetín. Pozemek pro navrhovaný záměr je rovinný. Plochy pro záměr se nacházejí ve stávajícím sportovním areálu Ohrada Vsetín. Z východu je plocha ohraničena komunikací I/57, respektive mostovkou překonávajícím údolí Vsetínské Bečvy, ze západu tokem Vsetínské Bečvy, z jihu pak plochou pozemků s prameništěm vody pro město Vsetín.

Po prověření předaného oznámení ČIŽP Ol Brno sděluje k realizaci výše uvedeného záměru **Revitalizace sportovního areálu Vsetín** z hlediska ochrany životního prostředí následující :

**Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší :**

Jako zdroj tepla pro vytápění plnosortimentní prodejny potravin je navržen jeden plynový kotel – 285 kW. Prodejní plocha bude vytápěna pomocí 2 nástřešních VZT jednotek s plynovým ohřevem o celkovém instalovaném topném výkonu 234 kW. Jako zdroj tepla pro vytápění prodejny SPORT RETAIL je navržen jeden plynový kotel 115 kW.

Předpokládaná produkce emisí je podrobně řečena v samostatné příspěvkové rozptylové studii. Dokumentace obsahuje veškeré náležitosti z hlediska ochrany ovzduší. K realizaci záměru nemáme připomínky.

**Vyjádření z hlediska odpadového hospodářství :**

- na str. 20 záměru je uvedeno, že :

„Splaškové vody z připraven obsluhovaného úseku, řeznictví a z restaurace budou svedeny **do odlučovače tuků**, následně do venkovní areálové kanalizační stoky splaškových vod.“

- V kap. B.III.3. Odpady požaduje inspekce doplnit (na str. 21) tabulku 4: „*Přehled předpokládaných odpadů vznikajících během provozu*“ o odpad, který vznikne provozem zmíněného odlučovače tuků.

Otisk razítka

Ing.  
Tomáš  
Augustin

Digitálně podepsal Ing. Tomáš Augustin  
DN: c=CZ, o=Ceská inspekce životního prostředí (IČ 41693205), ou=ČIŽP - OI Brno, ou=8404, cn=Ing. Tomáš Augustin, serialNumber=P174553, title=vedoucí oddělení  
Datum: 2012.07.25 12:32:13 +02'00'

Ing. Tomáš Augustin  
vedoucí oddělení integrace

# Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

IČ: 71009221, tel. 577006711, fax: 577006746, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz

Č.j.: KHSZL 12993/2012

Ve Vsetíně, dne 30. 7. 2012

Spisová značka: KHSZL/12993/2012/2.5/HOK/VS/URB-02

Vyřizuje: Ing. Eva Urbanovská, tel. 571 498 001, e-mail: eva.urbanovska@khszlin.cz

Svatava Koňářková, tel. 571 498 027, e-mail: svatava.konarikova@khszlin.cz

Bc. Zuzana Kundrátová, tel. 571 498 033, e-mail: zuzana.kundratova@khszlin.cz

Krajský úřad Zlínského kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
oddělení hodnocení ekologických rizik  
tř. T. Bati 21  
761 90 Zlín

Zlínský kraj		DS
Krajský úřad		
4	30-07-2012	4
4	48.576/2012	4
č.j.: ..... počet příloh: ..... počet listů: .....		

## Dokumentace záměru „Revitalizace sportovního areálu Vsetín“ - vyjádření podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ke zjišťovacímu řízení

Na základě Vašeho oznámení číslo jednací KUZL 42132/2012 doručeného dne 12. 7. 2012 posoudila Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně jako příslušný orgán ochrany veřejného zdraví podle § 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) téhož zákona, a současně jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předloženou dokumentaci záměru „Revitalizace sportovního areálu Vsetín“ pro zjišťovací řízení, zpracovanou v rozsahu podle přílohy č. 3 shora citovaného zákona.

Předkládaný záměr je zařazen dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, mezi záměry uvedené v příloze č. 1 kategorie II bod 10.8 „Sportovní areály na ploše nad 1 ha, golfové hřiště, motokrosově, cyklokrosově a cyklotrialové areály mimo území chráněná podle zvláštních právních předpisů“ a bod 10.6 „Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3 000 m<sup>2</sup> zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu“.

### Oznamovatel:

Právník osoba RC Reinvest, a.s., IČ: 28263685, se sídlem nám. Republiky 1, Brno, PSČ: 614 00

### Umístění záměru:

Kraj: Zlínský

Obec: Vsetín

Katastrální území Vsetín

Záměr je umístěn na jihu města Vsetína v městské části Ohrada na místě fotbalového stadionu, který se nachází na břehu Vsetínské Bečvy. Záměr je situován na ploše s dobrou dopravní obslužností, na dotčené území bezprostředně navazuje pozemní komunikace č. I/57 a ulice Generála Klapálka vedoucí do centra Vsetína. Pozemek pro navrhovaný záměr je rovinný. Z východu je plocha ohraničena komunikací I/57, resp. mostovkou překonávající údolí Vsetínské Bečvy. Ze západu tokem Vsetínské Bečvy (ulice U Bečvy). Z jihu pak plochou pozemků s prameništěm vody pro město Vsetín.

### Charakter záměru:

Předmětem záměru je revitalizace (znovuoživení) stávajícího morálně a technicky zastaralého rozsáhlého území sportovního areálu Ohrada ve městě Vsetín.

V návaznosti na změny ve sportovním areálu, vyvolané nutností jeho revitalizace je navrženo nové moderní sportovní a obchodní centrum. V rámci sportovních aktivit centra jsou stávající sportoviště doplněna nově navrženým fotbalovým hřištěm s umělou trávou a dvěma hřišti na plážový volejbal. Vzhledem k tomu, že stávající objekt hotelu s tribunou ztratí novým řešením území funkci hlavní tribuny, bude odstraněna jeho ocelová konzolovitá střecha a sedačky pro diváky. Pro diváky a návštěvníky sportovního areálu je pak navržena na střeše stávajícího objektu šaten tělovýchovné jednoty nová ocelová tribuna o kapacitě cca 100 míst. Na části pozemků areálu, uvolněných po odstranění stávajícího oválu tribun stadionu je navržena plnosortimentní prodejna potravin s doplňkovým sortimentem smíšeného zboží a s dalšími pronajímatelnými malými obchodními jednotkami s doplňkovým prodejem. Společně s tímto objektem je v území navržena prodejna SPORT RETAIL (s nepotravinářským sortimentem), která bude sloužit jako prodejna spotřebního zboží např. sportovních potřeb.

Pro dopravní obsluhu navržených objektů, stávajících objektů tělovýchovné jednoty a sportovních aktivit jsou navrženy nové komunikace a parkoviště pro osobní automobily. Dopravní napojení parkoviště na stávající komunikační síť, včetně zásobování objektu plnosortimentní prodejně potravin a prodejně SPORT RETAILu je navrženo prostřednictvím nové okružní křižovatky, ležící pod mostovkou stávající pozemní komunikace č. I/57.

Zásady celkového architektonického a prostorového řešení vychází z územních vztahů v areálu a jeho vazeb na stávající dopravní a technickou infrastrukturu města Vsetín. Nově navržené budovy jsou koncipovány jako jednopodlažní, halové stavby, kde jsou odděleny prodejní části od zázemí. Prodejní prostory jsou navrženy tak, aby byly přístupny z veřejných prostor ( tj. parkoviště pro zákazníky nebo mall ). Na prodejní prostory navazují jednotlivé přípravné pro obslužné úseky, příruční sklady, sociální zázemí, technické zázemí a zásobovací rampy. Plnosortimentní prodejna potravin a prodejna SPORT RETAIL jsou objekty přízemní, nepodsklepené a bezbariérové. Hlavní akcent je kladen na vstupní prostor. Budova je vždy navržena jako halová s nosnou konstrukcí z železobetonového prefabrikovaného skeletu ( sloupy, vazníky, vaznice, ztužidla ). Půdorysy jsou obdélníkové se zásobováním na kratší štítové straně. Svislá nosná konstrukce budov je tvořena sloupy čtvercového průřezu, které jsou průběžné na celou výšku objektu. Zastřešení je vždy tvořeno plochou střechou hřebenovitě vypádanou, po obvodě ukončenou atikou.

#### **Plnosortimentní prodejna potravin**

Objekt je navržen jako jednopodlažní nepodsklepená budova s dvoupodlažní vestavbou energobloku. Půdorysná velikost objektu je cca 90 x 72 m, výška po atiku od podlahy cca 7,8 m. Světlá výška po spodní líc vazníku je požadována 4,5 m. V prodejně se uvažuje prodej plného sortimentu potravinářského i nepotravinářského zboží. Zásobování bude prováděno přes zásobovací rampu (potraviny).

Veškerý odpadní obalový materiál bude uskladněn na rampě a v pravidelných intervalech odvážen do velkoskladu. Zásobování bude prováděno výhradně v době otevření prodejen. Vykoupené prázdné skleněné obaly a zbylý obalový materiál ( uskladněn v přepravních boxech ) budou odváženy denně do centrálního skladu. Prodejní prostory budou uklizeny pomocí uklízacího stroje. Papírové obaly budou lisovány a pravidelně odváženy do centrálního skladu. Znečištěné nákupní vozíky budou odvezeny do velkoskladu případně budou umyty v místě stání mycího stroje.

Počet zaměstnanců: 130 ( z toho 54 % žen a 46 % mužů )

Počet směn: 2 směny

Provozní doba: 7:00 hodin – 22:00 hodin, 360 dní

Na tyto počty jsou dimenzovány šatny, umývárny a WC oddělené pro ženy a muže. Vstup zaměstnanců bude přes zásobovací rampu.

#### **Prodejna SPORT RETAIL**

Půdorysná velikost objektu je cca 53 x 19 m, výška po atiku od podlahy cca 6 m. V prodejně SPORT RETAIL se uvažuje s prodejem spotřebního zboží např. sportovních potřeb. Zboží bude vystaveno v regálech a stojanech. Prodávané zboží bude zaváženo přímo z centrálního skladu nebo skladů na prodejní plochu, prostor pro skladování vymezený v prodejně bude fungovat pouze jako manipulační prostor při vykládce zboží a manipulaci s obaly. Manipulace se zbožím bude prováděna ručně na paletovém vozíku, z prostoru vykládání. Veškerý odpadní obalový materiál bude uskladněn na rampě a v pravidelných intervalech odvážen do velkoskladu. Zásobování bude prováděno výhradně v době otevření prodejny. Prodejní prostory budou uklizeny pomocí uklízacího stroje. Papírové obaly budou lisovány a pravidelně odváženy do centrálního skladu.

Počet zaměstnanců: 14 (z toho 50 % žen a 50 % mužů)

Počet směn: 2 směny

Provozní doba: 7:00 hodin – 22:00 hodin, 360 dní

Na tyto počty jsou dimenzovány šatny, umývárny a WC oddělené pro ženy a muže. Vstup zaměstnanců bude přes hlavní vstup pro zákazníky.

#### **Fotbalové hřiště s umělou trávou**

Fotbalové hřiště má požadovanou velikost hrací plochy dle ČMFS 105 x 68 m<sup>2</sup>. Hřiště bude oploceno průhledným plotem výšky cca 5 m a osvětleno. Povrch z umělé trávy včetně skladby vrstev pod trávou bude ohraničen záhonovým obrubníkem, krytým pružnou ochrannou vrstvou.

#### **Hřiště na plážový volejbal**

V rámci revitalizace sportovního areálu jsou na řešené ploše navrženy 2 hřiště pro plážový volejbal. Rozměr jednoho kurtu na kterém je vlastní hřiště o rozměrech 16 x 8 m umístěno je 14 x 24 m. Plocha kurtu – písková vrstva bude ohraničena zahraničním obrubníkem s pryžovou ochrannou vrstvou.

#### **Nová tribuna pro diváky**

Nová ocelová tribuna o kapacitě cca 100 návštěvníků je navržena na střeše stávajícího objektu. Velikost tribuny je 16,6 x 3,15 m. Tribuna bude mít tři stupně. Nosná konstrukce bude tribuny je navržena z ocelových uzavřených svařovaných pozinkovaných profilů, střecha bude mít krytinu z polykarbonátu. Sedačky pro diváky jsou plastové, barevné. Součástí tribuny bude i nové zábradlí na stávající střeše objektu a nové ocelové schodiště ústící na střechu.

#### **Dopravní napojení**

Pro dopravní obsluhu revitalizovaného areálu jsou navrženy nové komunikace a parkoviště pro osobní automobily o celkovém počtu cca 272 parkovacích míst. Z tohoto počtu je část míst vyčleněna pro parkování imobilních občanů (8 míst) a rodičů s dětmi (6 míst). Dopravní napojení parkoviště na stávající komunikační síť, včetně obsluhy prodejny je navrženo prostřednictvím nové okružní křižovatky, ležící pod mostovkou stávající komunikace I/57.

#### **Zeleň**

Po ukončení stavebních prací bude na volných plochách provedena výsadba zeleně. Dané plochy budou osázeny vzrostlou zelení a osety travním semenem.

#### **Technická infrastruktura**

Nově budované objekty budou napojeny na stávající rozvody inženýrských sítí (voda, plyn, elektrická energie) pomocí vlastních přípojek. Objekty budou napojeny na stávající veřejný vodovod LT DN 200 v jižní části území pod stávajícími tenisovými kurty.

#### **Vlivy na ovzduší**

Pro vyhodnocení nárůstu imisní zátěže oxidu dusičitého a tuhých látek v důsledku provozu záměru byla zpracována rozptylová studie. Výpočet imisní zátěže škodlivinami byl prováděn podle metodiky SYMOS ve formě výpočtového programu SYMOS 97 verze 2003.

Vliv provozu na stávající imisní situaci bude ovlivněn především provozem automobilové dopravy vázané na záměr a částečně také zdroji tepla spalující zemní plyn.

Předpokládaný nárůst krátkodobého maximálního zatížení bude v nejbližším okolí záměru dosahovat u oxidu dusičitého do 5 µg.m<sup>-3</sup>, tedy do 2,5 % imisního limitu (200 µg.m<sup>-3</sup>). Toto maximum je dosahováno v místě parkovacího prostoru a příjezdové komunikace. V ostatních částech zájmového území je příspěvek maximální hodinové koncentrace nižší. Nejvyšší vypočtený příspěvek k průměrné roční imisní koncentraci NO<sub>2</sub> způsobený provozem záměru dosahuje 1 µg.m<sup>-3</sup>, tedy cca 2,5 % imisního limitu (40 µg.m<sup>-3</sup>). Nejvyšší příspěvky jsou dosahovány v bezprostřední blízkosti příjezdové komunikace na parkoviště, v ostatních částech zájmového území vychází příspěvky průměrné roční koncentrace nižší. Ve všech případech jde o poměrně nízký příspěvek, hluboko pod hodnotu imisního limitu pro průměrné roční koncentrace (40 µg.m<sup>-3</sup>). Provoz zdrojů tedy závažnějším způsobem neovlivní stávající imisní situaci v hodnoceném území.

Předpokládaný nárůst krátkodobého maximálního zatížení bude v nejbližším okolí záměru dosahovat u tuhých látek cca 1,2 µg.m<sup>-3</sup>, tedy cca 2,4 % imisního limitu (50 µg.m<sup>-3</sup>). Toto maximum je dosahováno v místě umístění parkovací plochy. V ostatních částech zájmového území je příspěvek maximální 24hodinové koncentrace nižší. U průměrných ročních koncentrací pak bude předpokládaný nárůst do 1 µg.m<sup>-3</sup>, tedy cca 2,5 % imisního limitu (40 µg.m<sup>-3</sup>). Nejvyšší příspěvek je dosahován v blízkosti vjezdu na

parkoviště, v ostatních částech zájmového území vychází příspěvky průměrné roční koncentrace nižší. Ve všech případech jde o hodnoty hluboko pod hodnotu imisního limitu pro průměrné roční koncentrace ( $40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ). Provoz zdrojů tedy významněji neovlivní stávající imisní situaci v hodnoceném území.

#### Období výstavby

Stávající imisní zátěž zájmového území bude v důsledku stavby ovlivněna především emisemi z dopravy stavebních materiálů a zeminy a provozem stavebních strojů. Hlavními emitovanými škodlivinami bude prach a oxidy dusíku. Emise škodlivin však bude krátkodobá, omezená pouze na úvodní období výstavby a její vliv tedy bude nízký.

#### **Vlivy na hlukovou situaci**

Pro posouzení hlukové zátěže z provozu záměru byla vypracována hluková studie. Modelové výpočty byly provedeny programem HLUK+ verze 9.15b profi9, registrovaným u společnosti JpSoft pod číslem 2009. Nejistota výpočtů se pohybuje v pásmu  $\pm 2$  dB.

Byl modelován jednak vliv nárůstu dopravního provozu na hlukovou situaci v místě záměru a jednak vliv hluku ze záměru, tj. z provozu přilehlých účelových komunikací a parkovišť a stacionárních technologických zdrojů.

Pro výpočet hlukové zátěže bylo zvoleno celkem 14 referenční bodů, z nichž 11 je umístěno v chráněném venkovním prostoru staveb rodinných domů a bytových domů umístěných v okolí záměru ve vzdálenosti 20 m až 280 m; 2 referenční body jsou umístěny v chráněném venkovním prostoru na hranici sportovního areálu Ohrada Vsetín.

#### Hluk z dopravy

Roční průměry denních intenzit pro komunikace navazující na areál záměru byly převzaty ze sčítání dopravy z roku 2010 (ŘSD ČR 2010). Výhledový stav dopravy na pozemních komunikacích je modelován po zprovoznění záměru v roce 2015. Předpokládané intenzity dopravy pro rok 2015 vychází z růstových koeficientů dopravy. Růstový koeficient pro rok 2015 pro osobní dopravu je 1,1 a pro dopravu nákladní je 1,03 (ŘSD ČR, září 2006).

Výpočtově je modelován stav před zprovozněním a po zprovoznění záměru, včetně přirozeného nárůstu intenzit na pozemních komunikacích a dopravy směřující do areálu záměru.

Pro výpočet budoucího stavu lokality je předpokládán na komunikaci I/57, ulici Generála Klapálka a dalších navazujících komunikacích poměr 30:70 mezi průjezdní a cílovou osobní dopravou (tj. 30% intenzita z celkové vyvolané dopravy je již zahrnuta v současném dopravním proudu). Reálný nárůst dopravy bude tedy dosahovat na navazujících komunikacích cca 2100 jízd osobních automobilů denně. Na kruhovém objezdu a příjezdové komunikaci na parkoviště je pak uvažována intenzita dopravy v plném zatížení.

Dopravní nároky záměru nepřekročí dle dokumentace oznámení následující hodnoty:

Celkový počet parkovacích míst na severní a východní straně objektu záměru: 272

#### Osobní doprava:

Celková intenzita osobní dopravy: max. 1500 příjezdějících vozidel/den, max. 1500 odjezdějících vozidel/den

#### Nákladní doprava:

Celková intenzita těžké nákladní dopravy: max. 5 příjezdějících vozidel/den, max. 5 odjezdějících vozidel/den

#### Dopravní trasy:

silnice I/57 – směr sever: 35%  
silnice I/57 – směr jih: 20%  
ulice Generála Klapálka: 35%  
okruh Luční/Horská 10%

Z výpočtového modelu pak vyplývá, že z hlediska hluku z dopravy na pozemních komunikacích není za současného stavu v hodnocených výpočtových bodech překročen hygienický limit hluku  $L_{Aeq,16h} = 70$  dB stanovený v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, části A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro starou hlukovou zátěž z dopravy, chráněný venkovní prostor staveb a denní dobu. Stávající hluková zátěž z dopravy se dle předložené hlukové



studie pohybuje v rozmezí od  $L_{Aeq,16h} = 40,8$  dB (referenční bod č. 1 – rodinný dům č.p. 502, ulice U Splavu, Vsetín, výšková úroveň 3 m) do  $L_{Aeq,16h} = 62,8$  dB (referenční bod č. 9 – bytový dům č.p. 1873 Ohrada, Vsetín, výšková úroveň 11 m).

Jak z modelových výpočtů vyplývá, z hlediska hluku se realizací záměru situace v okolí významně nezmění. Po vybudování záměru dojde v některých výpočtových bodech k mírnému poklesu ekvivalentní hladiny akustického tlaku A díky novému rozložení dopravy, které způsobí vybudování okružní křižovatky v bezprostřední blízkosti záměru, kde dojde k větší plynulosti dopravy a ke zpomalení rychlosti automobilů a tím ke snížení ekvivalentní hladiny akustického tlaku A.

Nárůst hlukové zátěže v důsledku dopravy vyvolané provozem záměru činí v hodnocených výpočtových referenčních bodech nejvýše 0,5 dB. Dle dokumentu „Hodnocení výpočtových akustických studií“ dopis hlavního hygienika ČR č.j. 4074/2008-Ovz-32.1.6.-7.11.08 ze dne 7.11. 2008 nelze přitom považovat změnu pohybující se v intervalu 0,1 – 0,9 dB za hodnotitelnou.

#### Stacionární zdroje hluku

Stacionární zdroje hluku do venkovního prostoru jsou modelovány jako působení průmyslových zdrojů hluku (VZT, větrání,...).

Akustické charakteristiky stacionárních zdrojů hluku byly poskytnuty projektantem záměru:

Manipulační práce:	$L_{WA} = 70,0$ dB
VZT jednotky:	$L_{WA} = 89,0$ dB
Kondenzátorová jednotka chlazení:	$L_{WA} = 77,0$ dB
Komín kotelny:	$L_{WA} = 70,0$ dB
VZT jednotka – zázemí:	$L_{WA} = 77,0$ dB

Na základě modelových výpočtů hlukové studie lze předpokládat, že ve všech sledovaných referenčních bodech hluk ze stacionárních zdrojů hluku spojených s provozem záměru nepřekročí hygienické limity hluku stanovené pro chráněný venkovní prostor staveb v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, části A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, nejvýše přípustnou ekvivalentní hladinou akustického tlaku A  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB pro denní dobu a  $L_{Aeq,1h} = 40$  dB pro noční dobu.

Hluková zátěž z provozu instalovaných technologických zařízení na objektu záměru se dle předložené hlukové studie pohybuje v hodnocených referenčních bodech chráněného venkovního prostoru staveb v rozmezí od  $L_{Aeq,8h} = 20,8$  dB (referenční bod č. 5 – bytový dům č.p. 1843, ulice U Bečvy, Vsetín, výšková úroveň 3 m) do  $L_{Aeq,8h} = 44,2$  dB (referenční bod č. 12 – rodinný dům č.p. 1878, Ohrada, Vsetín, výšková úroveň 5 m) v denní době a v rozmezí od  $L_{Aeq,1h} = 12,7$  dB (referenční bod č. 5 – bytový dům č.p. 1843, ulice U Bečvy, Vsetín, výšková úroveň 3 m) do  $L_{Aeq,1h} = 37,2$  dB (referenční bod č. 12 – rodinný dům č.p. 1878, Ohrada, Vsetín, výšková úroveň 5 m) v noční době.

Jak je v hlukové studii uvedeno, během noční doby bude v provozu pouze jedna vzduchotechnická jednotka hlavní části prodejní plochy (západní jednotka) a kondenzátorová jednotka chlazení. Ostatní technologické zdroje hluku budou v provozu pouze v denní době.

Hluková zátěž z provozu na účelových komunikacích a parkovištích záměru se pak v hodnocených referenčních bodech chráněného venkovního prostoru staveb pohybuje v denní době v rozmezí od 9,5 dB v referenčním bodě č. 5 – bytový dům č.p. 1843, ulice U Bečvy, Vsetín, výšková úroveň 3 m) do 47,8 dB v referenčním bodě č. 12 – rodinný dům č.p. 1878, Ohrada, Vsetín, výšková úroveň 5 m).

Souhrnné hodnoty ekvivalentní hladiny akustické tlaku A z dopravy související s provozem záměru na přilehlých účelových komunikacích a z instalovaných technologických zdrojů se v hodnocených referenčních bodech chráněného venkovního prostoru staveb v denní době rovněž pohybují pod hygienickým limitem hluku  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB, konkrétně v rozmezí od 9,5 dB v referenčním bodě č. 5 bytový dům č.p. 1843, ulice U Bečvy, Vsetín, výšková úroveň 3 m) do 21,1 dB v referenčním bodě č. 12 rodinný dům č.p. 1878, Ohrada, Vsetín, výšková úroveň 5 m).

#### Období výstavby

Okolí stavby bude v průběhu provádění stavebních prací zatíženo hlukovými emisemi zemních a stavebních strojů a mechanismů, včetně obsluhující nákladní automobilové dopravy. Jejich poloha ani časový harmonogram nasazení však nelze přesně kvantifikovat. Obecně lze říci, že výraznější hlukové zatížení bude na počátku výstavby, a to v době provádění zemních prací. Ekvivalentní hladiny

akustického tlaku A budou u zemních strojů (rypadla, nakladače) dosahovat hodnot až do 90 dB ve vzdálenosti 5 až 10 m, u těžkých nákladních vozidel se tyto hladiny pohybují v průměru v okolí hodnoty 80 dB v téže vzdálenosti. Celková hlučnost bude záviset mj. i na kvalitě a údržbě strojového parku a bude dána energetickým součtem všech spolupůsobících zdrojů, tj. bude závislá na počtu zdrojů hluku a jejich časovém nasazení v průběhu dne.

Hygienické limity hluku ze stavební činnosti jsou splnitelné za použití příslušných organizačních opatření (vhodné umístění zdrojů hluku, omezení doby provádění prací). Hluk v průběhu výstavby je řešitelný, ve špičkových obdobích (zejména při pracích na počátku výstavby) však nelze vyloučit rušivé vlivy. Vzhledem k blízkosti obytné zástavby je tedy nutné omezit práce produkující nadměrný hluk pouze na denní období s vyloučením brzkých ranních a pozdních večerních hodin (tedy na období mezi 7. až 19. hodinou).

#### **Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví**

Záměr neprodukuje ve významné míře, tj. v míře, kdy by vznikaly přeslimitní vlivy, žádné škodliviny (znečištění ovzduší, hluk), které by mohly mít přímé negativní zdravotní následky. Očekávané koncentrace znečišťujících látek jsou pod zdravotně významnou úrovní. Z toho vyplývá přijatelně nízké ovlivnění obyvatel z hlediska potenciálních zdravotních vlivů nebo rizik. Realizací záměru dojde nejen ke zkvalitnění sportovního využití a služeb pro občany v města Vsetíně, ale také k vytvoření cca 100 nových pracovních pozic. Výstavba ani provoz záměru nevytváří žádná zdravotní ani sociální rizika pro obyvatelstvo. U nejbližší obytné zástavby nebude docházet k překračování limitních hodnot, záměr nebude mít významný vliv na obyvatelstvo ani veřejné zdraví.

#### **Vlivy na zdroje pitné vody**

Dotčené území je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Vsetínských vrchů a nachází se v předpolí významného vodního zdroje Vsetín - Ohrada a v blízkosti ochranného hygienického pásma vodního zdroje II. stupně. Realizací záměru dojde k významnému zvýšení rozlohy zpevněných ploch v dotčeném území a tedy i ke zvýšení povrchového odtoku na úkor vsaku. Odvedením těchto srážkových vod kanalizací se tak částečně změní charakter odvodnění posuzovaného území. Srážková voda ze střechy plnosortimentní prodejny bude odváděna dešťovou kanalizací, zaústěnou do vsakovacích bloků. Srážková voda ze zpevněných ploch a střechy prodejny SPORT RETAILu je odváděna dešťovou kanalizací přes retenční nádrž do řeky Bečvy. Zaolejované srážkové vody ze všech zpevněných ploch budou před zaústěním do retenční nádrže svedeny do odlučovače ropných látek. Smíšením čistých vod ze střech a čistěných vod z parkoviště bude koncentrace zbytkového znečištění dále naředěna, včetně předpokládaného znečištění látkami z chemické údržby zpevněných ploch (solení) v zimním období. Realizace záměru se na jakosti povrchových vod neprojeví.

Srážkové vody z nezpevněných ploch budou přirozeně zasakovány. Omezení infiltrace z hlediska povodí je v dokumentaci hodnoceno jako minimální a také vliv na charakter odvodnění je hodnocen jako zanedbatelný.

Jižní část předkládaného záměru se nachází v ochranném pásmu II. stupně vodního zdroje. Vzhledem k tomu, že ochranné pásmo je situované proti proudu vodního toku Vsetínských Bečvy, v blízkosti záměru, není předpokládáno po dodržení základních pravidel negativní ovlivnění podzemních vod a vodního zdroje. Kvalita podzemních vod nebude ovlivněna, pokud se budou při výstavbě dodržovat bezpečnostní opatření proti její kontaminaci, tj. mechanizace bude v dobrém stavu, bez úkapů olejů či pohonných hmot, budou používány pouze degradabilní oleje. Při zjištění kontaminace v horninovém prostředí musí být zabráněno dalšímu transportu do podzemní vody. Při výstavbě je možné očekávat přitékání podzemní vody do základové jámy a tudíž snížení hladiny podzemní vody v okolí. Jak pláň, tak případná parapláň budou odvodňovány. Dle dokumentace lze předpokládat, že vybudované základy budou po dokončení vodou volně obtékány, takže tento vliv na hydrogeologické poměry bude pouze dočasný, bez velkých vlivů na širší okolí.

Po posouzení předložené dokumentace oznámení záměru s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

#### **vyjádření:**

- 1) Nepožadujeme další posuzování záměru „Revitalizace sportovního areálu Vsetín“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- 2) V dalších stupních řízení podle stavebního zákona bude Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně požadováno:
- a) Předložení hlukové studie posuzující vliv hluku ze stavebních prací při výstavbě záměru na chráněný venkovní prostor staveb situovaný v okolí záměru pro doložení skutečnosti zda, resp. jakým způsobem bude zajištěno, aby hluk nepřekračoval hygienické limity hluku stanovené v § 12 odst. 6 ve spojení s přílohou č. 3, částí B) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní dobu.
  - b) Předložení projektu vzduchotechniky včetně výpočtů množství vyměněného vzduchu s ohledem na vykonávanou práci a její fyzickou náročnost podle požadavků § 41 a § 42 nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V projektu je nutno zároveň specifikovat akustické výkony vzduchotechnických zařízení a deklarovat dobu jejich provozu.
  - c) Pro minimalizaci dopadů výstavby na kvalitu a vydatnost podzemních vod prameniště Ohrada musí být vypracován havarijní plán, který bude v rámci dalších stupňů projektové dokumentace předložen Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k posouzení.
  - d) V dalším stupni řízení podle stavebního zákona požadujeme doplnit údaje, jakým způsobem budou zajištěny pracovní podmínky pro zaměstnance z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle § 2 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Během přípravy a následně během zkušebního provozu záměru bude Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně požadováno:
- a) Provedení měření hluku z dopravy v denní době v referenčních bodech chráněného venkovního prostoru staveb v okolí záměru před uvedením záměru do provozu a během zkušebního provozu záměru pro zjištění skutečného stavu dopravní hlukové zátěže před a po zprovoznění záměru a k prokázání změny úrovně hlukové zátěže působené dopravou vyvolanou provozem záměru.
  - b) Provedení měření hluku z provozu stacionárních zdrojů spojených s provozem záměru v denní a noční době v chráněném venkovním prostoru staveb obytné zástavby v okolí záměru k prokázání nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu v § 12 odst. 1, 3 a příloze č. 3, částí A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
  - c) Výběr měřicích míst bude před provedením výše uvedených měření hluku předem projednán s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.
  - d) Požadovaná měření hluku budou provedena v souladu s § 32a) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace podle § 83c) shora citovaného zákona, a výsledky měření budou předloženy Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k posouzení.
  - e) V případě, že měřeními hluku bude doloženo prokazatelné překročení hygienických limitů hluku stanovených v nařízení vlády nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu, budou provedena dodatečná protihluková opatření vedoucí k zajištění nepřekročení hygienických limitů hluku, která budou předem projednána s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.

Mgr. Přemysl Baran  
vedoucí oddělení  
hygieny obecné a komunální

otisk úředního razítka

Rozdělovník:

- 1x adresát ( doručení do datové schránky )
- 1x KHS ZK, ÚP Vsetín – oddělení HOK
- 1x KHS ZK, ÚP Vsetín – oddělení HP, HV
- 1x KHS ZK – úsek odborných činností
- 1x KHS ZK – úsek správních činností



## Městský úřad Vsetín

### ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Zlínský kraj DS	
3 1 -07- 2012	4
č. j.: 48.805/2012	4
počet p/loh: ...	počet listů: ...

PK  
g

spisová zn.: MUVS-S 7630/2012 OŽP/9-330.2  
č.j: MUVS 19955/2012 OŽP  
vyřizuje: Janáčková  
telefon: 571 491 707  
e-mail: sarka.janacova@mestovsetin.cz  
datum: 30.07.2012

Krajský úřad Zlínského kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
oddělení hodnocení ekologických rizik  
tř. Tomáše Bati 21  
761 90 Zlín

Vyjádření vydané k zahájení zjišťovacího řízení k záměru „**Revitalizace sportovního areálu Vsetín**“ – posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Oznamovatel: RC Reinvest, a.s., nám. Republiky 1, 614 00 Brno  
Umístění záměru: Město Vsetín, k.ú. Vsetín

Podáním ze dne 12.07.2012 Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí obdržel oznámení záměru s obsahem a rozsahem podle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění k vyjádření.

Předmětem záměru je revitalizace stávajícího zanedbaného sportovního areálu ve Vsetíně, jejíž součástí je výstavba následujících objektů: fotbalové hřiště, tribuna, 2 kurty pro plážový volejbal, prodejna SPORT RETAIL (dále jen SPORT RETAIL), plnosortimentní prodejna potravin s doplňkovým sortimentem smíšeného zboží a s dalšími pronajímatelnými malými obchodními jednotkami s doplňkovým prodejem (dále jen plnosortimentní prodejna) a venkovní parkoviště. Vzhledem k tomu, že stávající objekt hotelu s tribunou ztratí novým řešením území funkci hlavní tribuny, bude odstraněna jeho ocelová konzolovitá střecha a sedačky pro diváky. Nově je navržena na střeše stávajícího objektu šaten tělovýchovné jednoty nová ocelová tribuna o kapacitě cca 100 míst.

Objekt plnosortimentní prodejny potravin je navržen jako jednopodlažní nepodsklepená budova s dvoupodlažní vestavbou energobloku. Půdorysná velikost objektu je cca 90,0 m x 72,0 m. Zásobování bude prováděno přes zásobovací rampu. Počítá se s cca 130-ti zaměstnanci.

Prodejna SPORT RETAIL bude o půdorysných rozměrech 53,0 m x 19,0 m. Počítá se s cca 14-ti zaměstnanci.

Fotbalové hřiště s umělou trávou má požadovanou velikost hrací plochy 105,0 m x 68,0 m. Hřiště bude oploceno průhledným plotem výšky cca 5,0 m a osvětleno.

Hřiště na plážový volejbal jsou navrženy dvě. Rozměr jednoho kurtu, na kterém je vlastní hřiště o rozměrech 16,0 m x 8,0 m umístěno, je 14,0 m x 24,0 m.

Nová ocelová tribuna pro diváky o kapacitě cca 100 návštěvníků je navržena na střeše stávajícího objektu. Velikost tribuny je 16,65 m x 3,15 m. Tato bude mít tři stupně. Nosná konstrukce tribuny je navržena z ocelových uzavřených svařovaných pozinkovaných profilů, střecha bude mít krytinu z polykarbonátu. Sedačky pro diváky jsou plastové, barevné. Součástí tribuny bude i nové zábradlí na stávající střeše objektu a nové ocelové schodiště ústící na střechu.

Pro dopravní obsluhu jsou navrženy nové komunikace a parkoviště pro osobní automobily o celkovém počtu cca 272 parkovacích míst. Z tohoto počtu je část míst vyčleněna pro parkování imobilních občanů (8 míst) a rodičů s dětmi (6 míst). Dopravní napojení parkoviště na stávající komunikační síť, včetně obsluhy prodejny je navrženo prostřednictvím nové okružní křižovatky, ležící pod mostovkou stávající komunikace I/57.

Objekty budou napojeny na stávající veřejný vodovod LT DN 200 v jižní části území pod stávajícími tenisovými kurty.

Odpadní splaškové vody budou svedeny do veřejné kanalizace. Splaškové vody z připraven obsluhovaného úseku, řeznictví a restaurace budou svedeny do odlučovače tuků následně do venkovní areálové kanalizační stoky splaškových vod. Dešťové vody budou svedeny dešťovou kanalizací přes retenční nádrž do řeky Bečvy. Zaolejované srážkové vody z parkovišť budou před zaústěním do retenční nádrže svedeny do odlučovače ropných látek.

### **Vodní hospodářství**

Podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dospěl vodoprávní úřad k závěru, že záměr není nutné posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **Odpadové hospodářství**

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství podle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a § 79, odst. 4, písm. b) citovaného zákona, uvedený záměr není nutné posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **Ochrana přírody**

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a v souvislosti s § 4 odst. 2 a § 12 odst. 2, záměr není nutné posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **Ochrana zemědělského půdního fondu**

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany ZPF dle § 15 písm. i) zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, záměr není nutné posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **Lesní hospodářství**

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy lesů podle § 48 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů, záměr není nutné posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

**Městský úřad, odbor životního prostředí dospěl k závěru, že citovaný záměr není nutné posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění.**

„otisk úředního razítka“

Ing. Jan Štěpaník  
vedoucí odboru životního prostředí  
MěÚ Vsetín

(dokument opatřen elektronickým podpisem)