

ZÁPIS

z 13. jednání

Rady města Úvaly

konané dne

11. 7. 2017



ZÁPIS

13. jednání Rady města Úvaly,
konané dne 11. 7. 2017 v 8:00 hod.
Zasedací místnost, MěÚ, Pražská 276, Úvaly

Přítomni: Mgr. Petr Borecký, Ing. Alexis Kimbembe, Dr. Vítězslav Pokorný, Ing. Ludmila Milerová, Josef Polák, Jana Tesařová, Mgr. Patrik Šebesta, Bc. Petr Matura, Ing. Renata Stojecová, Ph.D.

Ověřovatelé: Mgr. Petr Borecký, Ing. Alexis Kimbembe,

Zapsal: Monika Šimáňová

Starosta zahájil jednání v 8:00 hodin.

Schválený program:

Bod	Věc	Stav po jednání
1.	Zahájení	
2.	Zápis z jednání dopravní komise ze dne 14.6.2017	Schválen
3.	Zápis č.5/2017 z jednání komise pro prevenci kriminality konané dne 24.5.2017	Schválen
4.	Vyhlášení záměru pronájmu pozemku parc.č.3999/4 o celkové výměře 240 m ² , katastrální území Úvaly u Prahy za účelem umístění a chovu včelstva	Schválen
5.	Pronájem části pozemku parc.č.3507 o výměře cca 100 m ² , katastrální území Úvaly u Prahy za účelem umístění a chovu včelstva	Schválen
6.	Žádost o umístění včelína na včelí stezku Škvorecká obora, pozemek parc.č.3507, k.ú.Úvaly u Prahy	Schválen
7.	Záměr prodeje pozemku parc.č.663 o výměře 989 m ² , katastrální území Úvaly u Prahy	Schválen
8.	Smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IV-12- 6019512/VB/001 - ČEZ stavba: Úvaly, Jeronýmova kNN pro p.č.3841/136	Schválen
9.	Smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IE-12-6001354/001 - ČEZ stavba: Úvaly, kVN, kTS, kNN, Mánesova - Jiráskova	Schválen
10.	Vyhlášení výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby "Servis, pneuservis, technické kontroly a údržba služebních automobilů v majetku města Úvaly"	Schválen
11.	Návrh na přidělení bytu č.3 v objektu města č.p.527, Pražská ul., Úvaly paní O.P.	Schválen
12.	Zrušení usnesení č. R-236/2017 ze dne 6.6.2017 - Prodloužení smlouvy o poskytnutí přístřeší v objektu města č.p.105, Škvorecká ul., Úvaly panu V.K. - Dodatek č.2	Schválen
13.	Smlouva o právu provést stavbu s Ředitelstvím silnic a dálnic ve věci akce „II/101 Úvaly, průtah"	Schválen
14.	Schválení objednávky ve věci návrhu fasády objektu č.p.18, náměstí Arnošta z Pardubic, Úvaly - budoucí knihovna	Schválen
15.	Přidělení zakázky na akci "Výstavba chodníku v ulici Bulharská - oprava přilehlých ploch"	Schválen

Bod	Věc	Stav po jednání
16.	Žádost o přehodnocení zániku nájemní smlouvy k datu 30.6.2017 v bytě č. 15, Prokopa Velikého č.p. 1346	Schválen
17.	Žádost o přehodnocení usnesení Rady města ze dne 6.6.2017 ve věci umístění mobilní stavební buňky na pronajatý pozemek parc.č.3580, katastrální území Úvaly u Prahy	Schválen
18.	Smlouva o zajištění jistoty (kauce) za řádné provedení díla „Rekonstrukce objektu č.p. 95, Úvaly“	Schválen
19.	Zápis č. 3/2017 z jednání Komise pro výstavbu, územního plánování a investice ze dne 17.5.2017	Schválen
20.	Žádost o dotaci z IROP - projekt "Energetické úspory v bytových domech"	Schválen
21.	Přidělení veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky na akci "Dodávka dlažby včetně obrubníků, město Úvaly"	Schválen
22.	Žádost o dotaci na kompletní rekonstrukci tenisových kurtů - TC ÚVALY, z.s.	Schválen
23.	Přidělení veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky na akci "Dodávka mobiliáře pro město Úvaly"	Schválen
24.	Přidělení veřejné zakázky malého rozsahu na služby na akci "Regenerace Nachlingerova parku"	Schválen
25.	Jednání komise životního prostředí a odpadového hospodářství rady města	Schválen
26.	Darovací smlouva na finanční dar	Schválen
27.	Kupní smlouva - pozemky v Horoušánkách	Schválen
28.	Biologický průzkum	Schválen
29.	Revokace usnesení č. R- 25/2017 ze dne 7.2.2017	Schválen
30.	Žádost o povolení výjimky - stavební uzávěra "U Horoušánek"	Schválen
31.	Souhlas s navýšením kapacity školní družiny Základní školy Úvaly, okres Praha-východ	Schválen
32.	Informace Základní školy Úvaly, okres Praha-východ - darovací smlouva	Schválen
33.	Žádost o finanční příspěvek - Diakonie ČCE	Schválen
34.	Žádost o finanční příspěvek - CENTRUM NA VERANDĚ BEROUN, zú. Domov pro seniory	Schválen
35.	Žádost o povolení krátkodobého záboru	Schválen
36.	Koncepční řešení - předvolební bannery ve městě Úvaly	Schválen
37.	Zápisy z jednání komisí	Schválen
38.	Odměny ředitelům školských zařízení	Schválen
39.	Mimořádný peněžitý dar fyzické osobě	Schválen
40.	<i>Dotazy, iniciativní návrhy členů rady</i>	
41.	<i>Různé</i>	
42.	<i>Ukončení jednání</i>	

K jednotlivým bodům programu:

1. Zahájení

Bod 2. Zápis z jednání dopravní komise ze dne 14.6.2017

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy předkládá zápis z jednání dopravní komise ze dne 14.6.2017 k projednání v radě města.

Projednány byly níže uvedené body:

1. Stav rekonstrukcí komunikací a dopravní omezení
2. Úprava dopravního značení ul. Dobročovická x Škvorecká
3. Vodorovné dopravní značení ul. Komenského, Dobročovická, Škvorecká
4. Křižovatka na II/101 - Škvorecká u Billy
5. Úprava dopravního značení Žižkova x Pražská, výjezd z ul. Havlíčkova
6. Výškové poměry u nově budovaných chodníků a vjezdů na pozemky
7. Obnova přechodu pro chodce na I/12 - Dobročovická
8. Aktuální informace na stránkách města ohledně uzavírek a objízdných tras ve městě
9. Informace k novému železničnímu jízdnímu řádu
10. Parkovací plocha na nám.Svobody
11. Aktuální informace ohledně parkovací modré zóny v okolí nádraží

Dopravní komise doporučuje: a) označit ul.Dobročovickou jako hlavní komunikaci, b) instalovat dopravní značku dej přednost v jízdě u výjezdu z ul.Havlíčkova, c) obnovit přechod pro chodce na I/12 u pneu Černý, d) zlepšit informovanost občanů na stránkách města ohledně uzavírek a objízdných tras ve městě, e) ponechat parkovací plochu na nám.Svobody, f) zvážit možnosti ohledně parkování v okolí nádraží a v současné době akci modrých zón nespouštět

Usnesení č. R-270/2017

Rada města Úvaly

- I. bere na vědomí
zápis z jednání dopravní komise ze dne 14.6.2017
- II. nesouhlasí
 1. s doporučením úpravy dopravního značení - ul.Dobročovická označena jako hlavní komunikace, z důvodu, že pravidlo pravé ruky je pro řízení v této lokalitě dostačující
 2. s doporučením instalovat dopravní značku dej přednost v jízdě u vjezdu z ul.Havlíčkova
- III. souhlasí
 1. s doporučením obnovit přechod pro chodce na I/12 - Dobročovická
 2. s doporučením zlepšit informovanost občanů na stránkách města ohledně uzavírek a objízdných tras ve městě
 3. s doporučením ponechat parkovací plochu na nám.Svobody jako záchytné parkoviště vzhledem k nedostačující parkovací kapacitě u nádraží
 4. s doporučením zvážit jiné možnosti ve věci vybudování modrých zón v okolí nádraží, např. výstavba parkovacího domu na místě současného parkoviště, rozšířit parkování pro cyklisty a nespouštět akci modrých zón současně s rekonstrukcí nám. A. z Pardubic
- IV. ukládá
 1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID
 1. zpracovat přebudování úseku v ulici Havlíčkova a Pražská při výjezdu na parkoviště a návrh předložit na další radě města
 2. 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - zápis z dopravní komise

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 3. Zápis č.5/2017 z jednání komise pro prevenci kriminality konané dne 24.5.2017

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy předkládá radě města zápis č.5/2017 z jednání komise pro prevenci kriminality konané dne 24.5.2017 od 17.00 hod. Komise nepřijala žádná usnesení ani podněty pro radu města, hlavními projednanými body jsou:

- Bezpečná sobota 2017 - 24.6.2017

- další činnosti komise pro prevenci kriminality - návrh na nového předsedu komise pro prevenci kriminality

Usnesení č. R-271/2017

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

zápis č. 5/2017 z jednání komise pro prevenci kriminality konané dne 24.5.2017

II. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - zápis č.5/2017 z komise pro prevenci kriminality

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 4. Vyhlášení záměru pronájmu pozemku parc.č.3999/4 o celkové výměře 240 m², katastrální území Úvaly u Prahy za účelem umístění a chovu včelstva

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy obdržel dne 12.6.2017 žádost o pronájem části pozemku parc.č.3999/4 o celkové výměře 240 m² od pana Jaroslava Šimůnka. V žádosti pan Šimůnek uvádí, že pozemek o rozloze 8x30 m by oplotil lesním plotem ne dřevěných sloupcích usazených bez betonu a na pozemku by se zabýval chovem včel.

V záměru bude uvedeno, že nájemní smlouva bude uzavřena na dobu 2 let a v případě, že výpověď kterékoliv ze stran nebude druhé straně doručena ve lhůtě 60 dnů před každým vypršením smlouvy, prodloužena automaticky o další 1 rok. Tento postup byl konzultován s právním zástupcem města Úvaly.

Usnesení č. R-272/2017

Rada města Úvaly

I. souhlasí s

vyhlášením záměru pronájmu části pozemku parc.č.3999/4 o výměře cca 240 m² a části pozemku parc.č.3999/4 o celkové výměře 1 000 m² za účelem umístění a chovu včelstva

II. jmenuje

výběrovou komisi v tomto složení:

Blanka Viktorová, Dr.Vítězslav Pokorný, Marcela Benešová, Ing.Renata Stojecová, Daniela Jahnová

Náhradní členové komise:

Adriana Bednarčíková, Anežka Růžičková, Eva Kopecká, Jitka Hamouzová, Veronika Rytířová

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - záměr

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 5. Pronájem části pozemku parc.č.3507 o výměře cca 100 m², katastrální území Úvaly u Prahy za účelem umístění a chovu včelstva

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID, Patrik Šebesta

Na pronájem pozemku parc.č.3507 o výměře cca 100 a část pozemku parc.č.3999/4 o celkové výměře 1000 m², katastrální území Úvaly u Prahy za účelem umístění a chovu včelstva je uzavřena nájemní smlouva na dobu určitou s panem Josefem Sedláčkem, bytem Babice 178, 251 01, Říčany. Doba pronájmu končí ke dni 30.6.2017. Z důvodu zákona o obcích bylo nutné znovu vyhlásit záměr k pronájmu s tím, že nájemní smlouva bude uzavřena na dobu 2 let a v případě, že výpověď kterékoliv ze stran nebude druhé straně doručena ve lhůtě 60 dnů před každým vypršením smlouvy, bude prodloužena automaticky o další 1 rok.

Dne 28.3.2017 byl na základě usnesení č. R - 108/2017 rady města ze dne 21.3.2017 vyvěšen záměr na pronájem pozemku parc.č.3507 o výměře cca 100m² a část pozemku parc.č.3999/4 o celkové výměře 1000 m², katastrální území Úvaly u Prahy za účelem umístění a chovu včelstva. Na tento záměr se přihlásil pan Šimůnek s tím, že má zájem pouze o pronájem pozemku parc.č.3507. Dne 29.5.2017 byl na základě usnesení č.R-188/2017 rady města ze dne 9.5.2017 vyvěšen záměr na pronájem pozemku parc.č.3507 o výměře cca 100 m².

V řádném termínu a včas byla podána 1 nabídka. Dne 15.6.2017 proběhlo otevírání obálek.

Nabídka č.1

Jaroslav Šimůnek

Valská 1311

190 16, Praha 9

- výše nabízeného nájemného 5,-Kč/m²/rok
kapitola 2131 položka 6409

Výběrová komise konstatovala, že nabídka splňuje podmínky vypsání výběrového řízení.

Dopad na rozpočet: + 500,-Kč/rok

Usnesení č. R-273/2017

Rada města Úvaly

I. souhlasí s

pronájem pozemku parc.č.3507 o výměře 100 m², k.ú.Úvaly u Prahy panu Jaroslavovi Šimůnkovi, bytem Valská 1 311, Praha 9, 190 16 za účelem umístění a chovu včel na dobu určitou a to do 31.12.2018 s tím, že v případě, že výpověď kterékoliv ze stran nebude druhé straně doručena ve lhůtě 60 dnů před každým vypršením smlouvy bude prodloužena automaticky o další 1 rok. Nájemné činí 500,-Kč/rok

II. pověřuje

1. starostu

podpisem smlouvy nájemní smlouvy na pronájem části pozemku parc.č.3507, k.ú.Úvaly u Prahy

2. vedoucího odboru investic a dopravy OID

zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

Příloha č.2 k usnesení Rady města Úvaly - smlouva o nájmu nemovitostí (včelstvo)

Příloha č.3 k usnesení Rady města Úvaly - smlouva o nájmu nemovitostí (včelstvo)

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 6. Žádost o umístění včelína na včelí stezku Škvorecká obora, pozemek parc.č.3507, k.ú.Úvaly u Prahy

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy obdržel žádost o umístění včelína na včelí stezku Škvorecká obora od pana J***** Š*****. Pan Š***** v žádosti uvádí, že by chtěl lidem na včelí stezce ukázat, jak žijí včely. Včelí úly mají místo stříšky síto, takže včely jsou vidět, slyšet, ale hlavně provoní celou místnost. Včely jsou odděleny, takže se nemusí člověk bát žihadel. Do včelína by pan Šimůnek zároveň, umístil i včelí úl, kde místo pláství jsou fotografie, takže lidé si budou moci prohlédnout včelí úl zevnitř bez nebezpečí žihadel.

Usnesení č. R-274/2017

Rada města Úvaly

I. souhlasí s tím, že

pan J***** Š*****, ***** ***** * ***, *****, ***** *, umístí včelín na část pozemku parc.č.3507, k.ú. Úvaly u Prahy

II. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 7. Záměr prodeje pozemku parc.č.663 o výměře 989 m², katastrální území Úvaly u Prahy

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Dne 31.5.2017 odbor investic a dopravy obdržel žádost o odkup pozemku parc.č.663, katastrální území Úvaly u Prahy o velikosti 989 m². Výše uvedenou část pozemku by zájemce rád využíval jako zahradu. Dle územního plánu se jedná o pozemek, který je vedený jako veřejná zeleň, parky a aleje využívá město Úvaly jako obrabečku slepé ulice Chorvatská a jako veřejné prostranství přiléhající ke hřišti.

Usnesení č. R-275/2017

Rada města Úvaly

I. nedoporučuje

1. Zastupitelstvu města Úvaly

schválit vyhlášení záměru prodeje části pozemku parc.č.663, katastrální území Úvaly u Prahy o celkové výměře 989m²

II. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 9.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - záměr

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 8. Smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IV-12- 6019512/VB/001 – ČEZ stavba: Úvaly, Jeronýmova kNN pro p.č.3841/136

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy předkládá radě města ke schválení Smlouvu o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IV -12-6019512/VB/001, stavba: Úvaly, Jeronýmova kNN pro p.č.3841/136 pro společnost ČEZ Distribuce a.s., se sídlem Děčín, Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, 405 02, zapsaná v OR vedeném rejstříkovým soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145, IČO:24729035, DIČ: CZ24729035 zastoupená na základě plné moci společností ELEKTROŠTIKA, s.r.o., se sídlem U Družstva Ideál 13, 140 00, Praha 4, IČO:48041122, DIČ: CZ48041122.

stavba: Úvaly, Jeronýmova kNN pro p.č.3841/136

Věcné břemeno bude zřízeno na pozemcích parc.č.3845/1, 3845/4 a 3845/5, katastrální území Úvaly u Prahy. Smlouva byla konzultována a schválena právním zástupcem města. Jedná se o standardní návrh smlouvy bez ustanovení o přeložce a kauci, protože se vychází ze smlouvy o smlouvě budoucí k této služebnosti, která byla ujednána a uzavřena před stanovením podmínek radou města Úvaly, proto se do smlouvy tyto podmínky nepromítají.

Dopad na rozpočet: + 7 260,-Kč vč.DPH (6 000,-Kč bez DPH)

kapitola 6409 položka 2119

Usnesení č. R-276/2017

Rada města Úvaly

I. souhlasí s

uzavřením Smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IV-12-6019512/VB/001 na pozemcích parc.č.3845/1, 3845/4 a 3845/5, katastrální území Úvaly u Prahy pro společnost ČEZ Distribuce a.s., Děčín, Děčín IV -Podmokly, Teplická 874/8, 405 02, zapsaná v OR vedeném rejstříkových soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145, IČO:24729035, DIČ:CZ24729035 zastoupená na základě plné moci společnosti ELEKTROŠTIKA, s.r.o., se sídlem U Družstva Ideál 13, 140 00, Praha 4, IČO:48041122, DIČ: CZ48041122

II. pověřuje

1. starostu

podpisem Smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IV-12-6019512/VB/001

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - Smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IV-12-6019512/VB/001

přijato, pro: 0, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 9. Smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IE-12-6001354/001 - ČEZ stavba: Úvaly, kVN, KTS, kNN, Mánesova - Jiráskova

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy předkládá radě města ke schválení Smlouvu o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IE-12-6001354/001, stavba: Úvaly, kVN, KTS, kNN, Mánesova - Jiráskova pro společnost ČEZ Distribuce a.s., se sídlem Děčín, Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, 405 02, zapsaná v OR vedeném rejstříkovým soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145, IČO:24729035, DIČ: CZ24729035 zastoupená na základě plné moci společnosti AZ Elektrostav, a.s., se sídlem Bobnická ulice 2020, 288 01, Nymburk, IČO:45149909, DIČ: CZ45149909.

stavba: Úvaly, JkVN, KTS, kNN, Mánesova - Jiráskova

Věcné břemeno bude zřízeno na pozemcích parc.č.3088/2, 3088/4, 3089, 3187/1, 3187/3, 3187/4, 1889, 1902/1, 1902/2, 1902/8, 1902/9, 1902/10, 1902/11, 1902/18, 1902/20, 1902/21, 1902/22, 1902/25, 1902/26, 2009, 2099, 2122, 2934/1, 2935, 2936, 3017/1, 3072/2, 3073/1, 3073/2 a 3074, katastrální území Úvaly u Prahy. Smlouva byla konzultována a schválena právním zástupcem města. Jedná se o standardní návrh smlouvy bez ustanovení o přeložce a kauci, protože se vychází ze smlouvy o smlouvě budoucí k této služebnosti, která byla ujednána a uzavřena před stanovením podmínek radou města Úvaly, proto se do smlouvy tyto podmínky nepromítají.

Dopad na rozpočet: + 79 900,-Kč vč.DPH (66 033,-Kč bez DPH)

kapitola 6409 položka 2119

Usnesení č. R-277/2017

Rada města Úvaly

I. souhlasí s

uzavřením Smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IV-12-6001354/VB/001 na pozemcích parc.č.parc.č.3088/2, 3088/4, 3089, 3187/1, 3187/3, 3187/4, 1889, 1902/1, 1902/2, 1902/8, 1902/9, 1902/10, 1902/11, 1902/18, 1902/20, 1902/21, 1902/22, 1902/25, 1902/26, 2009, 2099, 2122, 2934/1, 2935, 2936, 3017/1, 3072/2, 3073/1, 3073/2 a 3074, katastrální území Úvaly u Prahy pro společnost ČEZ Distribuce a.s., Děčín, Děčín IV -Podmokly, Teplická 874/8, 405 02, zapsaná v OR vedeném rejstříkových soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145, IČO:24729035, DIČ:CZ24729035 zastoupená na základě plné moci společností AZ Elektrostav,a.s., se sídlem Bobnická ulice 2020, 288 01, Nymburk, IČO:45149909, DIČ:CZ45149909

II. pověřuje

1. starostu

podpisem Smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IV-12-6001354/001

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID
zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IE-12-6001354/001

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 10. Vyhlášení výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby "Servis, pneuservis, technické kontroly a údržba služebních automobilů v majetku města Úvaly"

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy předkládá materiál do rady města, ve věci vyhlášení výběrového řízení na zakázku malého rozsahu na služby "Servis, pneuservis, technické kontroly a údržba služebních automobilů v majetku města Úvaly". Předpokládaná hodnota zakázky činí 50.000,- Kč včetně DPH za 1 rok, tedy cca 150.000,- Kč bez DPH (181.500,- Kč včetně DPH) za 3 roky. S vybraným uchazečem bude uzavřena rámcová smlouva na 3 roky. Návrh rámcové smlouvy byl zpracován a schválen právním zástupcem města Mgr.Ing. Patrikem Šebestou.

V souladu s vnitřní směrnicí č. 1/2016 o zadávání veřejných zakázek malého rozsahu bude osloveno 14 firem.

1. Auto Rupexim, s.r.o., Vídeňská 343, 252 42 Vestec u Prahy, IČO 25097644
2. Auto Hájek s.r.o., Na Dymkách 171, 250 83 Škvorec - pobočka Tuklaty, IČO 24269239
3. DV Servis, s.r.o., Mstětice 32, 250 91 Zeleneč, IČO 71136886
4. Auto H+R Újezd nad Lesy, Starokolínská 307, 190 16 Újezd nad Lesy, IČO 71718702
5. Jiří Hovorka, Hradešín 145, 282 01 Český Brod, IČO 45113831
6. Servis Auto Karo Nova, Vladimír Novák, Konojedy 80, 281 63 Kostelec nad č.Lesy, IČO 11291184
7. Štěpán Netík autoservis, Jeronýmova 1623, 250 82 Úvaly, IČO 71735402
8. PJK auto - pneu s.r.o., Jiří Žatečka, Jeronýmova 1623, 250 82 Úvaly, IČO 24275204
9. Jaroslav Černý pneuservis, s.r.o., Dobročovická 1450, 250 82 Úvaly, IČO 26159872
10. Jan Šlemr autoservis, Do Hodova 88, 250 82 Úvaly, IČO 74839217
11. Fino - Svatoslav Nováček, Tylova 568, 250 82 Úvaly, IČO 40079678
12. CAR FOR YOU, s.r.o. Tuklaty 186, 250 82 Úvaly, IČO 27599540
13. Autoservis POLA Říčany, Politických vězňů 1233, 251 01 Říčany, IČO 25137395
14. Autoservis Milan Vodička, Na Polníku 300, 250 90 Jirny, IČO 40037444

Rada města požadovala mezi hodnotící kritéria zařadit také dobu záruky. Na základě zjištění (ověření) na Ministerstvu pro místní rozvoj ČR požadovanou záruku nelze soutěžit. Záruka na práce 2 roky je uvedena ve Výzvě k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby "Servis, pneuservis, technické kontroly a údržba služebních automobilů v majetku města Úvaly".

Dopad na rozpočet: - 181.500,- Kč za 3 roky - kapitoly 6171-5171, 4351-5171, 5311/1-5171

Usnesení č. R-278/2017

Rada města Úvaly

I. vyhlašuje

výběrové řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby "Servis, pneuservis, technické kontroly a údržba služebních automobilů v majetku města Úvaly". Předpokládaná hodnota zakázky činí 150.000,- Kč za 3 roky bez DPH (181.500,- Kč včetně DPH). Rámcová smlouva bude uzavřena na 3 roky. Základním hodnotícím kritériem veřejné zakázky bude ekonomická výhodnost

II. schvaluje

text Výzvy k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby "Servis, pneuservis, technické kontroly a údržba služebních automobilů v majetku města Úvaly"

III. jmenuje

členy sloučené komise pro otevírání obálek a hodnocení nabídek ve složení:

členové: Mgr. Petr Borecký, Jana Tesařová, Bc. Petr Matura, Josef Polák, Adriana Bednarčíková

náhradníci: Ing. Alexis Kimbembe, Jitka Hamouzová, Ing. Ludmila Milerová, Anežka Růžičková, Eva Kopecká

IV. ukládá

1. Bc. Petrovi Maturovi, vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - Výzva k podání nabídky

Příloha č.2 k usnesení Rady města Úvaly - Návrh rámcové smlouvy

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 11. Návrh na přidělení bytu č.3 v objektu města č.p.527, Pražská ul., Úvaly paní O.P.

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Dne 30.6.2017 se uvolnil byt č.3 v objektu města č.p.527, Pražská ul., Úvaly. V tomto bytě bydlela paní H*** Č***, které byl přidělen byt v DPS, Náměstí Svobody č.p.1570, Úvaly. Dispozičně je byt č.3 v objektu č.p.527, Pražská ul., Úvaly 2+1 o výměře 39 m². Nájemné za výše uvedený byt činí 2.483,- Kč (63,67,- Kč za m²) + služby 400,- Kč - celkem 2.883,- Kč.

Z důvodu rekonstrukce vnitřních prostor objektu města č.p.95, Nám.A. z Pardubic, Úvaly je nutné přestěhovat ekonomický odbor z objektu č.p.95 do objektu Technických služeb města Úvaly, p.o., Riegerova č.p.12 do prostor, které obývá paní O*** P***** nar. ***** s rodinou, která má nájemní smlouvu uzavřenou do 31.7.2017. V rámci vyřešení bytové situace paní O*** P***** odbor investic a dopravy navrhuje přidělení bytu č.3 v objektu města č.p.527, Pražská ul., Úvaly paní O*** P***** nar. ***** trvale bytem Riegerova č.p.12, Úvaly na dobu určitou a to na 1 rok od 1.8.2017 do 1.8.2018 s možností prodloužení nájemní smlouvy.

Nájemní smlouva byla vypracována a schválena právním zástupcem města Úvaly Mgr.Ing.Patrikem Šebestou.

Usnesení č. R-279/2017

Rada města Úvaly

I. schvaluje

přidělení bytu č.3 v objektu města č.p.527, Pražská ul., Úvaly paní O*** P***** nar.***** trvale bytem Riegerova 12, Úvaly

II. souhlasí s

uzavřením nájemní smlouvy na byt č.3 v objektu města č.p.527, Pražská ul., Úvaly paní O*** P*****, bytem Riegerova 12, Úvaly, nar. ***** od 1.8.2017 do 1.8.2018 tzn. na 1 rok s možností prodloužení na další období

III. pověřuje

1. vedoucího odboru investic a dopravy OID

1. podpisem nájemní smlouvy

IV. ukládá

1. Bc. Petrovi Maturovi, vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - nájemní smlouva O.P

Příloha č.2 k usnesení Rady města Úvaly - nájemní smlouva O.P. - neveř.

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 12. Zrušení usnesení č. R-236/2017 ze dne 6.6.2017 - Prodloužení smlouvy o poskytnutí přístřeší v objektu města č.p.105, Škvorecká ul., Úvaly panu V.K. - Dodatek č.2

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Dne 6.6.2017 rada města přijala usnesení č. R-236/2017 ve kterém souhlasila s prodloužením smlouvy o poskytnutí přístřeší na dobu určitou v objektu města Úvaly, č.p.105, Škvorecká ul., Úvaly panu V***** K***** , nar. ***** , trvale bytem V P***** * , P**** **. Tento pracovník je zajištěn organizací Rubikon Centrum Servis s.r.o., se sídlem Korunní 101, 130 00 Praha 3, IČO 04143621. Smlouva o poskytnutí přístřeší byla usnesením č. R-236/2017 prodloužena do 30.6.2018.

Z důvodu zaslané žádosti od organizace Rubikon Centrum Servis, s.r.o. na zrušení žádosti o prodloužení poskytnutí přístřeší v objektu města Úvaly, č.p.105, Škvorecká ul., Úvaly (ukončení pracovního poměru pana V***** K***** u organizace Rubikon Centrum Servis s.r.o., Korunní 101, 130 00 Praha 3), odbor investic a dopravy navrhuje revokaci tohoto usnesení.

Vystěhování bytu pana V***** K***** bude zajištěno po dohodě s Technickými službami města Úvaly, p.o., Riegerova 12, Úvaly

Usnesení č. R-280/2017

Rada města Úvaly

I. ruší

usnesení č. R-236/2017 ze dne 6.6.2017 ve znění

I. schvaluje

uzavření dodatku č.2 Smlouvy o poskytnutí přístřeší s panem V***** K***** , nar. ***** , trvale bytem V P***** * , *** ** ***** ** v objektu č.p.105, Škvorecká ul., Úvaly na dobu určitou a to do 30.6.2018

II. pověřuje

podpisem dodatku č.2 vedoucí odboru investic a dopravy

III. pověřuje se Mgr. Ing. Pavlína Slavíková

podpisem dodatku č.2

IV. ukládá vedoucímu odboru investic a dopravy OID

zajistit realizaci tohoto usnesení

II. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 13. Smlouva o právu provést stavbu s Ředitelstvím silnic a dálnic ve věci akce „II/101 Úvaly, průtah“

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy předkládá ke schválení smlouvu o právu provést stavbu s Ředitelstvím silnic a dálnic ve věci akce „II/101 Úvaly, průtah“. V současné době se upravuje projektová dokumentace k územnímu řízení, jejímž investorem je Středočeský kraj. Jedná se o celkovou rekonstrukci komunikace části silnice II. třídy v průtahu městem Úvaly včetně chodníků, veřejného osvětlení a světelné signalizace. Investorem rekonstrukce silnice je Středočeský kraj. Předpokládá se, že investorem rekonstrukce chodníků a veřejného osvětlení bude město Úvaly jako vlastník těchto stavebních objektů. Spolupráce mezi městem Úvaly a Středočeským krajem se předpokládá stejná jako u akce rekonstrukce silnice III/01214.

Smlouva byla konzultována s právním zástupce města Úvaly: smlouva s Ředitelstvím silnic a dálnic je smlouvou spíše adhezního charakteru a jde spíše o souhlas vlastníka (Ředitelství silnic a dálnic) formou dvoustranného ujednání a součinnosti a podmínek této součinnosti. Po materiální stránce splňuje smluvní nároky očekávané od smyslu a účelu podkladu pro vydání stavebního rozhodnutí. Smlouva je mezi právníky osobami veřejného práva, proto mnohá deklaratorní ustanovení, které jinak v běžných smlouvách požadujeme, by byla nadbytečná, a to včetně ujednání souhlasu s uveřejněním na webu města. Smlouva neobsahuje ujednání a finančních závazcích, proto je nadbytečné též do smlouvy komponovat ujednání o transparentních účtech města. Smlouva nepodléhá registru smluv.

Město se zavazuje na své náklady k vyhotovení geometrického plánu nově vzniklých chodníků vzniklých zastavěním stavbou chodníků. Po převzetí stavby do šesti měsíců se město Úvaly zavazuje k převzetí nemovitostí-pozemků, na kterých byla stavba provedena z majetku ŘSD do majetku města Úvaly. Tuto žádost, resp. návrh smlouvy o převodu majetku musí schválit zastupitelstvo města Úvaly.

Usnesení č. R-281/2017

Rada města Úvaly

I. souhlasí s

podepsáním smlouvy o právu provést stavbu s Ředitelstvím silnic a dálnic, sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle ve věci akce „II/101 Úvaly, průtah“

II. pověřuje

1. Starostu

1. města Úvaly podpisem smlouvy o právu provést stavbu s Ředitelstvím silnic a dálnic, sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle ve věci akce „II/101 Úvaly, průtah“

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci usnesení

Termín: 8.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - návrh smlouvy

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 14. Schválení objednávky ve věci návrhu fasády objektu č.p.18, náměstí Arnošta z Pardubic, Úvaly - budoucí knihovna

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Rada města dne 26.5.2015 přijala usnesení č.R-293/2015 ve kterém souhlasila se zadáním provedení ideové architektonické soutěže na akci " Vzdělávací centrum pro děti, mládež a dospělé v Úvalech " - dostavba knihovny náměstí Arnošta z Pardubic č.p.18 společnosti Petra Parlěře, o.p.s. se sídlem Mlýnská 60/2, 160 00, Praha 6.

Dne 27.-28.června 2016 zasedla soutěžní porota v sále Domu s pečovatelskou službou, náměstí Svobody č.p.1570, Úvaly. Návrhů bylo 23. Porota udělila 1.cenu návrhu č.17 zpracovaného A.LT.Architekti. Rada města dne 19.7.2016 usnesením č.R-301/2016 vzala na vědomí výsledky architektonické soutěže "Vzdělávací centrum pro děti, mládež a dospělé v Úvalech".

Na základě páteční porady vedení města odbor investic a dopravy předkládá ke schválení materiál ve věci návrhu alternativního řešení fasád vítězného soutěžního návrhu knihovny.

Dopad na rozpočet: - 100 000,-Kč bez DPH (121 000,-Kč vč.DPH)

kapitola 3314 položka 6121

Usnesení č. R-282/2017

Rada města Úvaly

I. souhlasí s

objednáním alternativního řešení fasád vítězného soutěžního návrhu budoucí knihovny v objektu č.p.18, náměstí Arnošta z Pardubic, Úvaly od společnosti A.LTARCHITEKTI v.o.s., se sídlem Závěrka 398/3, 169 00, Praha 6 - Břevnov, IČO:27213056, DIČ:CZ27213056

II. pověřuje

1. Starostu

podpisem objednávky

2. vedoucího odboru investic a dopravy OID

zajistit realizaci usnesení

Bod 15. Přidělení zakázky na akci "Výstavba chodníku v ulici Bulharská - oprava přilehlých ploch"

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Na základě usnesení rady města R - 250/2017 dne 6.6.2017 bylo zajištěno poptávkové řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce "Výstavba chodníku v ulici Bulharská - oprava přilehlých ploch".

Byly obdrženy 3 nabídky:

1. Jiří Hovorka, Hradešín 145, 282 01 Český Brod, IČO: 45113831 - 622.225,- Kč bez DPH (752.892,- Kč vč. DPH)
2. Páv František AUTODOPRAVA, ZEMNÍ PRÁCE, Mrzky 92, 282 01, IČO: 40011429 - 675.910,- Kč bez DPH (817.851,- Kč vč. DPH)
3. TRAMES, s.r.o., Sekaninova 1021/26, 128 00 Praha 2, IČO: 26167107 - 679.215,- Kč bez DPH (821.850,- Kč vč. DPH)

Nejlevnější cenovou nabídku podala firma Jiří Hovorka, Hradešín 145, 282 01 Český Brod, IČO: 45113831 ve výši 622.225,- Kč bez DPH (752.892,- Kč vč. DPH)

Dopad na rozpočet: 752.892,- Kč vč. DPH z kapitoly 2212- 6121 z úvěru

Usnesení č. R-283/2017

Rada města Úvaly

I. schvaluje

1. přidělení veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce „Výstavba chodníku v ulici Bulharská - oprava přilehlých ploch“ společnosti Jiří Hovorka, Hradešín 145, 282 01 Český Brod, IČO: 45113831, jejíž nabídková cena ve výši 622.225,- Kč bez DPH (752.892,- Kč vč. DPH) byla nejnižší nabídkovou cenou
2. uzavření smlouvy o dílo se společností Jiří Hovorka, Hradešín 145, 282 01 Český Brod, IČO: 45113831 v souladu s výsledky zadávacího řízení

II. pověřuje

1. starostu

1. podpisem smlouvy s vybraným dodavatelem

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly-smlouva o dílo - max.velikost

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 16. Žádost o přehodnocení zániku nájemní smlouvy k datu 30.6.2017 v bytě č. 15, Prokopa Velikého č.p. 1346

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Rada města na svém jednání dne 6.6.2017 pod č. usnesením č. R - 235/2017 rozhodla o neprodloužení nájemní smlouvy paní R**** Ch*****, ** ** **, P***** V***** **** *. Důvodem neprodloužení nájemní smlouvy byla zjištěná skutečnost, že byt je užíván i jinou osobou a to paní Z***** K***** s dítětem, která nebyla v bytě hlášena. Jedná se o byt sociální a je nutné, aby byly splněny podmínky pro přidělení sociálního bytu, kdy obec nesmí dát souhlas s uzavřením smlouvy o podnájem. Podmínky pro splnění přidělení sociálního bytu: nájemce a ani člen domácnosti nemá vlastnické (spoluvlastnické) právo k bytovému domu, rodinnému domu nebo bytu a ani žádné jiné nemovitosti, a nájemce patří mezi příjmově vymezené osoby podle ustanovení nařízení vlády č. 146/2003 Sb. § 2 odst. 2, tj. průměrný měsíční příjem domácnosti nepřesáhl v období 12 kalendářních měsíců před podpisem nájemní smlouvy 1,5 násobek průměrné měsíční mzdy za národní hospodářství zveřejněné Českým statistickým úřadem (viz. příloha).

Odbor investic a dopravy obdržel žádost paní R**** Ch***** o přehodnocení neprodloužení nájemní smlouvy a žádost paní Z***** K***** o přezkoumání rozhodnutí o neprodloužení nájemní smlouvy paní Ch*****

Paní Ch***** byla lhůta k vyklizení bytu prodloužena do 18.7.2017. Paní K***** má podanou žádost o byt od 20.3.2017 (trvalé bydliště má v Praze, ale její 10-ti letá dcera chodí do základní školy v Úvalech).

Usnesení č. R-284/2017

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

žádost paní R***** Ch***** a paní Z***** K***** o přehodnocení rozhodnutí o neprodloužení nájemní smlouvy paní Ch*****

II. nesouhlasí

s přehodnocením usnesení č. R - 235/2017 ze dne 6.6.2017 ve věci prodloužení nájemní smlouvy na byt č. 15 s paní R***** Ch*****, bytem P***** V***** *****, Úvaly na dobu určitou a to do 30.6.2018 - 1 rok. Uzavřená nájemní smlouva musí splňovat všechny podmínky dotace SFRB

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 31.8.2017

2. zajistit prodloužení termínu vyklizení bytu do 31.8.2017

Termín: 31.8.2017

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 17. Žádost o přehodnocení usnesení Rady města ze dne 6.6.2017 ve věci umístění mobilní stavební buňky na pronajatý pozemek parc.č.3580, katastrální území Úvaly u Prahy

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy obdržel dne 3.7.2017 žádost od pana J***** V***** o přehodnocení usnesení Rady města ze dne 6.6.2017. Rada města dne 6.6.2017 nepřijala usnesení č.R-246/2017 ve kterém souhlasí s umístěním mobilní stavební buňky na pozemek parc.č.3580, katastrální území Úvaly u Prahy. Pan Váchal má výše uvedený pozemek od města pronajatý za účelem umístění úlů a chovu včel. Buňka nebude obytná, ale bude sloužit pouze jako včelařské zázemí (skladování včelařských pomůcek a zimování nástavků a souší). Buňka bude svým umístěním a barvou respektovat krajinný ráz. Buňka bude mít rozměr 6 x 2,30 m, bude volně položena (bez základu) a při ukončení nájemní smlouvy bude z pozemku odstraněna.

Usnesení č. R-285/2017

Rada města Úvaly

I. revokuje

usnesení č. R-246/2017 ze dne 6.6.2017

II. souhlasí s tím, že

pan J***** V***** ***** * ***** * ***, *****, *** ** umístí mobilní stavební buňku na pozemek parc.č.3580, katastrální území Úvaly u Prahy, který má od města Úvaly pronajatý za účelem umístění úlů a chovu včel. Buňka bude sloužit jako včelařské zázemí a při ukončení smlouvy bude z pozemku nájemcem odstraněna

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 18. Smlouva o zajištění jistoty (kauce) za řádné provedení díla „Rekonstrukce objektu č.p. 95, Úvaly“

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Na zasedání rady města, které se konalo 1.11.2017 bylo usnesením č. R - 462/2016 vyhlášeno výběrové řízení na veřejnou zakázku v režimu zjednodušeného podlimitního řízení na stavební práce na stavbu "Náměstí Arnošta z Pardubic č.p. 95, Úvaly". V návaznosti na tuto skutečnost bylo výběrové řízení vyhlášeno a zveřejněno na profilu zadavatele. Dle zadávací dokumentace bylo základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky nejnížší nabídková cena.

Nejnižší nabídkovou cenu předložila společnost DOMISTAV CZ a.s., sídlem Foerstrova 897, 500 02 Hradec Králové ve výši 6.977.528 Kč bez DPH (8.442.809 Kč včetně DPH). Dne 6.6.2017 usnesením č. R-252/2017

rada města pověřila starostu města podpisem smlouvy o dílo s vybraným uchazečem. V návaznosti na tuto skutečnost byla společnost po uplynutí doby pro odvolání proti rozhodnutí o přidělení veřejné zakázky vyzvána k součinnosti pro podpis smlouvy o dílo. Dle odst. 1 čl. X smlouvy o dílo se zhotovitel zavazuje nejpozději při převzetí staveniště předložit objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 2% z celkové ceny za dílo (dále jen jako „bankovní záruka za dílo“). Tato bankovní záruka za dílo kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (veškeré zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu provádění stavby, kdy doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky za dílo dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nebo teprve až dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků díla. Dle odst. 10 čl. X. smlouvy o dílo namísto bankovní záruky může zhotovitel složit kauci u města Úvaly podle shodných podmínek jako u bankovní záruky na bankovní účet města (číslo účtu, název bankovního ústavu a stanovený variabilní symbol sdělí objednatel na vyžádání).

V souladu s výše uvedeným zhotovitel požádal o předložení Smlouvy o zajištění jistoty (kauce). Z tohoto důvodu odbor investic a dopravy předkládá ke schválení Smlouvu o zajištění jistoty (kauce). Smlouva byla konzultována s právním zástupcem města.

Usnesení č. R-286/2017

Rada města Úvaly

I. schvaluje

uzavření Smlouvy o zajištění jistoty (kauce) ve věci akce "Náměstí Arnošta z Pardubic č.p. 95, Úvaly" se společností DOMISTAV CZ a.s., sídlem Foerstrova 897, 500 02 Hradec Králové

II. pověřuje

1. starostu

1. města podpisem Smlouvy o zajištění jistoty (kauce) ve věci akce "Náměstí Arnošta z Pardubic č.p. 95, Úvaly" se společností DOMISTAV CZ a.s., sídlem Foerstrova 897, 500 02 Hradec Králové

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci usnesení

Termín: 8.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - návrh smlouvy o zajištění jistoty

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 19. Zápis č. 3/2017 z jednání Komise pro výstavbu, územního plánování a investice ze dne 17.5.2017

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy překládá radě města zápis č. 3/2017 z jednání Komise pro výstavbu, územní plánování a investice ze dne 17.5.2017. Na tomto jednání byly projednány následující body:

1) Žádost o výjimku ze stavební uzávěry pro pozemky parc. č. 3348/22, 3348/24, 3348/25 v k. ú. Úvaly u Prahy s usnesením ve znění:

Komise pro výstavbu, územní plánování a investice:

- 1) doporučuje nezastavovat plochu nalevo komunikace III/10164 směrem na Horoušánky
- 2) doporučuje jednat s rodinou Leinových o kompenzaci jiným vhodným stavebním pozemkem

Usnesení nebylo přijato, z důvodu nedostatečného počtu hlasů.

2) Nová zástavba - lokalita Zálesí s usnesením ve znění:

Komise pro výstavbu, územní plánování a investice:

- 1) bere na vědomí navrhovaný plán zástavby v lokalitě Zálesí dle varianty „C“
- 2) souhlasí s řešením systému ulic formou příčných jednosměrných ulic požaduje řešení parteru veřejné zeleně, tj. 4 m jednosměrná ulice, po obou stranách vzrostlá zeleň

Usnesení nebylo přijato, z důvodu nedostatečného počtu hlasů.

3) Rekonstrukce koupaliště s usnesením ve znění:

Komise pro výstavbu, územní plánování a investice vyslechla zprávu Ing. Šmída o provedení technického auditu koupaliště a návržení variant jeho rekonstrukce.

Usnesení nebylo přijato, z důvodu nedostatečného počtu hlasů.

5) Nachlingerův park

U tohoto jednání nebylo usnesení. Hlasovalo se o povrchu cesty:

- pro mlat: 3

- lesní pěšina: 1

6) Rekonstrukce komunikace v ulici Podhájí s usnesením ve znění:

Komise pro výstavbu, územní plánování a investice souhlasí s řešením komunikace ulici Podhájí v kamenné dlažbě.

Usnesení nebylo přijato, z důvodu nedostatečného počtu hlasů.

7) Bytové domy Úvaly - náměstí Svobody

U tohoto jednání nebylo usnesení.

8) Ideové návrhy architekta města na oživení oblastí Fabrák, stará ČOV Horoušany a lávka přes Výmolu s usnesením ve znění:

Komise pro výstavbu, územní plánování a investice:

1) bere na vědomí návrh řešení projektu staré ČOV u Horoušánek, doporučuje pokračovat v rozpracování projektového záměru

Komise pro výstavbu, územní plánování a investice:

1) bere na vědomí návrh lávky na soutoku Výmoly, Příšimaského potoka a pod Fabrákem

2) doporučuje nechat zpracovat projektovou studii, která upřesní náklady na realizaci této stavby

Dále se hlasovalo se o pokračování akce zkulturnění prostoru kolem Fabráku a východní části, co je pod Cukrovarem tak, aby to bylo zpřístupněný občanům:

- Pro: 3

- Proti: 1

Usnesení č. R-287/2017

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

zápis č. 3/2017 z jednání komise pro výstavbu, územního plánování a investice konaného dne 17.5.2017 s tím, že komise se nesešla v dostatečném počtu členů a nebyla usnášenischopná

II. pověřuje

1. Mgr. Petra Boreckého, starostu

1. projednat pravidelnou docházku a zájem o práci v komisi pro výstavbu, územní plánování a investice

Termín: 30.9.2017

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci usnesení

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 20. Žádost o dotaci z IROP - projekt "Energetické úspory v bytových domech"

Předkladatel: Veronika Macková

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR vyhlásilo 1. července 2016 výzvu č. 37 k podávání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu, specifického cíle 2.5 "Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení". Podpora je poskytována pro bytové domy na území ČR s výjimkou hl. m. Prahy. Bytovým domem se rozumí dům se 4 a více byty, ve kterém více než polovina podlahové plochy odpovídá požadavkům na bydlení a je k tomuto účelu určena. Podporována je řada aktivit, které přispívají k energetickým úsporám. Tyto aktivity je možné kombinovat a tím zvýšit jejich efektivnost: např. se zateplením obvodových konstrukcí a výměnou oken lze současně provést také výměnu zdroje tepla nebo instalaci dalších systémů pro získání energie. Žadatelé mohou být vlastníci bytových domů (s výjimkou fyzických osob nepodnikajících) a společenství vlastníků jednotek.

Město Úvaly má zpracované projektové dokumentace a vydaná stavební povolení pro bytové domy BD Prokopa Velikého 1346 a 1347, BD Kollárova 1095 a 1096 a BD Škvorecká 75 a Škvorecká 181 včetně průkazů energetické náročnosti. Žádost o dotaci bude zahrnovat objekty BD Prokopa Velikého 1346 a 1347, BD Kollárova 1095 a 1096, pro každý bytový dům bude po konzultaci s IROP podána samostatná žádost o dotaci. V současné době se upravují průkazy energetické náročnosti budov dle požadavků IROP, poté bude podána žádost o dotaci.

Celkové náklady na projekty se pohybují ve výši cca BD Prokopa Velikého 1346 - 2,5 mil. Kč včetně DPH, BD Prokopa Velikého 1347 - 2,55 mil. Kč včetně DPH, BD Kollárova 1095 a 1096 - 3,7 mil. Kč včetně DPH (Celkem cca 8,75 mil. Kč včetně DPH), výše dotace z IROP je 30%, spoluúčast města je ve výši 70%.

Součástí podání žádosti o dotaci je zpracovaná studie proveditelnosti, náklady na zpracování studie proveditelnosti jsou způsobilým nákladem projektu. Předložené nabídky:

Ing.Ivana Bernatová, Vysoká Pec 237, 262 41 Bohutín, IČO 71705392, nabídková cena 120.000 Kč bez DPH (145.200 Kč včetně DPH)

TNT Consulting, s.r.o., Dobronická 1257, 148 00 Praha 4, IČO 25528114, nabídková cena 143.000 Kč bez DPH (173.030 Kč včetně DPH)

CSnet Brno s.r.o., Gogolova 3, 616 00 Brno, IČO 60745959, nabídková cena 167.400 Kč bez DPH (202.554 Kč včetně DPH)

Na základě předložených nabídek byla vybrána jako zpracovatel Studie proveditelnosti Ing.Ivana Bernatová, Vysoká Pec 237, 262 41 Bohutín, IČO 71705392, nabídková cena 120.000 Kč bez DPH (145.200 Kč včetně DPH).

Žádost o dotaci musí být podána do 30.11.2017.

Dopad na rozpočet: - není zahrnuto v rozpočtu 2017, nutné vyřešit v rámci RO III.

Usnesení č. R-288/2017

Rada města Úvaly

I. schvaluje

1. podání žádosti o dotaci z IROP na projekt "Energetické úspory v bytových domech"
2. jako zpracovatele Studie proveditelnosti Ing.Ivanu Bernatovou, Vysoká Pec 237, 262 41 Bohutín, IČO 71705392, nabídková cena 120.000 Kč bez DPH (145.200 Kč včetně DPH)

II. ukládá

1. Ing. Veronice Mackové
 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 21. Přidělení veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky na akci "Dodávka dlažby včetně obrubníků, město Úvaly"

Předkladatel: Veronika Macková

Na základě usnesení rady města č. 168/2017 ze dne 09.05.2017 bylo vyhlášeno výběrové řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávky na akci "Dodávka dlažby včetně obrubníků, město Úvaly". Předmětem veřejné zakázky je dodávka dlažby a obrubníků na základě jednotlivých objednávek včetně dopravy a složení

na místě určeném zadavatelem. V souladu s vnitřní směrnicí č. 1/2016 o zadávání veřejných zakázek bylo osloveno 8 firem (Hornbach, Družstvo cementářů, Pressbeton, CSBeton, DITON, Stavebniny Krutský, Stavebniny Horka, BEST) a zakázka byla uveřejněna na profilu zadavatele. Termín pro podání nabídek byl 28.06.2017, v tomto termínu byly obdrženy 2 cenové nabídky:

1. Krutský spol. s r.o., Škvorecká 871, 250 82 Úvaly, IČO 256 53 504, nabídková cena 734.355 Kč bez DPH (888.569 Kč včetně DPH)

2. HORKA stavební, spol. s r.o., Horka 47, Přešimasy, 282 01 Český Brod, IČO 264 46 529, nabídková cena 842.210 Kč bez DPH (1.019.074,10 Kč včetně DPH)

Dne 28.06.2017 se konalo otevírání obálek s nabídkami. Všechny předložené nabídky byly doručeny řádně označené a uzavřené a byly doručeny v řádném termínu. Hodnotící komise zasedla dne 28.06.2017 a v rámci hodnocení nabídek posuzovala u jednotlivých nabídek v pořadí dle nejnižší nabídkové ceny požadavky na splnění kvalifikačních předpokladů dle Výzvy k podání nabídek. Obě nabídky splnily kvalifikační předpoklady, obsahovaly všechny potřebné přílohy a návrh kupní smlouvy byl podepsán osobou oprávněnou jednat za společnost.

Společnost Krutský spol. s r.o. – příloha č. 3 Nabídkový list. Řádek Doprava a složení materiálu nebyl oceněn, resp. byl oceněn nabídkovou cenou 0 Kč. Hodnotící komise se rozhodla zaslat účastníkovi žádost o doplnění údajů. Žádost byla zaslána mailem dne 28.6.2017, termín pro poskytnutí vysvětlení byl stanoven na 3.7.2017. Hodnotící komise přerušila své jednání. Další jednání hodnotící komise bylo naplánováno na 3.7.2017. Zadavatel obdržel vysvětlení nabídky mailem dne 28.6.2017, nabídka byla vysvětlena řádně. Účastník potvrdil, že doprava a vykládka hydraulickou rukou v katastru Úval bude provedena zdarma .

Hodnotící komise doporučuje přidělit zakázku účastníkovi 1. Krutský spol. s r.o., Škvorecká 871, 250 82 Úvaly, IČO 256 53 504, jehož nabídková cena 734.355 Kč bez DPH (888.569 Kč včetně DPH) byla nejnižší nabídkovou cenou

Dopad na rozpočet: - není zahrnuto v rozpočtu 2017 - nutné vyřešit v rámci RO III.

Usnesení č. R-289/2017

Rada města Úvaly

I. schvaluje

1. v souladu s doporučením hodnotící komise v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na realizaci akce "Dodávka dlažby včetně obrubníků, město Úvaly" výběr nejvhodnější nabídky a přidělení veřejné zakázky společnosti Krutský spol. s r.o., Škvorecká 871, 250 82 Úvaly, IČO 256 53 504, jejíž nabídková cena 734.355 Kč bez DPH (888.569 Kč včetně DPH) byla nejnižší nabídkovou cenou
2. uzavření smlouvy o dílo se společností Krutský spol. s r.o., Škvorecká 871, 250 82 Úvaly, IČO 256 53 504 v souladu s výsledky zadávacího řízení

II. pověřuje

1. Mgr. Petra Boreckého, starostu
 1. podpisem smlouvy s vybraným dodavatelem

III. ukládá

1. Mgr. Petra Boreckého, starostu, Ing. Veronice Mackové
 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 22. Žádost o dotaci na kompletní rekonstrukci tenisových kurtů - TC ÚVALY, z.s.

Předkladatel: Veronika Macková

Městský úřad Úvaly obdržel žádost o finanční dotaci na kompletní rekonstrukci tenisových kurtů od Tenisového oddílu TC Úvaly, z.s., Guth-Jarkovského 698, 250 82 Úvaly, IČO 437 542 10. Jedná se o finanční dotaci ve výši 400.000 Kč, která bude použita na kompletní rekonstrukci dvou antukových kurtů. Celková částka za rekonstrukci kurtů činí 529.029 Kč. Dofinancování rekonstrukce bude provedeno ze zdrojů TC Úvaly, z.s..

Termín realizace 09 - 11/2017.

Dopad na rozpočet 2017 - není zahrnuto v rozpočtu.

Usnesení č. R-290/2017

Rada města Úvaly

I. konstatuje, že

v současné době nejsou městem Úvaly vypsány žádné programové investiční dotace. Rada města nedoporučuje zastupitelstvu schválit finanční dotace na kompletní rekonstrukci tenisových kurtů pro TC Úvaly, z.s., Guth-Jarkovského 698, 250 82 Úvaly, IČO 437 542 10

II. ukládá

1. Veronice Mackové

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 23. Přidělení veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky na akci "Dodávka mobiliáře pro město Úvaly"

Předkladatel: Veronika Macková

Město Úvaly má zájem v rámci zvelebování veřejných prostranství města o postupné sjednocení externího mobiliáře (autobusové zastávky, lavičky, odpadkové koše atp.). Vedení města Úvaly navštívilo města a obce nejen v blízkém okolí, ale i např. na Moravě, aby načerpalo informace o řešení mobiliáře přímo v terénu. Na základě dobrých zkušeností starostů z různých měst a obcí, na základě referencí a přiložené cenové nabídky byla pro dodávku mobiliáře vybrána společnost mmcité1 a.s., Bílovice 519 , 687 12 Bílovice, IČO 276 70 864.

Rada města dle Směrnice č. 1/2016 o zadání veřejných zakázek malého rozsahu, dle článku 2, odstavce 5 této Směrnice schvaluje přímé zadání bez výběrového řízení na pořízení mobiliáře pro město. Jedná se o pořízení:

14 ks laviček

14 ks odpadkových košů

8 ks autobusových přístřešků

Důvodem tohoto rozhodnutí je vysoká kvalita dodávaného mobiliáře, zkušenosti ostatních měst a obcí a předložená cenová nabídka, která zahrnuje montáž a dopravu. Cenová nabídka je 1.023. 214 Kč bez DPH (1.238.089,- Kč s DPH) včetně dopravy a montáže.

Dopad na rozpočet 2017: 1.023. 214 Kč bez DPH (1.238.089,- Kč s DPH), hrazeno z rozpočtu 2212-6121

Usnesení č. R-291/2017

Rada města Úvaly

I. schvaluje

1. výběr dodavatele městského mobiliáře společnost mmcité1 a.s., Bílovice 519 , 687 12 Bílovice, IČO 276 70 864 s nabídkovou cenou 1.023. 214 Kč bez DPH (1.238.089,- Kč s DPH) včetně dopravy a montáže
2. podpis smlouvy s vybraným dodavatelem, společností mmcité1 a.s., Bílovice 519 , 687 12 Bílovice, IČO 276 70 864

II. pověřuje

1. Petra Boreckého, starostu

1. podpisem smlouvy s vybraným dodavatelem

III. ukládá

1. Veronice Mackové

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 31.8.2017

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 24. Přidělení veřejné zakázky malého rozsahu na služby na akci "Regenerace Nachlingerova parku"

Předkladatel: Renata Stojecová, vedoucí odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR

Na základě usnesení rady města č. 167/2017 ze dne 09.05.2017 bylo vyhlášeno výběrové řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby na akci "Regenerace Nachlingerova parku v Úvalech". Předmětem veřejné zakázky je regenerace Nachlingerova parku v Úvalech dle příložené projektové dokumentace zpracované Ing. Lukášem Šteflem, Ph.D.. V souladu s vnitřní směrnicí č. 1/2016 o zadávání veřejných zakázek bylo osloveno 9 firem. Termín pro podání nabídek byl 28.06.2017, v tomto termínu bylo obdrženo 7 cenových nabídek.

1. ZAHRADNÍ ARCHITEKTURA TÁBOR s.r.o., Beranova Lhota 10, 391 37 Chotoviny, IČO 145 04 588, nabídková cena 849.600 Kč bez DPH (1.028.016 Kč včetně DPH)
2. Gabriel s.r.o., Terezín, České Kopisty 208, 412 01 Litoměřice, IČO 254 19 455, nabídková cena 983.927 Kč bez DPH (1.190.551,67 Kč včetně DPH)
3. BP-GLOBAL s.r.o., Žinkovská 4,100 00 Praha 10, IČO 247 15 018, nabídková cena 684.920,99 Kč bez DPH (828.754,40 Kč včetně DPH)
4. Lukáš Rajtr, Dřevčice 65, 250 01 Brandýs n.L., IČO 489 73 076, nabídková cena 825.598,25 Kč bez DPH (998.973,90 Kč včetně DPH)
5. TILIA Garden s.r.o., Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3, IČO 281 81 557, nabídková cena 649.202,05 Kč bez DPH (785.534,50 Kč včetně DPH)
6. GOZ GARDEN s.r.o., Olomoucká 888/164, 627 00 Brno, IČO 057 44 164, nabídková cena 517.204 Kč bez DPH (625.816,80 Kč včetně DPH)
7. JIB s.r.o., U Parku 2242, 250 01 Brandýs nad Labem, IČO 289 69 472, nabídková cena 507.531,40 Kč bez DPH (614.113 Kč včetně DPH)

Dne 28.06.2017 se konalo otevírání obálek s nabídkami. Všechny předložené nabídky byly doručeny řádně označené a uzavřené a byly doručeny v řádném termínu. Hodnotící komise zasedla dne 28.6. a v rámci hodnocení nabídek posuzovala u jednotlivých nabídek v pořadí dle nejnižší nabídkové ceny požadavky na splnění kvalifikačních předpokladů dle Výzvy k podání nabídek. Všechny nabídky splnily kvalifikační předpoklady, obsahovaly všechny potřebné přílohy a návrh smlouvy o dílo byl podepsán osobou oprávněnou jednat za společnost.

Společnost JIB s.r.o. – hodnotící komise rozhodla, že požádá účastníka o doplnění nabídky a to o zdůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny.

GOZ GARDEN s.r.o. – hodnotící komise rozhodla, že požádá účastníka o doplnění nabídky a to o zdůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny.

Hodnotící komise přerušila své jednání, další jednání hodnotící komise se koná dne 4.7.2017 v 11 hodin.

Žádost o doplnění nabídky byla odeslána mailem dne 29.6.2017, termín pro zaslání doplnění nabídky byl stanoven na 4.7.2017 v 10 hodin.

Společnost JIB s.r.o. zaslala doplnění nabídky mailem dne 4.7.2017 v 9.47 hodin. GARDEN s.r.o. zaslala doplnění nabídky mailem dne 4.7.2017 v 10.54 hodin. Hodnotící komise se rozhodla vzít doplnění nabídky na vědomí a nabídku nevyložit, přestože bylo doplnění zasláno po stanoveném termínu.

Hodnotící komise doporučuje přidělit zakázku účastníkovi č. 7 JIB s.r.o., U Parku 2242, 250 01 Brandýs nad Labem, IČO 289 69 472, jehož nabídková cena 507.531,40 Kč bez DPH (614.113 Kč včetně DPH) byla nejnižší nabídkovou cenou

Podnět - připravit na další jednání radu města 8.8.2017 materiál ohledně kácení lip na ulici Pražská (pí Stojecová).

Usnesení č. R-292/2017

Rada města Úvaly

I. schvaluje

1. v souladu s doporučením hodnotící komise v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na realizaci akce "Regenerace Nachlingerova parku" výběr nejhodnější nabídky a přidělení veřejné zakázky společnosti JIB s.r.o., U Parku 2242, 250 01 Brandýs nad Labem, IČO 289 69 472, jejíž nabídková cena ve výši 507.531,40 Kč bez DPH (614.113 Kč včetně DPH) byla nejnižší nabídkovou cenou
2. uzavření smlouvy o dílo se společností JIB s.r.o., U Parku 2242, 250 01 Brandýs nad Labem, IČO 289 69 472 v souladu s výsledky zadávacího řízení

II. pověřuje

1. Mgr. Petra Boreckého, starostu

1. podpisem smlouvy s vybraným dodavatelem

III. ukládá

1. Ing. Veronice Mackové

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 31.7.2017

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 25. Jednání komise životního prostředí a odpadového hospodářství rady města

Předkladatel: Renata Stojecová, vedoucí odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR

Odbor životního prostředí a územního rozvoje předkládá radě města zápis z jednání komise životního prostředí a odpadového hospodářství č. 1/2017 dne 12.4.2017 jehož programem byl Plán odpadového hospodářství města Úvaly, resp. jeho prezentace zástupci společnosti ISES s.r.o. Členové komise se vyjádřili k navrhovanému plánu kladně. Ing. Pavlína Slavíková navrhl, aby členové komise a hosté jí zasílali případné připomínky, které následně se společností ISES s.r.o. zpracovali do plánu jehož finální podoba byla zaslána dne 29.6.2017 k odsouhlasení krajskému úřadu.

usnesení komise: komise životního prostředí a odpadového hospodářství souhlasí s návrhem plánu odpadového hospodářství města Úvaly včetně připomínek členů komise a doporučuje radě města schválení POH.

Usnesení č. R-293/2017

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

zápis č. 2/2017 z jednání komise životního prostředí a odpadového hospodářství

II. souhlasí s

usnesením komise životního prostředí a odpadového hospodářství ve znění: komise životního prostředí a odpadového hospodářství souhlasí s návrhem plánu odpadového hospodářství města Úvaly včetně připomínek členů komise

III. ukládá

1. vedoucímu odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 31.7.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - plán odpadového hospodářství město Úvaly

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 26. Darovací smlouva na finanční dar

Předkladatel: Renata Stojecová, vedoucí odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR

Odbor životního prostředí a územního rozvoje předkládá radě města návrh smlouvy na finanční dar, který poskytuje pan M***** F***** na nákup, výsadbu a následnou péči o 5ks lip zelených. Tento finanční dar byl poskytnut jako kompenzace za neohlášené ořezání 3ks lip v majetku města před MěÚ Úvaly v ulici Pražská.

Smlouva byla zpracována dle vzoru právního zástupce města a odsouhlasena dárce.

Usnesení má vliv na rozpočet: + 10 000,- Kč, kapitola 3749, položka 5139

Usnesení č. R-294/2017

Rada města Úvaly

I. souhlasí s

uzavřením darovací smlouvy na finanční dar v hodnotě 10 000,- Kč mezi městem Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly, IČO: 00240931 (obdarovaný) a panem M***** F***** , ***** ** , ** ** ** , IČO: ** ** ** (dárce)

II. pověřuje

1. Mgr. Petra Boreckého, starostu

1. podpisem darovací smlouvy

III. ukládá

1. vedoucímu odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR
 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 31.7.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - darovací smlouva veřejná

Příloha č.2 k usnesení Rady města Úvaly - darovací smlouva neveřejná

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 27. Kupní smlouva - pozemky v Horoušánkách

Předkladatel: Renata Stojecová, vedoucí odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR

Odbor životního prostředí a územního rozvoje předkládá radě města návrhy Kupní smlouvy na odkoupení pozemku v ulici Sámalova, pozemek parc.č. 3270/6 v k.ú. Úvaly u Prahy o rozloze 8m² druh pozemku ostatní plocha a pozemku odvodňovacího příkopu parc.č. 3292/7 v k.ú. Úvaly u Prahy o rozloze 151m² druh pozemku vodní plocha. Tyto pozemky jsou ve vlastnictví soukromých osob. S vlastníky byla vedena jednání a na jejich základě došlo k dohodě o odprodeji těchto pozemků. Zároveň je radě města předkládána Kupní smlouva, odsouhlasená vlastníky pozemků. Výkup je prováděn za cenu 33,5 Kč /m² tzn. celkem 5 330,- Kč

Kupní smlouva byla zpracována dle vzoru právního zástupce města.

Usnesení č. R-295/2017

Rada města Úvaly

I. doporučuje

1. ZASTUPITELSTVU MĚSTA ÚVALY

1. schválit koupi pozemků parc.č. 3292/7 a 3270/6 oba k.ú.Úvaly u Prahy a uzavřít Kupní smlouvu mezi Městem Úvaly se sídlem Pražská 276, 250 82 Úvaly, IČO: 240931 (Kupující) a I***** K*****, bytem ***** ***, ** * ** ***** a Z***** K*****, bytem * **** **, ** * ** ***** (Prodávající) druh pozemků ostatní plocha a vodní plocha zaps. na LV č.2105 za celkovou kupní cenu 5 330,- (tj. 33,5 Kč/m²)

II. ukládá

1. vedoucímu odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR
 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 31.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - kupní smlouva veřejná

Příloha č.2 k usnesení Rady města Úvaly - kupní smlouva neveřejná

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 28. Biologický průzkum

Předkladatel: Renata Stojecová, vedoucí odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR

Odbor životního prostředí a územního rozvoje předkládá radě města k seznámení Biologický průzkum lokalit rybníků Horní Úvalský a Lhoták. Průzkum zpracoval ***** J*** V***** za účelem připravované rekonstrukce těchto rybníků na doporučení České inspekce životního prostředí a Agentury ochrany přírody a krajiny. Biologický průzkum bude součástí podkladů k žádosti o dotaci.

Usnesení č. R-296/2017

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

Biologický průzkum lokalit Horní Úvalský rybník a Lhoták, zpracovaný v červnu 2017 ***** J**** V*****, autorizovanou osobou pro hodnocení podle § 67, § 45i zákona č 114/1992 Sb., jako podkladový materiál k podání žádosti o dotaci na rekonstrukci rybníků Horní Úvalský a Lhoták

II. ukládá

1. vedoucímu odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR
 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - biologický průzkum

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 29. Revokace usnesení č. R- 25/2017 ze dne 7.2.2017

Předkladatel: Renata Stojecová, vedoucí odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR

Odbor životního prostředí a územního rozvoje předkládá radě města návrh na revokaci usnesení rady města č. R-25/2017 ze dne 7.2.2017, které zní:

rada města neschvaluje žádost o povolení výjimky ze zákazu a omezení stavební činnosti nařízeného opatřením obecné povahy č. 1/2015 (územní opatření o stavební uzávěře lokalita "U Horoušánek") na pozemcích v k.ú. Úvaly u Prahy parc.č. 3348/24 ve vlastnictví P**** L****, ***** ***, ***** a D***** T****, ***** ***, ***** a parc. č. 3348/25 ve vlastnictví P**** L****, ***** ***, ***** a parc. č. 3348/22 ve vlastnictví D***** T****, ***** ***, *****

Důvodem revokace je doplnění žádosti pana L**** o povolení výjimky o dodatečné informace v podobě kladných stanovisek dotčených orgánů k výstavbě dvou rodinných domů.

Usnesení č. R-297/2017**Rada města Úvaly****I. revokuje**

usnesení rady města č. R-25/2017 ze dne 7.2.2017 ve znění: rada města neschvaluje žádost o povolení výjimky ze zákazu a omezení stavební činnosti nařízeného opatřením obecné povahy č. 1/2015 (územní opatření o stavební uzávěře lokalita "U Horoušánek") na pozemcích v k.ú. Úvaly u Prahy parc.č. 3348/24 ve vlastnictví P**** L****, ***** ***, ***** a D***** T****, ***** ***, ***** a parc. č. 3348/25 ve vlastnictví P**** L****, ***** ***, ***** a parc. č. 3348/22 ve vlastnictví D***** T****, ***** ***, *****

II. ukládá**1. vedoucímu odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR**

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 30. Žádost o povolení výjimky - stavební uzávěra "U Horoušánek"

Předkladatel: Renata Stojecová, vedoucí odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR

Odbor životního prostředí a územního rozvoje předkládá radě města opětovně žádost pana Leina o povolení výjimky ze zákazu a omezení stavební činnosti nařízeného opatřením obecné povahy č. 1/2015 (územní opatření o stavební uzávěře lokalita "U Horoušánek") na pozemcích v k.ú. Úvaly u Prahy parc.č. 3348/24 ve vlastnictví P**** L****, ***** ***, ***** a D***** T****, ***** ***, ***** a parc. č. 3348/25 ve vlastnictví P**** L****, ***** ***, ***** a parc. č. 3348/22 ve vlastnictví D***** T****, ***** ***, ***** Pan L*** doplnil svoji žádost o dodatečné informace v podobě souhlasných stanovisek dotčených orgánů k výstavbě dvou rodinných domů na těchto pozemcích.

Usnesení č. R-298/2017**Rada města Úvaly****I. schvaluje**

žádost o povolení výjimky ze zákazu a omezení stavební činnosti nařízeného opatřením obecné povahy č. 1/2015 (územní opatření o stavební uzávěře lokalita "U Horoušánek") na pozemcích v k.ú. Úvaly u Prahy parc.č. 3348/24 ve vlastnictví P**** L****, ***** ***, ***** a D***** T****, ***** ***, ***** a parc. č. 3348/25 ve vlastnictví P**** L****, ***** ***, ***** a parc. č. 3348/22 ve vlastnictví D***** T****, ***** ***, ***** pro výstavbu dvou rodinných domů

II. ukládá**1. vedoucímu odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR**

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - žádost veřejná

Příloha č.2 k usnesení Rady města Úvaly - žádost neveřejná

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 31. Souhlas s navýšením kapacity školní družiny Základní školy Úvaly, okres Praha-východ

Předkladatel: Jitka Hamouzová, vedoucí odboru správního OSPR

Ředitel Základní školy Úvaly, okres Praha-východ žádá zřizovatele z důvodu zvyšování počtu žáků na 1.stupni ZŠ o souhlas s navýšením kapacity školní družiny od 1.9.2017 ze současných 330 žáků na 386 žáků (t.j. nejvyšší možná kapacita povolena Krajskou hygienickou stanicí Středočeského kraje). Provoz dvou nových oddělení školní družiny bude zajištěn ve kmenových učebnách. Souhlas zřizovatele je třeba doložit k provedení změny údajů vedených v rejstříku škol a školských zařízení.

11:47 hodin odchod p. Pokorný.

Usnesení č. R-299/2017

Rada města Úvaly

- I. souhlasí
s navýšením kapacity Základní školy Úvaly, okres Praha-východ s účinností od 1.9.2017:
- školní družina ze stávajících 330 žáků o 56 na nejvyšší povolený počet 386 žáků
- II. ukládá
 1. vedoucí odboru správního OSPR
 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 32. Informace Základní školy Úvaly, okres Praha-východ - darovací smlouva

Předkladatel: Jitka Hamouzová, vedoucí odboru správního OSPR

V souladu se zřizovací listinou příspěvkové organizace Základní škola Úvaly, okres Praha-východ tato informuje zřizovatele o darovací smlouvě na věcný dar (pastelky pro ŠD) v ceně 3 000,- Kč.

Usnesení č. R-300/2017

Rada města Úvaly

- I. bere na vědomí
informaci o darovací smlouvě, kterou uzavřela Základní škola Úvaly, okres Praha-východ:
- Petr Zámstný - věcný dar (pastelky pro ŠD) v ceně 3 000,- Kč
- II. ukládá
 1. vedoucí odboru správního OSPR
 1. realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - darovací smlouva

přijato, pro: 4, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 33. Žádost o finanční příspěvek - Diakonie ČCE

Předkladatel: Jitka Hamouzová, vedoucí odboru správního OSPR

Diakonie ČCE - středisko Praha žádá o finanční příspěvek na poskytování sociální služby raná péče ve výši 5 000,- Kč. V současné době mají v péči jednu rodinu s trvalým pobytem na území našeho města.

Dopad na rozpočet: 5.000,- Kč z 6112/5492

Usnesení č. R-301/2017

Rada města Úvaly

- I. souhlasí

s poskytnutím finančního příspěvku na poskytování sociální služby raná péče Diakonii ČCE - středisko Praha, IČO: 62931270 se sídlem Vlachova 1502/20, 155 00 Praha 5 ve výši 5.000,- Kč

- II. schvaluje
uzavření veřejnoprávní smlouvy ve smyslu tohoto usnesení
- III. ukládá
 - 1. vedoucí odboru správního OSPR
 - 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

**Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - veřejnoprávní smlouva
přijato, pro: 4, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0**

Bod 34. Žádost o finanční příspěvek - CENTRUM NA VERANDĚ BEROUN, zú. Domov pro seniory

Předkladatel: Jitka Hamouzová, vedoucí odboru správního OSPR

CENTRUM NA VERANDĚ BEROUN, zú. Domov pro seniory, Wagnerovo nám. 1541, 266 01 Beroun, IČO: 031 87 276 - žádá o finanční příspěvek na pokrytí provozních nákladů na další vybavení domova nebo na volnočasové aktivity našich klientů. V současné době mají v péči jednu klientku s trvalým pobytem na území našeho města.

Usnesení č. R-302/2017

Rada města Úvaly

- I. souhlasí
s poskytnutím finančního příspěvku na pokrytí provozních nákladů na další vybavení domova nebo na volnočasové aktivity našich klientů CENTRU NA VERANDĚ BEROUN, zú. Domov pro seniory, Wagnerovo nám. 1541, 266 01 Beroun, IČO: 031 87 276
- II. schvaluje
uzavření veřejnoprávní smlouvy ve smyslu tohoto usnesení
- III. ukládá
 - 1. vedoucí odboru správního OSPR
 - 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

nepřijato, pro: 3, proti: 0, zdržel se: 1, mimo místnost: 0

Bod 35. Žádost o povolení krátkodobého záboru

Předkladatel: Jitka Hamouzová, vedoucí odboru správního OSPR

Na MěÚ byla doručena žádost o povolení umístění předvolebního trojhranu TOP 09 na část pozemku p.č. 392 v k.ú. Úvaly u Prahy. Jedná se o pozemek u světelné křižovatky, umístěno by bylo směrem na Škvorec vpravo za křižovatkou. Obsahem poutače bude předvolební banner TOP 09 s obličejem kandidáta, logem strany a volebním heslem, umístěn na dobu od 20.9. do 28.10.2017.

Usnesení č. R-303/2017

Rada města Úvaly

- I. souhlasí s
s uzavíráním nájemních smluv a s užíváním veřejného prostranství na reklamní zařízení v rámci předvolební kampaně pro volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky konané ve dnech 20. a 21. října 2017
- II. ukládá
 - 1. vedoucí odboru správního OSPR
 - 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

přijato, pro: 3, proti: 0, zdržel se: 1, mimo místnost: 0

Bod 36. Koncepční řešení - předvolební bannery ve městě Úvaly

Předkladatel: Jana Tesařová, tajemník úřadu

Radní uložili tajemnici zajistit zpracování zásad umístění předvolebních bannerů a propagace ve městě.

Usnesení č. R-304/2017

Rada města Úvaly

I. ukládá

1. tajemnici úřadu

1. zajistit zpracování zásad umístění předvolebních n a propagace ve městě Úvaly

Termín: 30.9.2017

přijato, pro: 4, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 37. Zápisy z jednání komisí

Předkladatel: Jana Tesařová, tajemník úřadu

Radě města je předkládán zápis z jednání Redakční rady měsíčníku Život Úval, Letopisecké komise a Komise pro kulturu.

V zápise z jednání Redakční rady je usnesení o schválení příspěvků letního dvojčísla Života Úval.

V zápise z Letopisecké komise je usnesení o schválení kronikářského zápisu za rok 2014 a usnesení o schválení návrhu názvů dvou nových ulic v lokalitě Výпустek.

Komise pro kulturu nepřijala žádné usnesení, projednávala přípravu dalších kulturních akcí. V zápise z jednání Kulturní komise tyto podněty:

- na akci Podlipanské slavnosti 2018 by město mělo přispět vyšší částkou než v letošním roce (min. 20 000,- Kč)

- do smlouvy s TJ Sokol zapracovat možnost bezplatného využití sokolovny nejen na městský ples, ale minimálně 3 akce ročně

- při rekonstrukci náměstí zajistit, aby byly připraveny přívody elektřiny pro pořádání akcí na náměstí (po jeho obou stranách)

Usnesení č. R-305/2017

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

- zápis č. 7-8/2017 z jednání Redakční rady měsíčníku Život Úval

- zápis č.6/2017 z jednání Komise pro kulturu

- zápis č.1/2017 z jednání Letopisecké komise

II. doporučuje

zastupitelstvu schválit pojmenování nových ulic v lokalitě Výпустek - Skácelova, Vaculíkova

III. ukládá

1. vedoucí odboru správního OSPR

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - zápis č.6-7/2017 z jednání Redakční rady měsíčníku Život Úval,

Příloha č.2 k usnesení Rady města Úvaly - zápis č. 6/2017 z jednání Kulturní komise

Příloha č.3 k usnesení Rady města Úvaly - zápis č. 1/2017 z jednání Letopisecké komise

přijato, pro: 4, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 38. Odměny ředitelům školských zařízení

Předkladatel: Jana Tesařová, tajemník úřadu

V souladu s § 102 odst.2 písm. b) zák.č. 128/2000 Sb., o obcích je v kompetenci zřizovatele příspěvkové organizace stanovit plat řediteli školského zařízení. Odměny za I.pololetí 2017 budou vyplaceny z mzdového fondu rozpočtu těchto příspěvkových organizací, tyto finanční prostředky poskytuje Krajský úřad Středočeského kraje.

Usnesení č. R-306/2017

Rada města Úvaly

I. schvaluje

odměny ředitelům školských zařízení, jejichž zřizovatelem je město Úvaly dle přílohy, která není veřejnou součástí tohoto usnesení

II. ukládá

1. tajemnici úřadu

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 8.8.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly

Příloha č.2 k usnesení Rady města Úvaly - zdůvodnění ředitel ZŠ

Příloha č.3 k usnesení Rady města Úvaly - zdůvodnění ředitelka MDDM

Příloha č.4 k usnesení Rady města Úvaly - zdůvodnění ředitelka MŠ

přijato, pro: 4, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 39. Mimořádný peněžitý dar fyzické osobě

Předkladatel: Petr Borecký, starosta

V souladu s § 85 písm. b) zák. č. 128/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů je radě města předkládán návrh na poskytnutí peněžitého daru ve výši 20.000,- Kč p. Miloslavu Kolaříkovi, bytem ***** ****, ****, **** ***** zastupiteli města za mimořádný přínos spojený s převzetím a spuštěním vodovodu a kanalizace ve městě Úvaly, svým přístupem ušetřil městu nemalé finanční prostředky.

Usnesení č. R-307/2017

Rada města Úvaly

I. schvaluje

v souladu s § 85 písm. b) zák. č. 128/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů poskytnutí peněžitého daru ve výši 20.000,- Kč p. Miloslavu Kolaříkovi, zastupiteli města, ***** ***** ****, ****, **** ***** za mimořádný přínos spojený s převzetím a spuštěním vodovodu a kanalizace ve městě Úvaly, svým přístupem ušetřil městu nemalé finanční prostředky

II. ukládá

1. vedoucí ekonomického odboru OE

1. zajistit realizaci usnesení

přijato, pro: 4, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

40. Dotazy, iniciativní návrhy členů rady

41. Různé

Podnět - vedoucí odboru investic a dopravy p. Matura informuje o jednání s p. Batelkou (majitelem bývalých uhelných skladů) a jeho žádosti o připojení na kanalizaci a vodovod. Rada města konstatovala, že p. Batelka má právo pokud požádá připojit se na kanalizační řad. Rada uložila prověřit povinnost poplatků za zhodnocení pozemku (p. Matura).

Podnět - navrhnout řešení zakrytí řešení popelnic u školní jídelny (p. Matura).

Podnět - radní souhlasili se svoláním jednání ohledně školní jídelny za účasti p. Polák, pí Macková, p. Matura, starosta (p. Polák).

Podnět - radní uložili předložit radě města aktualizovaný seznam žadatelů o byt ve městě (p. Matura).

42. Ukončení jednání

Starosta ukončil jednání ve 13 hodin.

Mgr. Petr Borecký
starosta

Ing. Alexis Kimbembe
Uvolněný místostarosta

Pozn.: Zveřejněna je upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle zákona č.101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů v platném znění. Usnesení v plném znění, spolu se zápisem ze schůze Rady města Úvaly je pro občany k dispozici k nahlédnutí na městském úřadě.



Dopravní komise rady města Úvaly

Zápis z řádného jednání Dopravní komise č. 3/2017

Termín	:	14.6.2017, 17.00
Místo	:	Zasedací místnost městského úřadu, Riegerova 897, Úvaly
Rozdělovník	:	Členové komise, členové rady města, tajemník městského úřadu
Přítomní členové	:	Jiří Vomáčka, Naděžda Kouklová, Richard Saidl, Jan Fryčer, Peter Kytlica
Omluveni	:	Kateřina Baštová
Host:	:	
Tajemník	:	Marcela Benešová

Stav přítomných: 5 členů komise

Zahájení, schválení programu jednání : v 17.00 Jiří Vomáčka přivítal přítomné a seznámil je s programem jednání.

Program jednání

1.	Stav rekonstrukcí komunikací a dopravní omezení
2.	Úprava dopravního značení ul. Dobročovická x Škvorecká
3.	Vodorovné dopravní značení ul. Komenského, Dobročovická, Škvorecká
4.	Křižovatka na II/101 – Škvorecká u Billy
5.	Úprava dopravního značení Žižkova x Pražská, výjezd z ul. Havličkova
6.	Výškové poměry u nově budovaných chodníků a vjezdů na pozemky
7.	Obnova přechodu pro chodce na I/12 - Dobročovická
8.	Aktuální informace na stránkách města ohledně uzavírek a objízdných tras ve městě
9.	Informace k novému železničnímu jízdnímu řádu

10.	Parkovací plocha na nám.Svobody
11.	Aktuální informace ohledně parkovací modré zóny v okolí nádraží

1/ Stav rekonstrukcí komunikací a dopravní omezení

Členové dopravní komise se seznámili s aktuálním stavem rekonstruovaných komunikací ve městě Úvaly, jedná se o komunikace v ul. Na Ztraceném korci, U Starého koupadla, U Výmoly, U Kaberny, Kladská, Bulharská, dále Jiráskova. Rekonstrukce probíhají dle předem schváleného harmonogramu.

Text usnesení 15/2017		Výsledek hlasování
Členové dopravní komise berou současný stav rekonstruovaných komunikací na vědomí.		
Pro	5	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

2/ Úprava dopravního značení ul. Dobročovická x Škvorecká

Dopravní komise se zabývala nepřehlednou křižovatkou ul. Dobročovická x Škvorecká, kde dochází k častým kolizním situacím, kdy se řidiči špatně orientují, která je hlavní a která vedlejší komunikace.

Text usnesení 16/2017		Výsledek hlasování
Členové dopravní komise navrhují, aby byla jako hlavní označena ul.Dobročovická .		
Pro	5	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

3/ Vodorovné dopravní značení v ul.Komenského, Dobročovická a Škvorecká

Členové dopravní komise upozornili na nedokončené vodorovné značení na těchto komunikacích – jedná se o vyznačení přechodů pro chodce. Vodorovné dopravní značení bude firmou Strabag nainstalováno.

Text usnesení 17/2017		Výsledek hlasování
Členové dopravní komise berou tuto informace na vědomí.		
Pro	5	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

4/ Křižovatka na II/101 – Škvorecká u Billy

Členové dopravní komise řešili usnesení - přerušení výstavby křižovatky na II/101 Škvorecká u Billy. Vzhledem k tomu, že tato stavba je v kompetenci Středočeského kraje a firmy PONTEX s.r.o., bude se tímto problémem zabývat komise na svém příštím jednání, až bude k dispozici více informací ze stavebního úřadu města Úvaly.

Text usnesení 18/2017		Výsledek hlasování
Členové dopravní komise berou tuto informaci na vědomí.		
Pro	5	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

5/ Úprava dopravního značení Žižkova x Pražská, výjezd z ul. Havlíčkova

Dopravní komisi se věnovala návrhu pana Kytlici, který upozorňuje na dopravní označení křižovatky Žižkova x Pražská, kde není zcela zřetelné pro řidiče jedoucího z ul. Havlíčkova, zda-li platí pravidlo pravé ruky, jelikož zde není instalována dopravní značka –dej přednost v jízdě.

Text usnesení 19/2017		Výsledek hlasování
Členové dopravní komise doporučují instalovat dopravní značku Dej přednost v jízdě před křižovatkou Žižkova x Pražská v ul. Havlíčkova.		
Pro	5	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

6/ Výškové poměry u nově budovaných chodníků a vjezdů na pozemky

Členové dopravní komise se seznámili s podnětem pana Kytlici, zda-li jsou výškové poměry u nově budovaných chodníků a vjezdů na pozemky v souladu s normou. Dle zjištění jsou všechny výškové poměry u nově budovaných chodníků a vjezdů na pozemky v souladu s normou.

Text usnesení 20/2017		Výsledek hlasování
Členové dopravní komise berou na vědomí informaci, že výškové poměry u nově budovaných chodníků a vjezdů na pozemky jsou v souladu s normou.		
Pro	5	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

7/ Obnova přechodu pro chodce na I/12 - Dobročovická

Členové dopravní komise poukazují, že nebyl po rekonstrukci komunikace I/12 obnoven přechod pro chodce v úseku u pneu Černý. Tento úsek je velmi frekventovaný a proto je nutné původní přechod pro chodce obnovit. Do doby, než bude přechod obnoven je nutné, aby v ranních hodinách byl tento úsek řízen městskou policií.

Text usnesení 21/2017		Výsledek hlasování
Členové dopravní komise doporučují obnovení přechodu pro chodce a do doby než bude přechod obnoven, aby zde v ranních hodinách tento úsek řídila městská policie.		
Pro	5	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

8/ Aktuální informace na stránkách města ohledně uzavírek a objízdných tras ve městě

Členové dopravní komise se zabývali připomínkami občanů, že aktuální informace na stránkách města ohledně uzavírek a objízdných tras ve městě jsou nedostačující, nepřehledné a v investiční mapě nejsou aktualizovány.

Text usnesení 22/2017		Výsledek hlasování
Členové dopravní komise doporučují lepší informovanost občanů na stránkách města ohledně uzavírek a objízdných tras ve městě.		
Pro	5	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

9/ Informace k novému železničnímu jízdnímu řádu

Členové dopravní komise se seznámili s návrhem nového jízdního řádu a s návrhem, že k vlakovým spojům budou navazovat autobusy, které rozváží cestující do okolních obcí.

Text usnesení 23/2017		Výsledek hlasování
Členové dopravní komise souhlasí s návrhem jízdního řádu a s návrhem návaznosti autobusových linek, které rozváží cestující do okolních obcí.		
Pro	5	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

10/ Parkovací plocha na nám.Svobody

Členové dopravní komise řešili možnost zastavení plochy na nám.Svobody a doporučují ponechat toto parkoviště jako záchytné parkoviště vzhledem k nedostačující parkovací kapacitě u nádraží.

Text usnesení 24/2017		Výsledek hlasování
Členové dopravní komise doporučují ponechat parkovací plochu na nám.Svobody jako záchytné parkoviště vzhledem k nedostačující parkovací kapacitě u nádraží.		
Pro	5	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

11/ Aktuální informace ohledně parkovací modré zóny v okolí nádraží

Členové dopravní komise opět probírali aktuální informace ohledně parkovacích modrých zón v okolí nádraží. Doporučují zvážit i jiné možnosti v této věci, např. rozšířit kapacitu u nádraží formou parkovacího domu, dále rozšířit kapacitu pro parkování kol u nádraží a rozhodně tuto akci nespouštět současně s rekonstrukcí nám.A. z Pardubic.

Text usnesení 25/2017		Výsledek hlasování
Členové dopravní komise doporučují zvážit jiné možnosti ve věci modrých zón u nádraží, např. výstavbou parkovacího domu na místě současného parkoviště, rozšířit parkování pro cyklisty a nespouštět akci modrých zón současně s rekonstrukcí nám.A z Pardubic.		
Pro	5	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

Zasedání ukončeno v 18.30 hod.

Zapsala: Marcela Benešová

Předseda: Jiří Vomáčka



Komise pro prevenci kriminality Rady města Úvaly

Zápis z řádného jednání

Komise pro prevenci kriminality č. 5/2017

Termín	:	24.5. 2017 – 17.00 hod
Místo	:	Odbor investic a dopravy, Riegerova 897, Úvaly
Rozdělovník	:	Členové komise, tajemník města, starosta města
Přítomní členové	:	Petr Vosecký, Dana Misárková, Miroslava Švaříčková, Tomáš Ziemba, Barbora Stehlíková
Omluveni	:	Petr Rytina, Radek Baroch, Radko Mach
Host:	:	
Zapisovatel	:	Kopecká Eva

Stav přítomných

V 17.00 hod bylo přítomno celkem 5 členů komise

Ad 1) Zahájení jednání

Pan předseda Petr Vosecký přivítal přítomné a seznámil je s programem jednání.

Program jednání

1.	Zahájení
2.	„Bezpečná sobota 2017“
3.	Další činnosti komise pro prevenci kriminality
4.	Závěr

Ad 2) „Bezpečná sobota 2017“

Bezpečná sobota 2017 se uskuteční 24. 6. 2017 od 9.00 hod na hřišti pod kostelem

1. Konferování BS 2017 bude zajištěno firmou Besip p. Kotek – zážitková prevence, byly přislíbeny ceny od firmy Besip v rámci 50 let výročí Besipu, nutné logo na plakáty.
2. Promo tým – Road Show bus s trenažery, první pomoc, dětské sedačky – volba a vyzkoušení, ozvučení, fotodokumentace - zajištěno
3. Panem Voseckým byla zajištěna přednáška na BS od Drop-in – drogy – Martin Titman
4. Na Bezpečnou sobotu bude uskutečněna fotosoutěž na téma „Bezpečné Úvaly“. Ve spolupráci s MDDM – kategorie děti + dospělí, nákup cen
5. Zajištění aut (šlapadla) na BS 2017 – Hainc Adolf - zajištěno
6. Divadelní spolek Oudiv – vystoupení na BS 2017 – divadelní spolek se BS zúčastní
7. Pan Vosecký oslovil kroužek Karate a Aikido v Úvalech – zúčastní se
8. V rozpočtu města na Bezpečnou sobotu 2017 jsou zajištěny finanční prostředky v hodnotě 62.000,- Kč – navýšení o 12.000,- Kč schváleno radou města dne 4. 4. 2017, tzn. z 50.000,- Kč na 62.000,- Kč.
9. Policie ČR – dynamická ukázka ve spolupráci s Hasiči, daktyloskopie, ukázka zbraní – zajistí pan Baroch, dále pan Baroch přislíbil upomínkové předměty po dohodě s tiskovou mluvčí Policie ČR
10. Dále pan Vosecký oslovil SPŠCH JUDr. Koubík – forenzní ukázky a pyrotechnika – zúčastní se
11. Občerstvení na Bezpečné sobotě 2017 - sl. Stehlíková si zajistí 2 brigádníky do stánku s občerstvením (pan Martiňák zapůjčí výčepní zařízení + zajistí limo atd.), nutná dohoda s paní Tesařovou (tajemnicí města), ohledně odměny brigádníkům – sortiment bude zajištěn po dohodě s panem Martiňákem
12. Městská policie – dopravní hřiště – zúčastní se
13. Hasiči Úvaly – hašení auta, malá soutěž, pěna – zúčastní se
14. Město Úvaly – stan, lavice, panely na fotosoutěž, balená voda + plachty pro karate a aikido, popelnice, WC, úklid prostranství po akci, připojení elektrické energie – nutná domluva s TSÚ (jaký příkon bude nutný k provozu) – zajistí paní Kopecká
15. Rota AZ – je nutné zjistit informace o probíhání ukázek – pan Ziemba

Zajištění plakátů, upoutávky do ŽL, facebook, web, stravenky zajistí paní Kopecká ve spolupráci s panem Voseckým a paní Pospíšilovou MDDM - zajištěno

Pan Baroch – nutná domluva s paní Pospíšilovou MDDM ohledně cen na fotosoutěž – není známo, jestli proběhla domluva

Pan Vosecký osloví TJ Sokol o možnost zapůjčení prostoru před halou pod sokolovnou – zajištěno

Ad 3) Další činnosti komise pro prevenci kriminality

Finanční prostředky ve výši 12.000,- Kč na uvedené přednášky v roce 2017 byly schváleny radou města dne 23. 11. 2016 usnesením č. R-509/2016. Finanční prostředky budou zahrnuty do rozpočtu r. 2017.

Pan Vosecký požaduje oslovit paní Mackovou – projektový manažer města Úvaly, z důvodu možností čerpání dotací v rámci prevence kriminality – paní Macková byla oslovena, bude zjištěno.

Pan Vosecký požaduje pro příští anketu (dotazník) oddělení od kamerového systému a vypracování pocitové mapy – zda se cítí občané v dané lokalitě města bezpečně.

Pan Vosecký informoval členy komise pro prevenci kriminality o odstoupení z této komise. Pan Vosecký podá návrh na odstoupení z komise pro prevenci kriminality paní Hamouzové (správní odbor města Úvaly). Tento návrh poté bude předložen radě města Úvaly – Návrh byl předložen do rady města a schválen dne 6.6.2017.

Návrh na nového předsedu komise pro prevenci kriminality – členové navrhnout

Ad 4) Závěr

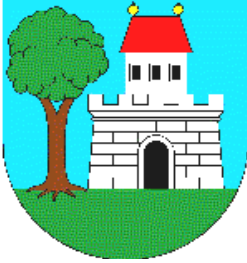
Zasedání ukončeno v 18.30 hod

Další jednání komise pro prevenci kriminality se uskuteční 4.10.2017 od 17.00 hod v zasedací místnosti odboru investic a dopravy, ul. Riegerova 897, Úvaly.

Zápis z jednání komise pro prevenci kriminality byl schválen na jednání rady města dne usnesením č. R-..... /2017.

zapsala:
Eva Kopecká

.....
Předseda Petr Vosecký



Město Úvaly

Pražská 276, 250 82 Úvaly

Telefon: 281 091 561 – podatelna

Fax: 281 981 696

E-mail: blanka.viktorova@mestouvaly.cz

Bankovní spojení:

KB, a.s. Praha - Podvinný mlýn

č.účetu: 19-1524-201/0100

GE Money Bank, a.s. Český Brod

č.účetu: 10006-5000128-584/0600

IČ: 240 931

Č.j.:

Záměr města

Město Úvaly na základě ust. § 39 odst. 1 zákona č.128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů

zveřejňuje záměr na pronájem pozemku parc. č. 3999/4 o výměře cca 240 m², katastrální území Úvaly u Prahy za účelem umístění a chovu včel

Tento záměr byl schválen usnesením rady města Úvaly č. ze dne

Vyjádření a nabídky lze doručit v době od zveřejnění záměru pronájmu na adresu: MěÚ Úvaly, Pražská 276, Úvaly 250 82 v zalepené obálce označené „**NEOTVÍRAT**“ a heslem „**pronájem části pozemku parc.č.3999/4**“ nejpozději do

Podmínky pronájmu:

- veškeré úpravy předmětu pronájmu bude nájemce provádět na základě písemného souhlasu pronajímatele
- veškeré stavební a jiné úpravy bude realizovat nájemce na své náklady a nebude je požadovat zpět ani při skončení nájmu
- nájemní smlouva bude uzavřena na dobu 2 let a v případě, že výpověď kterékoliv ze stran nebude druhé straně doručena ve lhůtě 60 dnů před každým vypršením smlouvy, prodloužena automaticky o další 1 rok.

Žádost musí obsahovat:

- nabídku výše nájemného (Kč/m²/rok)
- adresu žadatele, telefon, fax, e-mail
- u fyzických osob - originál výpisu z živnostenského rejstříku (ne starší 3 měsíců)
- u právnických osob - originál výpisu z obchodního rejstříku (ne starší 3 měsíců)
- u fyzických osob vyplněný formulář „Informace, poučení a souhlas subjektu s poskytováním osobních údajů“
- návrh smlouvy

Kritéria pro výběr zájemců o pronájem předmětného pozemku:

- výše nájemného (Kč/m²/rok)

O výsledku výběrového řízení se můžete informovat na MěÚ Úval odbor investic a dopravy tel. 281091557, vyrozuměn bude pouze vybraný zájemce.

Doba zveřejnění je dle zákona nejméně 15 dnů. Pronajímatel si vyhrazuje právo nevybrat z předložených nabídek.

V případě, že nebude podána žádná žádost o pronájem předmětného pozemku, prodlužuje se doba zveřejnění vždy do 15. dne následujícího měsíce.

starosta města
Petr Borecký

Vyvěšeno:
Sejmuto:

SMLOUVA O NÁJMU NEMOVITOSTÍ (VČELSTVO)
uzavřená dle ustanovení § 2201 a násl. občanského zákoníku
mezi

Městem Úvaly

se sídlem: Pražská 276, 250 82 Úvaly
IČO: 00240931
zastoupené: **Petrem Boreckým, starostou**
(dále také jen „pronajímatel“)

a

panem Jxxx Šxxx
bytem:
(dále také jen „nájemce“)
společně také „smluvní strany“

I.
Úvodní ustanovení

1. Pronajímatel prohlašuje, že je vlastníkem nemovitostí zapsaných v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, katastrální pracoviště pro Prahu - východ, pro katastrální území Úvaly u Prahy, obec Úvaly, okres Praha - východ, na listu vlastnictví č. 10001, a to pozemku parc. č. 3507 o celkové výměře 8 712m². Grafické vymezení je v příloze této smlouvy.
2. Nájemce prohlašuje, že stav nemovitosti vymezené v odstavci 1 je mu dobře znám a že má za podmínek stanovených touto smlouvou zájem tuto nemovitost užívat k účelu uvedenému v čl. III.

II. Předmět nájmu

1. Pronajímatel přenechává touto smlouvou nájemci do nájmu část nemovitosti vymezené v článku I. odst. 1.
2. Nájemce tuto nemovitost do nájmu přejímá a zavazuje se platit sjednané nájemné.
3. Nedílnou součástí sjednaného nájmu jsou též užívací a obdobná práva nájemce vážící se k předmětu nájmu jako celku, bez nichž by nájemce nemohl předmět nájmu v souladu s touto smlouvou řádně užívat anebo by byl v užívání omezen.
4. Smluvní strany se dohodly, že nájemce převezme nemovitost, která je předmětem nájmu dle této smlouvy, dnem započetí nájmu.

III. Účel užívání

1. Nájemce bude předmět nájmu, a to po celou dobu trvání nájemní smlouvy, užívat v souladu s jeho povahou za tímto účelem: umístění úlů a chov včel.
2. Změnit dohodnutý účel užívání nemovitosti může nájemce jen s předchozím písemným souhlasem pronajímatele.

IV. Výše nájemného a způsob jeho placení

1. Nájemce je povinen platit pronajímateli nájemné, které smluvní strany sjednaly ve výši 500,- Kč (slovy dvě stě korun českých) ročně. Nájemné činí 5,-Kč/m²/rok.
2. Nájemce je povinen sjednané roční nájemné platit předem a to na bankovní účet pronajímatele č.19-1524201/0100 u KB, a.s. Praha – Podvinný mlýn, VS 3580. Nájemné se považuje za zaplacené okamžikem připsání na příslušný účet. Nájemné za první měsíc trvání nájmu je nájemce povinen zaplatit v hotovosti při podpisu smlouvy.

V. Služby

1. Pronajímatel prohlašuje, že k předmětu nájmu se nevztahují žádné související služby a nebudou nájemci ani účtovány.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Nájemce je povinen:
 - a) řádně a včas hradit pronajímateli sjednané nájemné;
 - b) užívat předmět nájmu k dohodnutému účelu, hospodárně a předcházet jeho poškození či znehodnocení;
 - c) po skončení nájemní doby vrátit nemovitost pronajímateli ve stavu, v jakém je při podpisu nájemní smlouvy převzal
 - d) zabezpečit, aby při chovu včel nebylo ohroženo zdraví či životy spoluobčanů.
2. Pronajímatel je povinen předat předmět nájmu ve stavu způsobilém k dohodnutému účelu užívání; k tomuto ustanovení strany konstatují, že předmět nájmu je způsobilý ke sjednanému účelu užívání.
3. Obě smluvní strany shodně konstatují, že pronajímatel neodpovídá nájemci za případné škody, vzniklé na zařízeních či včelstvech, umístěných na předmětu nájmu.

VII. Doba nájmu

1. Nájem podle této smlouvy počíná dnem a sjednává se na dobu určitou, a to na dobu 2 let a v případě, že výpověď kterékoliv ze stran nebude druhé straně doručena ve lhůtě 60 dnů před každým vypršením smlouvy, prodloužena automaticky o další 1 rok.
2. Nájem končí:
 - a) uplynutím sjednané doby nájmu
 - b) písemnou dohodou smluvních stran
 - c) písemnou výpovědí:
 - i. pronajímatele, poruší-li nájemce hrubě svou povinnost z nájemní smlouvy nebo je-li jiný závažný důvod nájemní smlouvu vypovědět,
 - ii. nájemce v případě, změní-li se okolnosti, z nichž strany při vzniku závazku z nájemní smlouvy vycházely, do té míry, že po nájemci nelze požadovat, aby v nájmu pokračoval

3. Výpověď musí být doručena druhé smluvní straně. Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi a činí 3 kalendářní měsíce.
4. Odstoupení smlouvy je možné z důvodů porušení smlouvy z podstatných důvodů nebo z chování druhé strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu; odstoupení od smlouvy má účinky do budoucna, protože tato smlouva zavazuje k nepřetržité či opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění.

VIII. Ustanovení závěrečná

1. Práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy vyplývající a ve smlouvě neupravené se řídí obvyklými ustanoveními občanského zákoníku a právními předpisy se smlouvou souvisejícími.
2. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy avšak netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této smlouvy.
3. Strany výslovně potvrzují, že nejsou slabší stranou ve smyslu § 433 a § 1798 a.n. občanského zákoníku, základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy.
4. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Žádné úkony či jednání ze strany jedné smluvní strany nelze považovat za příslib uzavření smlouvy nebo dodatku k této smlouvě. V souladu s ustanovením § 1740 odstavce 3 občanského zákoníku smluvní strany nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, čímž druhá smluvní strana podpisem smlouvy souhlasí. Smluvní strany se dále dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje, a že neplatnost právního jednání, pro něž si smluvní strany sjednaly písemnou formu, lze namítnout kdykoliv, tedy že mezi smluvními stranami neplatí ustanovení § 582 odstavce 1 první věta a odstavce 2 občanského zákoníku. Současně je zde platná podmínka, že smlouvu a dodatky smlouvy musí odsouhlasit zastupitelstvo města, jinak je takové ujednání (smlouva či dodatek) podle zákona o obcích absolutně neplatné.
5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek této smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací, včetně zveřejnění této smlouvy jako celku, v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, a to i prostřednictvím dálkového přístupu, zejména na webových stránkách města.
6. Smluvní strany souhlasí s tím, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že město jako povinný subjekt má povinnost na žádost poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Při poskytnutí informace bude postupováno v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

7. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s odesíláním a přijímáním finančních transakcí vyplývajících z této smlouvy z transparentního účtu města a jsou seznámeni, že bankovní ústav může na takovém účtu zveřejnit. Na transparentních účtech jsou zveřejněny nejméně tyto informace: - zaúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní, - konstantní, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden jakož i text uvedený smluvní stranou k identifikaci platby směrem k veřejnosti.
8. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
9. Uzavření této smlouvy schválila rada Města Úvaly usnesením č. na svém zasedání konaném dne
10. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou za schválení radou města.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž město Úvaly obdrží tři stejnopisy a nájemce jeden stejnopis.
15. Smluvní strany berou na vědomí, že město Úvaly ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) z.č. 101/2000 Sb. zpracovává a shromažďuje osobní údaje druhé smluvní strany za účelem realizace této smlouvy, a výslovně souhlasí s tím, aby město Úvaly ve smyslu § 11 z.č. 101/2000 Sb. shromáždilo a zpracovalo o něm údaje v souvislosti s touto uzavíranou smlouvou. Osobní údaje shromážděné v souvislosti s touto smlouvou nebudou jiným způsobem městem Úvaly využívány, ledaže tak výslovně vyplývá ze zákona.
16. Strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, , což potvrzují svými podpisy.

V Úvalech dne

V dne

pronajímatel

nájemce

Mgr. Petr Borecký
starosta města Úvaly



Město Úvaly

Pražská 276, 250 82 Úvaly

Telefon: 281 091 561 – podatelna
281 091 502 – vedoucí odboru správy majetku
Fax: 281 981 696
E-mail: blanka.viktorová@mestouvaly.cz

Bankovní spojení:
KB, a.s. Praha - Podvinný mlýn
č.účtu: 19-1524-201/0100
GE Money Bank, a.s. Český Brod
č.účtu: 10006-5000128-584/0600
IČ: 240 931

Č.j.: MEUV

Záměr města

Město Úvaly na základě ust. § 39 odst. 1 zákona č.128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů

zveřejňuje vyhlášení záměru na prodej části pozemku p.č.663 v k.ú. Úvaly u Prahy, druh pozemku ostatní plocha, o velikosti 400m².

Tento záměr byl schválen usnesením zastupitelstva města Úvaly č dne

Vyjádření a nabídky lze doručit v době od zveřejnění záměru prodeje na adresu: MěÚ Úvaly, Pražská 276, Úvaly 250 82 v zalepené obálce označené „**NEOTVÍRAT**“ a heslem „**prodej části pozemku p.č.663 o celkové výměře 400m²**“ nejpozději do

Doba zveřejnění je dle zákona nejméně 15 dnů. Vlastník si vyhrazuje právo nevybrat z předložených nabídek.

V případě, že nebude podána žádná žádost o prodej předmětného pozemku, prodlužuje se doba zveřejnění vždy do 15. dne následujícího měsíce.

starosta města
Petr Borecký

Vyvěšeno:
Sejmuto:

Město Úvaly, IČ 00240931, DIČ CZ00240931, plátce DPH

sídlo: Pražská 276, 250 82 Úvaly

ID datové schránky: pa3bvse, email pro doručení výzvy k vystavení faktury: podatelna@mestouvaly.cz

zastoupená: Mgr. Petr Borecký, starosta

bankovní spojení: číslo účtu 19-1524201/0100, VS: desetimístné číslo ze žádosti (objednávky) /např. 41xxxxxxx/ vydané a zasláné Oprávněnou

(jako strana povinná z věcného břemene – služebnosti, dále jen „**Povinná**“)

na straně jedné

a

ČEZ Distribuce, a. s., IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035

se sídlem Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B., vložka 2145,

s předmětem podnikání – distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583

bankovní spojení: č.ú. 35-4544580267/0100, KB Praha

zastoupená na základě plné moci

společností **ELEKTROŠTIKA, s.r.o.**, IČ: 48041122, DIČ: CZ48041122,

se sídlem U Družstva Ideál 13, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem Praha, oddíl C, vložka 15700, jednatel Ing. Ludvíkem Štikou, nar. 11. 07. 1956, jednatelem

(jako strana oprávněná z věcného břemene – služebnosti, dále jen „**Oprávněná**“)

na straně druhé

(Povinná a Oprávněná společně rovněž jen jako „**Smluvní strany**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto:

Smlouvu o zřízení věcného břemene - služebnosti

IV-12-6019512/VB/001

„Úvaly, Jeronýmova kNN pro p.č. 3841/136“

(dále jen „**Smlouva**“)

k provedení ustanovení § 25 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění (dále jen „energetický zákon“), a § 1257 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Článek I.

Úvodní ustanovení

- 1.1. Oprávněná je provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „**PDS**“) na území vymezeném licencí na distribuci elektřiny, udělenou PDS Energetickým regulačním úřadem. Distribuční soustava je provozována ve veřejném zájmu. PDS má povinnost zajišťovat spolehlivé provozování, obnovu a rozvoj distribuční soustavy na území vymezeném licencí, přičemž při výkonu licencované činnosti, pokud jí dojde k zatížení cizí nemovitosti, je PDS povinen k této nemovitosti zřídit věcné břemeno (služebnost) podle energetického zákona, jako jeden z předpokladů pro plnění práv a povinností plynoucích PDS z energetického zákona.
- 1.2. Povinná prohlašuje, že je výlučným vlastníkem:
 - pozemků parc. č. **3845/1**, parc. č. **3845/4** a parc. č. **3845/5**, v k.ú. Úvaly u Prahy, obec Úvaly, to vše zapsáno v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Praha - východ na LV č. **10001** (dále jen „**Dotčené nemovitosti**“)
- 1.3. Dotčené nemovitosti se nacházejí na území vymezeném licencí, v němž Oprávněná provozuje distribuční soustavu. Oprávněná má povinnost zřídit věcné břemeno umožňující zřídit a provozovat ve smyslu § 25 odst. 3 písm. e) energetického zákona na Dotčených nemovitostech zařízení distribuční soustavy.

Článek II. Předmět Smlouvy

- 2.1. Předmětem Smlouvy je zřízení a vymezení věcného břemene - osobní služebnosti - zřízení umístění a provozování zařízení distribuční soustavy podle § 25 odst. 4 energetického zákona a ve smyslu obecných ustanovení o služebnosti podle § 1257 až 1266 občanského zákoníku, nepodléhající úpravě služebnosti inženýrské sítě ve smyslu § 1267 a násl. občanského zákoníku z důvodu odlišného jejího obsahu a účelu oproti zvláštní právní úpravě stanovené energetickým zákonem (dále jen „**věcné břemeno**“). Obsah věcného břemene je specifikován v článku III. této Smlouvy. Věcné břemeno se zřizuje na Dotčených nemovitostech ve prospěch Oprávněné v rozsahu uvedeném v této Smlouvě a k účelu vyplývajícím z přísl. ustanovení energetického zákona. Povinná se za podmínek stanovených touto Smlouvou a zákonem zavazuje strpět práva Oprávněné plynoucí z věcného břemene a s ním spojených zákonných omezení a Oprávněná prohlašuje, že tato práva přijímá a bude je vykonávat za podmínek sjednaných touto Smlouvou a stanovených zákonem.
- 2.2. Povinná výslovně prohlašuje, že není žádným způsobem omezena v právu zřídit k Dotčeným nemovitostem věcné břemeno, že Dotčené nemovitosti nejsou zatíženy žádným zástavním, předkupním, či jiným věcným nebo závazkovým právem, kterým by byl znemožněn účel této Smlouvy. Povinná prohlašuje, že jí nejsou známy žádné faktické nebo právní vady Dotčených nemovitostí, kterými by byl znemožněn účel této Smlouvy.

Článek III. Specifikace věcného břemene

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že Povinná, jako vlastníka Dotčených nemovitostí, zřizuje k Dotčeným nemovitostem ve prospěch Oprávněné právo odpovídající věcnému břemenu podle § 25 odst. 4 energetického zákona, když jeho obsah je v souladu s účelem daným energetickým zákonem a rozsah jeho výkonu blíže uveden v tomto článku.
- 3.2. Smluvní strany berou na vědomí, že se změnou vlastníka Dotčených nemovitostí přecházejí i práva a povinnosti, vyplývající z věcného břemene, na nabyvatele Dotčených nemovitostí.
- 3.3. Smluvní strany se za účelem umístění součásti distribuční soustavy: **v zemi uložené kabelové vedení NN 0,4kV** (dále jen „**Součást distribuční soustavy**“) na Dotčených nemovitostech a za účelem jejího provozování dohodly na zřízení věcného břemene, jehož obsahem je právo Oprávněné zřídit, provozovat, opravovat a udržovat Součást distribuční soustavy na Dotčených nemovitostech. Věcné břemeno zahrnuje též právo Oprávněné provádět na Součásti distribuční soustavy úpravy za účelem její obnovy, výměny, modernizace nebo zlepšení její výkonnosti, včetně jejího odstranění.
- 3.4. Rozsah věcného břemene na Dotčených nemovitostech podle této Smlouvy je vymezen v geometrickém plánu č. 2849-161788/2016, schváleném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Praha - východ, dne 17. 01. 2017, č. PGP-124/2017-209. Geometrický plán je přílohou této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
Veškeré náklady související s vyhotovením geometrického plánu a Smlouvy uhradí Oprávněná.
- 3.5. Povinná z věcného břemene je povinna strpět výkon práva Oprávněné, vyplývající z této Smlouvy a energetického zákona a zdržet se veškeré činnosti, která vede k ohrožení Součásti distribuční soustavy a omezení výkonu tohoto práva Oprávněné.
- 3.6. Věcné břemeno, zřízené touto Smlouvou, se sjednává jako časově neomezené a zaniká v případech stanovených zákonem.

Článek IV. Další práva

- 4.1. Oprávněná z věcného břemene má ve vztahu k Dotčeným nemovitostem dále oprávnění, která jí, jako PDS přísluší z energetického zákona, především pak:
 - vstupovat a vjíždět na Dotčené nemovitosti v souvislosti se zřizováním, obnovou a provozováním distribuční soustavy
- 4.2. Oprávněná je povinna při výkonu oprávnění, popsaných shora, postupovat coby PDS striktně ve smyslu § 25 odst. 8 energetického zákona, tj. co nejvíce šetřit práva Povinné a vstup, na věcným břemenem

Dotčené nemovitosti, jí bezprostředně oznámit. Po skončení prací je povinna uvést věcným břemenem Dotčené nemovitosti do předchozího stavu, a není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícího jejich předchozímu účelu nebo užívání a bezprostředně oznámit tuto skutečnost Povinné. Po provedení odstranění nebo okleštění stromoví je Oprávněná povinna na svůj náklad provést likvidaci vzniklého klestu a zbytků po těžbě.

- 4.3. Součástí distribuční soustavy je inženýrskou sítí ve smyslu § 509 občanského zákoníku se všemi k ní náležejícími součástmi.

Článek V. Cena a platební podmínky

- 5.1. Věcné břemeno podle této Smlouvy se zřizuje úplatně.
- 5.2. Jednorázová náhrada vyplacená Povinné za zřízení věcného břemene se sjednává ve výši **6.000,- Kč** (slovy: **šest tisíc korun českých**). K této částce bude připočítána daň z přidané hodnoty dle zákonné sazby platné ke dni uskutečnění platby.
- 5.3. Úhrada této jednorázové náhrady bude provedena Oprávněnou ve prospěch Povinné na základě faktury (daňového dokladu) vystavené Povinnou se splatností do 30 dnů ode dne vystavení faktury (daňového dokladu). Povinná je oprávněna vystavit fakturu až po doručení vyznění o povolení vkladu práva odpovídající věcnému břemeni dle této Smlouvy do katastru nemovitostí a **obdržení žádosti o vystavení daňového dokladu (objednávky) vystavené Oprávněnou**. Za datum zdanitelného plnění je považován den doručení vyznění o provedeném vkladu, ve kterém je uveden den zápisu věcného břemene do katastru nemovitostí.

Žádost o vystavení daňového dokladu (objednávka) bude Povinné doručena na emailovou adresu, příp. korespondenční adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Povinná se zavazuje, že vedle náležitostí stanovených platnými právními předpisy, bude faktura obsahovat **číselné označení Smlouvy o zřízení věcného břemene** /např. IV-12-xxxxxxx/ a **desetimístné číslo ze žádosti (objednávky)** /např. 41xxxxxxx/ vydané a zaslané Oprávněnou.

Článek VI. Vklad věcného břemene do veřejného seznamu

- 6.1. Povinná tímto zmocňuje Oprávněnou, aby jí zastupovala v řízení před příslušným katastrálním pracovištěm ve věci zřízení práva k Dotčeným nemovitostem podle této Smlouvy a aby za ní podepsala a podala návrh na vklad práva k Dotčeným nemovitostem. Udělení zmocnění a jeho přijetí Smluvní strany potvrzují svými podpisy této Smlouvy o zřízení věcného břemene.
- 6.2. Věcné břemeno podle této Smlouvy vzniká v souladu s ustanovením občanského zákoníku zápisem do veřejného seznamu (katastr nemovitostí).
- 6.3. Smluvní strany se dohodly, že návrh na zahájení řízení o povolení vkladu práva odpovídajícího věcnému břemeni, zřizovanému touto Smlouvou, k Dotčené nemovitosti do katastru nemovitostí bude podán příslušnému katastrálnímu úřadu Oprávněnou. Správní poplatek za návrh na zahájení řízení o povolení vkladu práva do katastru nemovitostí uhradí Oprávněná.

Článek VII. Ostatní ujednání

- 7.1. Geometrický plán pro vyznačení služebnosti zřizované podle této smlouvy, předá bezplatně Oprávněná v digitální podobě Povinné v otevřeném formátu .dwg či .dxf k záznamu do technické mapy města a neuzamčeném formátu .pdf k archivaci.

Článek VIII. Závěrečná ujednání

- 8.1. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající a ve smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, energetického zákona, zákona 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a s obsahem smlouvy souvisejících dalších předpisů. Kde je ve smlouvě

uveden termín »služebnost« nebo »věcné břemeno« je tím myšlena v obou případech totožná služebnost vymezená v této smlouvě.

- 8.2. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy avšak netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této smlouvy. Strany se zavazují v rámci této smlouvy nahradit formou dodatku k této smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělený závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného závazku. Pokud však jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy a tvořící její podstatnou náležitost je nebo kdykoliv se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, strany nahradí neplatný nebo nevymahatelný závazek v rámci nové smlouvy takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního závazku obsaženém v této smlouvě. Totéž platí i pro případ smluvní mezery.
- 8.3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek této smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací, včetně zveřejnění této smlouvy jako celku, v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, a to i prostřednictvím dálkového přístupu, zejména na webových stránkách města.
- 8.4. Smluvní strany souhlasí s tím, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že město jako povinný subjekt má povinnost na žádost poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Při poskytnutí informace bude postupováno v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s odesíláním a přijímáním finančních transakcí vyplývajících z této smlouvy z transparentního účtu města a jsou seznámeni, že bankovní ústav může na takovém účtu zveřejnit. Na transparentních účtech jsou zveřejněny nejméně tyto informace: - zaúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní, - konstantní, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden jakož i text uvedený smluvní stranou k identifikaci platby směrem k veřejnosti.
- 8.6. Práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy přechází i na právní nástupce smluvních stran o čemž jsou smluvní strany povinny právního nástupce informovat; za informaci pro právního nástupce se považuje i zveřejnění smlouvy na webových stránkách smluvní strany nebo podle zákona (např. zveřejnění smlouvy v registru smluv) anebo založením smlouvy do Katastru nemovitostí.
- 8.7. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy se váží na pozemek a přecházejí na právního nástupce Smluvních stran, které se zavazují své právního nástupce s jejím obsahem seznámit.
- 8.8. Smluvní strany sjednávají, že tuto smlouvu lze měnit výhradně novou smlouvou o zřízení věcného břemene – služebnosti uzavřenou podle zákona.
- 8.9. Strany výslovně potvrzují, že nejsou slabší stranou ve smyslu § 433 a § 1798 a.n. občanského zákoníku, základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy.
- 8.10. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
- 8.11. Uzavření této smlouvy schválila rada města Úvaly usnesením č. R-_____/____ na svém zasedání konaném dne _____; tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou a se souhlasem rady města.
- 8.12. Podle ust. § 3 odst. 2 písm. l) zákona 340/2015 Sb. o registru smluv, Povinná (město Úvaly) má výjimku z povinnosti uveřejňování smluv v registru smluv; smluvní strany sjednaly, že pokud Oprávněná spadá do výčtu orgánů a organizací, jejichž smlouvy se zveřejňují, tak má tato smluvní strana povinnost smlouvu v registru smluv zveřejnit ve lhůtách stanovených zákonem, pod sankcí všech právních důsledků plynoucích ze zákona.

- 8.13. Oprávněná prohlašuje, že podle § 3 odst. 2 písm. h) zákona č. 340/2015 Sb., je vyloučena z působnosti zákona a smlouvy uzavírané s ČEZ Distribuce a.s. se proto v registru smluv nezveřejňují.
- 8.14. Smlouva je vyhotovena v **5** stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden stejnopis obdrží Oprávněná a tři stejnopisy obdrží Povinná a jeden stejnopis bude přílohou ke stavebnímu řízení před stavebním úřadem.
- 8.15. Nedílnou a neoddělitelnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy:
 - *geometrický plán pro vyznačení věcného břemene uvedený v článku III., odst. 3.4. této Smlouvy*
 - plná moc Oprávněné
- 8.16. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.

Povinná:

V

Dne

Město

Jméno, Příjmení

Funkce

Podpis

Úvaly

Mgr. Petr Borecký

starosta

.....

Oprávněná:

V

Dne

Firma

Zmocněný zástupce

Jednající

Podpis

Praze

30. 01. 2017

ČEZ Distribuce, a.s.

ELEKTROŠTIKA, s.r.o.

Ing. Ludvík Štika, jednatel

.....

Město ÚvalyIČO **00240931** DIČ: **CZ00240931**sídlo **Pražská 276, 250 82, Úvaly,**Zastoupená **Mgr. Petr Borecký** funkce **starosta**

číslo účtu/.....

Datová schránka

email pro doručení výzvy k vystavení FA

(jako strana povinná z věcného břemene – služebnosti, dále jen „**Povinná**“)

na straně jedné

a

ČEZ Distribuce, a. s.

se sídlem Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

zapsaná v OR vedeném krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B., vložka 2145,

IČO 24729035, DIČ CZ24729035

s předmětem podnikání – distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583

bankovní spojení: č.ú. 35-4544580267/0100, KB Praha

zastoupená na základě jí písemně udělené platné plné moci

AZ Elektrostav, a.s., se sídlem: Nymburk, Bobnická ulice 2020, 288 01 Nymburk

IČ organizace: 45149909, DIČ CZ45149909

Společnost je registrována pod spisovou značkou B 1625 ze dne 4.6.1992

u Městského soudu v Praze.

zastoupena Ing. Mgr. Martinem Stiborem, vedoucím střediska geodézie a věcných břemen, na základě platné plné moci ,(jako strana oprávněná z věcného břemene – služebnosti, dále jen „**Oprávněná**“)

na straně druhé

(Povinná a Oprávněná společně rovněž jako „Smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto:

Smlouvu o zřízení věcného břemene - služebnostič. **IE-12-6001354/001****Úvaly, kVN, kTS, kNN, Mánesova-Jiráskova**(dále jen „**Smlouva**“)

k provedení ustanovení § 25 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění (dále jen „energetický zákon“), a § 1257 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Článek I.**Úvodní ustanovení**

- 1.1. Oprávněná je provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „**PDS**“) na území vymezeném licencí na distribuci elektřiny, udělenou PDS Energetickým regulačním úřadem. Distribuční soustava je provozována ve veřejném zájmu. PDS má povinnost zajišťovat spolehlivé provozování, obnovu a rozvoj distribuční soustavy na území vymezeném licencí, přičemž při výkonu licencované činnosti, pokud jí dojde k zatížení cizí nemovitosti, je PDS povinen k této nemovitosti zřídit věcné břemeno (služebnost) podle energetického zákona, jako jeden z předpokladů pro plnění práv a povinností plynoucích PDS z energetického zákona.

1.2. Povinná prohlašuje, že je vlastník

- Pozemků parc. č.3088/2, 3088/4, 3089, 3187/1, 3187/3, 3187/4, 1889, 1902/1, 1902/2, 1902/8, 1902/9, 1902/10, 1902/11, 1902/18, 1902/20, 1902/21, 1902/22, 1902/25, 1902/26, 2009, 2099, 2122, 2934/1, 2935, 2936, 3017/1, 3072/2, 3073/1, 3073/2, 3074, v k.ú. Úvaly u Prahy, obec Úvaly, zapsáno v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Praha-východ. (dále jen "**Dotčené Nemovitosti**" nebo též jen "**Pozemky**")

Dotčené Nemovitosti se nacházejí na území vymezeném licencí, v němž Oprávněná provozuje distribuční soustavu. Oprávněná má povinnost zřídit věcné břemeno umožňující zřídit a provozovat ve smyslu § 25 odst. 3 písm. e) energetického zákona na Dotčených Nemovitostech zařízení distribuční soustavy.

Článek II. Předmět Smlouvy

- 2.1. Předmětem Smlouvy je zřízení a vymezení věcného břemene - osobní služebnosti - zřízení umístění a provozování zařízení distribuční soustavy podle § 25 odst. 4 energetického zákona a ve smyslu obecných ustanovení o služebnosti podle § 1257 až 1266 občanského zákoníku, nepodléhající úpravě služebnosti inženýrské sítě ve smyslu § 1267 a násl. občanského zákoníku z důvodu odlišného jejího obsahu a účelu oproti zvláštní právní úpravě stanovené energetickým zákonem (dále jen „věcné břemeno“). Obsah věcného břemene je specifikován v článku III. této smlouvy. Věcné břemeno se zřizuje na Dotčených Nemovitostech ve prospěch Oprávněné v rozsahu uvedeném v této Smlouvě a k účelu vyplývajícím z přísl. ustanovení energetického zákona. Povinná se za podmínek stanovených touto smlouvou a zákonem zavazuje strpět práva Oprávněné plynoucí z věcného břemene a s ním spojených zákonných omezení a Oprávněná prohlašuje, že tato práva přijímá a bude je vykonávat za podmínek sjednaných touto Smlouvou a stanovených zákonem.
- 2.2. Povinná výslovně prohlašuje, že není žádným způsobem omezena v právu zřídit k Dotčeným Nemovitostem věcné břemeno, že Dotčené Nemovitosti není nejsou zatíženy žádným zástavním, předkupním, či jiným věcným nebo závazkovým právem, kterým by byl znemožněn účel této Smlouvy. Povinná prohlašuje, že jí nejsou známy žádné faktické nebo právní vady Dotčených Nemovitostí, kterými by byl znemožněn účel této Smlouvy.

Článek III. Specifikace věcného břemene

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že Povinná, jako vlastník Dotčených Nemovitostí, zřizuje k Dotčeným Nemovitostem ve prospěch Oprávněné právo odpovídající věcnému břemenu podle § 25 odst. 4 energetického zákona, když jeho obsah je v souladu s účelem daným energetickým zákonem a rozsah jeho výkonu blíže uveden v tomto článku.
- 3.2. Smluvní strany berou na vědomí, že se změnou vlastníka Dotčených Nemovitostí přecházejí i práva a povinnosti, vyplývající z věcného břemene, na nabyvatele Dotčených Nemovitostí.
- 3.3. Smluvní strany se za účelem umístění součásti distribuční soustavy vedení VN, NN, rozpojovací a pojistkové skříně, trafostanice (dále jen „**Součást distribuční soustavy**“) na Dotčených Nemovitostech a za účelem jejího provozování dohodly na zřízení věcného břemene, jehož obsahem je právo Oprávněné zřídit, provozovat, opravovat a udržovat Součást distribuční soustavy na Dotčených Nemovitostech. Věcné břemeno zahrnuje též právo Oprávněné provádět na Součásti distribuční soustavy úpravy za účelem její obnovy, výměny, modernizace nebo zlepšení její výkonnosti, včetně jejího odstranění.
- 3.4. Rozsah věcného břemene na Pozemcích podle této smlouvy je vymezen v geometrickém plánu č. **2726-48/2015**, schváleném Katastrálním úřadem pro **Středočeský kraj**, Katastrální pracoviště **Praha-východ**, dne **20.12.2016** pod č. **4205/2016-209** Geometrický plán je

přílohou č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí . Veškeré náklady související s vyhotovením geometrického plánu, Smlouvy uhradí Oprávněná.

- 3.5. Povinná z věcného břemene je povinna strpět výkon práva Oprávněné, vyplývající z této Smlouvy a energetického zákona a zdržet se veškeré činnosti, která vede k ohrožení Součásti distribuční soustavy a omezení výkonu tohoto práva Oprávněné.
- 3.6. Věcné břemeno, zřízené touto Smlouvou, se sjednává jako časově neomezené a zaniká v případech stanovených zákonem.

Článek IV. Další práva

- 4.1. Oprávněná z věcného břemene má ve vztahu k Dotčeným Nemovitostem dále oprávnění, která jí, jako PDS přísluší z energetického zákona, především pak:
- Vstupovat a vjíždět na Dotčené Nemovitosti v souvislosti se zřizováním, obnovou a provozováním distribuční soustavy.
 - Odstraňovat a oklešťovat na Dotčených Nemovitostech stromoví a jiné porosty, provádět likvidaci odstraněného a okleštěného stromoví a jiných porostů ohrožujících bezpečné a spolehlivé provozování Součásti distribuční soustavy v případech, kdy tak po předchozím upozornění a stanovení rozsahu neučinil sám vlastník nebo uživatel Dotčených Nemovitostí.
- 4.2. Oprávněná je povinna při výkonu oprávnění, popsaných shora, postupovat coby PDS striktně ve smyslu § 25 odst. 8 energetického zákona, tj. co nejvíce šetřit práva Povinné a vstup, na věcným břemenem Dotčené Nemovitosti, jí bezprostředně oznámit. Po skončení prací je povinna uvést věcným břemenem Dotčené Nemovitosti do předchozího stavu, a není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícího jejich předchozímu účelu nebo užívání a bezprostředně oznámit tuto skutečnost Povinné. Po provedení odstranění nebo okleštění stromoví je Oprávněná povinna na svůj náklad provést likvidaci vzniklého klestu a zbytků po těžbě.
- 4.3. Součást distribuční soustavy je inženýrskou sítí ve smyslu § 509 občanského zákoníku se všemi k ní náležejícími součástmi.

Článek V. Cena a platební podmínky

- 5.1. Věcné břemeno podle této smlouvy se zřizuje úplatně.
- 5.2. Jednorázová náhrada za zřízení věcného břemene se sjednává ve výši **66 033,00 Kč** (slovy: **šedesátšesttisícčtřicet tři korun českých**). + DPH v zákonné výši, tj. **celkem 79 900,00 Kč** (slovy: **sedmdesátdevět tisíc devět set korun českých**). Oprávněná se zavazuje ve lhůtě do 30 dnů od doručení vyrozumění o povolení vkladu do katastru nemovitostí uhradit Povinné výše uvedenou náhradu způsobem určeným Povinnou.

Úhrada této jednorázové náhrady bude provedena Oprávněnou ve prospěch účastníka/účastníků Smlouvy na straně Povinné na základě faktury (daňového dokladu) vystavené Povinnou se splatností do 30 dnů ode dne vystavení faktury. Povinná je oprávněna vystavit fakturu až po doručení vyrozumění o povolení vkladu práva odpovídající věcnému břemeni dle této smlouvy do katastru nemovitostí a **obdržení žádosti o vystavení daňového dokladu (objednávky) vystavené Oprávněnou**. Za datum zdanitelného plnění je považováno datum vkladu práva do katastru nemovitostí.

Žádost o vystavení daňového dokladu (objednávka) bude Povinné doručena na emailovou adresu, příp. korespondenční adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Povinná se zavazuje, že vedle náležitostí stanovených platnými právními předpisy, bude faktura obsahovat **číselné označení Smlouvy o zřízení věcného břemene** /např. IV-12-xxxxxxx/ a

desetimístné číslo ze žádosti (objednávky) /např. 41xxxxxxx/ vydané a zasláné Oprávněnou.

Článek VI.

Vklad věcného břemene do veřejného seznamu

- 6.1. Povinná tímto zmocňuje Oprávněnou, aby jí zastupovala v řízení před příslušným katastrálním pracovištěm ve věci zřízení práva k Dotčeným nemovitostem podle této Smlouvy a aby za ní podepsala a podala návrh na vklad práva k Dotčeným nemovitostem. Udělení zmocnění a jeho přijetí Smluvní strany potvrzují svými podpisy této Smlouvy o zřízení věcného břemene.
- 6.2. Věcné břemeno podle této Smlouvy vzniká v souladu s ustanovením občanského zákoníku zápisem do veřejného seznamu (katastr nemovitostí).
- 6.3. Smluvní strany se dohodly, že návrh na zahájení řízení o povolení vkladu práva odpovídajícího věcnému břemeni, zřizovanému touto Smlouvou, k Dotčené nemovitosti do katastru nemovitostí bude podán příslušnému katastrálnímu úřadu Oprávněnou. Správní poplatek za návrh na zahájení řízení o povolení vkladu práva do katastru nemovitostí uhradí Oprávněná.

Článek VII.

Ostatní ujednání

- 7.1. Geometrický plán pro vyznačení služebnosti zřizované podle této smlouvy, předá bezplatně Oprávněná v digitální podobě Povinné v otevřeném formátu .dwg či .dxf k záznamu do technické mapy města a neuzamčeném formátu .pdf k archivaci.

Článek VIII.

Závěrečná ujednání

- 1.1. 8.1. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající a ve smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, energetického zákona, zákona 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a s obsahem smlouvy souvisejících dalších předpisů. Kde je ve smlouvě uveden termín »služebnost« nebo »věcné břemeno« je tím myšlena v obou případech totožná služebnost vymezená v této smlouvě.
- 1.2. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy avšak netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této smlouvy. Strany se zavazují v rámci této smlouvy nahradit formou dodatku k této smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělený závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného závazku. Pokud však jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy a tvořící její podstatnou náležitost je nebo kdykoliv se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, strany nahradí neplatný nebo nevymahatelný závazek v rámci nové smlouvy takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního závazku obsaženém v této smlouvě. Totéž platí i pro případ smluvní mezery.
- 1.3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek této smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací, včetně zveřejnění této smlouvy jako celku, v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, a to i prostřednictvím dálkového přístupu, zejména na webových stránkách města.
- 1.4. Smluvní strany souhlasí s tím, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že město jako povinný subjekt má povinnost na žádost poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Při poskytnutí informace bude postupováno v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

- 1.5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s odesíláním a přijímáním finančních transakcí vyplývajících z této smlouvy z transparentního účtu města a jsou seznámeni, že bankovní ústav může na takovém účtu zveřejnit. Na transparentních účtech jsou zveřejněny nejméně tyto informace: - zaúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní, - konstantní, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden jakož i text uvedený smluvní stranou k identifikaci platby směrem k veřejnosti.
- 1.6. Práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy přechází i na právní nástupce smluvních stran o čemž jsou smluvní strany povinny právního nástupce informovat; za informaci pro právního nástupce se považuje i zveřejnění smlouvy na webových stránkách smluvní strany nebo podle zákona (např. zveřejnění smlouvy v registru smluv) anebo založením smlouvy do Katastru nemovitostí.
- 1.7. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy se váží na pozemek a přecházejí na právního nástupce Smluvních stran, které se zavazují své právního nástupce s jejím obsahem seznámit.
- 1.8. Smluvní strany sjednávají, že tuto smlouvu lze měnit výhradně novou smlouvou o zřízení věcného břemene – služebnosti uzavřenou podle zákona.
- 1.9. Strany výslovně potvrzují, že nejsou slabší stranou ve smyslu § 433 a § 1798 a.n. občanského zákoníku, základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy.
- 1.10. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
- 1.11. Uzavření této smlouvy schválila rada města Úvaly usnesením č. R-_____/____ na svém zasedání konaném dne _____; tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou a se souhlasem rady města.
- 1.12. Podle ust. § 3 odst. 2 písm. l) zákona 340/2015 Sb. o registru smluv, Povinná (město Úvaly) má výjimku z povinnosti uveřejňování smluv v registru smluv; smluvní strany sjednaly, že pokud Oprávněná spadá do výčtu orgánů a organizací, jejichž smlouvy se zveřejňují, tak má tato smluvní strana povinnost smlouvu v registru smluv zveřejnit ve lhůtách stanovených zákonem, pod sankcí všech právních důsledků plynoucích ze zákona.
- 1.13. Oprávněná prohlašuje, že podle § 3 odst. 2 písm. h) zákona č. 340/2015 Sb., je vyloučena z působnosti zákona a smlouvy uzavírané s ČEZ Distribuce a.s. se proto v registru smluv nezveřejňují.
- 1.14. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden stejnopis obdrží Oprávněná a tři stejnopisy obdrží Povinná a jeden stejnopis bude přílohou ke stavebnímu řízení před stavebním úřadem.
- 1.15. Nedílnou a neoddělitelnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy:
 - Geometrický plán pro vyznačení věcného břemene č. 2726-48/2015 ze dne 16.12.2016, potvrzený Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrálním pracovištěm Praha-východ dne 20.12.2016 pod č. 4205/2016-209,
 - plná moc Oprávněné
- 1.16. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.

V Úvalech dne

V Nymburku dne 15.05.2017

Město Úvaly
Mgr. Petr Borecký
starosta

Povinná

ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
Zmocněný zástupce:
Ing. Mgr. Martin Štibor
Vedoucí střediska Geodézie a věcných
břemen
AZ Elektrostav, a.s.

Oprávněná



Město Úvaly

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU NA SLUŽBY

Zadavatel: Město Úvaly
Sídlo: Pražská 276, 250 82 Úvaly
IČO: 002 40 931
Kontakt: veronika.mackova@mestouvaly.cz

NÁZEV ZAKÁZKY

„Servis, pneuservis, technické kontroly a údržba služebních automobilů v majetku města Úvaly“

(V řízení o výběru této veřejné zakázky malého rozsahu se v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nepostupuje dle tohoto zákona, ale dle Směrnice č. 1/2016 pro zadání veřejných zakázek malého rozsahu městem Úvaly)

Zadavatel Vás tímto

VYZÝVÁ

k předložení nabídky k výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu za podmínek uvedených dále.

1. Informace o předmětu zakázky

1.1 Stručný textový popis zakázky

Předmětem veřejné zakázky v rámci tohoto zadávacího řízení je provádění servisu, pneuservisu, technické kontroly a údržby služebních automobilů v majetku města Úvaly. Vozový park se skládá z 9 vozů, viz. Příloha č. 5 této výzvy.

Práce budou prováděny na základě jednotlivých požadavků /objednávek/ zadavatele. Typy prací/oprav jsou specifikovány v tabulce v bodě 1.4.1 této Výzvy včetně doby jednotlivých prací/oprav v pracovních dnech.

1.2 Místo plnění / realizace

Vlastní dílna vybraného dodavatele

1.3 Doba plnění

Zakázka se sjednává na dobu 3 let.

Předpoklad zahájení plnění zakázky: 1.9.2017

Předpoklad ukončení: 31.8.2020

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

www.mestouvaly.cz

telefon: 281 091 537

fax: 281 981 696

e-mail: starosta@mestouvaly.cz

Bankovní spojení:

KB a.s. č. účtu: 19-1524201/0100

IČO: 00240931

Úřední hodiny: pondělí 7.30-12.00 13.00-18.00

středa 7.30-12.00 13.00-17.00

datová schránka: pa3bvse

1.4 Předpokládaný standardní rozsah prací

Předmětem veřejné zakázky v rámci tohoto zadávacího řízení je provádění servisu, pneuservisu, technické kontroly a údržby služebních automobilů v majetku města Úvaly.

Jedná se o:

- Mechanické a jiné práce
- Kompletní přezutí pneu
- Kompletní výměna kol na disku
- Pravidelné technické kontroly
- Pravidelný roční servis
- Zapůjčení náhradního vozidla

1.4.1 Další podmínky, které musí dodavatel splňovat

- A) Zapůjčení náhrad. vozu ve stejné kategorii a třídě dle toho , jaký vůz je opravován, nebo servisován a to při převzetí automobilu k opravě
- B) Doba převzetí (vyzvednutí) u zadavatele vozidla k opravě - do 1 pracovního dne

Typ práce/opravy	Doba úkonu/práce/den
Mechanické a jiné práce	dle rozsahu závady po oboustranném odsouhlasení termínu
Kompletní přezutí pneu	do 1 pracovního dne
Kompletní výměna kol na disku	do 1 pracovního dne
Pravidelné technické kontroly	do 2 pracovních dnů
Pravidelný roční servis	do 2 pracovních dnů
Zapůjčení náhradního vozidla	po dobu opravy

1.5 Předpokládaná cena zakázky

150.000 Kč bez DPH za 3 roky

1.6 Záruční lhůta na dílo

24 měsíců

2. Informace o možnostech vyžádat si informace k zakázce

2.1 Lhůta pro vyžádání dodatečných informací

Zájemce o zakázku může požadovat od zadavatele dodatečné informace k zakázce. Žádost o dodatečné informace zasílejte písemnou formou, a to e-mailovou zprávou na adresu: veronika.mackova@mestouvaly.cz, která musí být zaslána nejpozději 3 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel dodatečné informace k zadávacím podmínkám odešle všem známým zájemcům do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti v elektronické podobě (datovou schránkou, případně e-mailem) a zároveň je uveřejní na profilu zadavatele města Úvaly.

3. Lhůta pro podání nabídek, otevírání obálek s nabídkami

3.1 Lhůta pro podání nabídky

Nabídku doručte nejpozději do **21.8.2017 do 10:00 hodin**.

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

www.mestouvaly.cz

telefon: 281 091 537

fax: 281 981 696

e-mail: starosta@mestouvaly.cz

Bankovní spojení:

KB a.s. č. účtu: 19-1524201/0100

IČO: 00240931

Úřední hodiny: pondělí 7.30-12.00 13.00-18.00

středa 7.30-12.00 13.00-17.00

datová schránka: pa3bvse

3.2 Adresa pro podání nabídky

Nabídky mohou účastníci doručit poštou na adresu: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly nebo osobně mohou být nabídky doručeny v pracovní dny do podatelny MěÚ Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly v těchto hodinách:

v pondělí a středu	8:00 – 17:00 hod
v úterý a čtvrtek	8:00 – 15:00 hod
v pátek	8:00 – 12:00 hod

3.3 Jiné upřesňující údaje k předložení nabídky

Účastník může podat pouze jednu nabídku, pak současně nemůže být subdodavatelem, který by prokazoval splnění kvalifikace jinému účastníkovi a rovněž nemůže současně podat společnou nabídku s jinými dodavateli. Nabídka bude zpracována v písemné formě v českém jazyce a nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl. Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány jednou vzestupnou číselnou řadou, nabídka bude podepsána oprávněným zástupcem účastníka a zabezpečena proti manipulaci sešitím celé nabídky. Veškeré části nabídky budou po svázání tvořit jeden celek. Sešití bude opatřeno přelepku s razítkem nebo provedeno provázkem s pečetí. Nabídka bude zadavateli doručena v řádně uzavřené obálce označené nápisem **NEOTVÍRAT – veřejná zakázka „Servis, pneuservis, technické kontroly a údržba služebních automobilů v majetku města Úvaly“**, na které musí být uvedena adresa účastníka.

3.4 Otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami bude neveřejné a bude zahájeno bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

4. Požadavky na prokázání kvalifikačních předpokladů

4.1 Prokázání splnění základní způsobilosti

Splnění **základní způsobilosti** prokáže dodavatel předložením **čestného prohlášení**, viz. Příloha č. 2 dle této Výzvy.

4.2 Prokázání splnění profesní způsobilosti

Splnění profesní způsobilosti prokáže dodavatel, který předloží v kopii:

- výpis z obchodního rejstříku či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,
- doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky v rozsahu odpovídajícím předmětu plnění, tj. příslušná živnostenská oprávnění:

4.3 Další požadavky na zpracování nabídky

a) Součástí nabídky bude návrh rámcové smlouvy (RS), který je přílohou č.3 této výzvy. Účastník doplní svoji cenovou nabídku a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka (oprávnění jednat za účastníka je účastník povinen doložit v nabídce).

Doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v prostých kopiích požadovaných dokladů.

Veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace uvedené výše v odstavcích budou zadavatelem požadovány v originále nebo úředně ověřené kopii pouze po účastníkovi, se kterým bude uzavřena smlouva („vybraný dodavatel“). Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokazováno splnění kvalifikace, starší 3 měsíců.

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly
www.mestouvaly.cz
telefon: 281 091 537
fax: 281 981 696
e-mail: starosta@mestouvaly.cz

Bankovní spojení:
KB a.s. č. účtu: 19-1524201/0100
IČO: 00240931
Úřední hodiny: pondělí 7.30-12.00 13.00-18.00
středa 7.30-12.00 13.00-17.00

datová schránka: pa3bvse

5. Přípouští zadavatel varianty nabídky

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

6. Způsob zpracování cenové nabídky

Celková nabídková cena v této skladbě bude uvedena na krycím listu nabídky (viz. Příloha č. 1). Nabídková cena bude zpracována v souladu s touto výzvou.

Nabídková cena bude stanovena „jako cena nejvýše přípustná“.

6.1 Obsah nabídky

- Příloha č. 1 - Krycí list nabídky s uvedenými údaji – název veřejné zakázky, základní identifikační údaje zadavatele a účastníka (včetně osob zmocněných k dalším jednáním), nejvýše přípustná nabídková cena v předepsaném členění, datum a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka
- Příloha č. 2 - Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
- Příloha č. 3 - Návrh rámcové smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka
- Příloha č. 4 – Tabulka hodnotících kritérií
- Doklady o splnění profesní způsobilosti

7. Platební podmínky

7.1 Zálohy

Zadavatel nebude poskytovat.

7.2 Způsob vystavení daňového dokladu

Úhrada bude provedena na základě daňového dokladu, vystaveného účastníkem do 5 dnů po dodání a převzetí části plnění veřejné zakázky.

7.3 Doba splatnosti daňových dokladů

Doba splatnosti daňových dokladů bude stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu zadavateli. Platby budou probíhat výhradně v korunách českých a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

8. Lhůta, po kterou je účastník svou nabídkou vázán

Účastník je svou nabídkou vázán po dobu **90 dnů** ode dne skončení lhůty pro předložení nabídky.

9. Způsob hodnocení nabídek

9.1 Stanovení hodnotících kritérií

Nabídkové ceny budou stanoveny pro danou dobu plnění jako ceny nejvýše přípustné se započtením veškerých nákladů, rizik, zisků a finančních vlivů /např.inflace/ po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými ve výzvě.

Hodnotícím kritériem pro výběr nejvhodnější nabídky je ekonomická výhodnost nabídky. Pro hodnocení nabídek stanovil zadavatel dílčí kritéria hodnocení. Jednotlivým dílčím kritériím jsou zadavatelem stanoveny váhy v procentech podle jejich důležitosti pro konkrétní zadávací řízení tak, že jejich součet je celkem 100. Pro hodnocení nabídek stanovil zadavatel hodnotící kritéria následovně:

Hodnotící kritéria:

A) Mechanické a jiné práce - nabídková cena v Kč bez DPH/hod.	20%
B) Kompletní přezutí pneu - nabídková cena v Kč bez DPH	20%
C) Kompletní výměna kol na disku - nabídková cena v Kč bez DPH	20%

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

www.mestouvaly.cz

telefon: 281 091 537

fax: 281 981 696

e-mail: starosta@mestouvaly.cz

Bankovní spojení:

KB a.s. č. účtu: 19-1524201/0100

IČO: 00240931

Úřední hodiny: pondělí 7.30-12.00 13.00-18.00

středa 7.30-12.00 13.00-17.00

datová schránka: pa3bvse

- D) Pravidelné technické kontroly - nabídková cena v Kč bez DPH 20%
E) Pravidelný roční servis - nabídková cena v Kč bez DPH 20%

V souladu se shora uvedeným bude postupovat hodnotící komise takto:

A) Mechanické a jiné práce - nabídková cena v Kč bez DPH/hod.

Pro toto číselně vyjádřitelné kritérium, pro které má nevhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 20 a poměru hodnoty nevhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Pro hodnocení bude použit údaj o výši nabídkové ceny bez DPH, uvedený v návrhu smlouvy v nabídce toho kterého dodavatele.

B) Kompletní přezutí pneu - nabídková cena v Kč bez DPH

Pro toto číselně vyjádřitelné kritérium, pro které má nevhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 20 a poměru hodnoty nevhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Pro hodnocení bude použit údaj o výši nabídkové ceny bez DPH, uvedený v návrhu smlouvy v nabídce toho kterého dodavatele.

C) Kompletní výměna kol na disku - nabídková cena v Kč bez DPH

Pro toto číselně vyjádřitelné kritérium, pro které má nevhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 20 a poměru hodnoty nevhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Pro hodnocení bude použit údaj o výši nabídkové ceny bez DPH, uvedený v návrhu smlouvy v nabídce toho kterého dodavatele.

D) Pravidelné technické kontroly - nabídková cena v Kč bez DPH

Pro toto číselně vyjádřitelné kritérium, pro které má nevhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 20 a poměru hodnoty nevhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Pro hodnocení bude použit údaj o výši nabídkové ceny bez DPH, uvedený v návrhu smlouvy v nabídce toho kterého dodavatele.

E) Pravidelný roční servis - nabídková cena v Kč bez DPH

Pro toto číselně vyjádřitelné kritérium, pro které má nevhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 20 a poměru hodnoty nevhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Pro hodnocení bude použit údaj o výši nabídkové ceny bez DPH, uvedený v návrhu smlouvy v nabídce toho kterého dodavatele.

Na základě součtu výsledných bodových hodnot dílčích kritérií u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější bude stanovena nabídka, která dosáhla v součtu nejvyšší bodové hodnoty.

Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit na profilu zadavatele Oznámení o výběru dodavatele. V takovém případě se Oznámení o výběru dodavatele považuje za doručené okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit Oznámení o vyloučení účastníka oznámit jeho uveřejněním na profilu zadavatele; v takovém případě se Oznámení o vyloučení účastníka považuje za doručené okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

www.mestouvaly.cz

telefon: 281 091 537

fax: 281 981 696

e-mail: starosta@mestouvaly.cz

Bankovní spojení:

KB a.s. č. účtu: 19-1524201/0100

IČO: 00240931

Úřední hodiny: pondělí 7.30-12.00 13.00-18.00

středa 7.30-12.00 13.00-17.00

datová schránka: pa3bvse

10. Práva zadavatele

Zadavatel si dále vyhrazuje:

- právo zrušit zadání veřejné zakázky kdykoliv i bez udání důvodů;
- v případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně zadavatele nebude možné dodržet uvedený termín zahájení, je zadavatel oprávněn jej posunout na jinou dobu;
- právo nehradit účastníkům náklady se zpracováním a podáním nabídky;
- že nabídky se účastníkům nevracejí a zůstávají u zadavatele jako součást dokumentace o zadání veřejné zakázky;

11. Přílohy Výzvy

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti

Příloha č. 3 - Návrh Rámcové smlouvy

Příloha č. 4 – Tabulka hodnotících kritérií

Příloha č. 5 – Přehled vozového parku města Úvaly

V Úvalech dne 12.7.2017

.....
Petr Borecký, starosta města

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

www.mestouvaly.cz

telefon: 281 091 537

fax: 281 981 696

e-mail: starosta@mestouvaly.cz

Bankovní spojení:

KB a.s. č. účtu: 19-1524201/0100

IČO: 00240931

Úřední hodiny: pondělí 7.30-12.00 13.00-18.00

středa 7.30-12.00 13.00-17.00

datová schránka: pa3bvse

VOZOVÝ PARK MĚSTA ÚVALY - služební automobily

Příloha č.1

AUTOMOBIL	BARVA	SPZ	ROK VÝROBY	ODBOR
Škoda Fabia	červená	1SF0468	2010	stavební úřad
Renault KANGOO	bílá	2SA5183	2012	pečovatelky DPS
Dacia DOKKER	bílá	3SI3244	2015	pečovatelky DPS
Hyunday kombi	bílá	2SC5156	2012	městská policie
KIA Sportage	bílá	3AT2018	2013	městská policie
Škoda Roomster	červená	1SB2683	2009	správní odbor
Škoda Octavia	bílá	4AL3870	2014	správní odbor
Škoda Fabia - praktik	červená	2SC3605	2008	odbor OID
Škoda Fabia	modrá	1SK8149	2010	ekonomický odbor

Návrh

RÁMCOVÁ SMLOUVA O DÍLO

Dodavatel:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Zastoupené:

Bankovní spojení:

(dále jen „dodavatel“)

Objednatel: Město Úvaly

Sídlo: Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČO: 00240931

Zastoupené: Mgr. Petr Borecký – starosta města

Bankovní spojení: Komerční Banka a.s., č.ú. 19-1524201/0100

(dále jen „objednatel“)

(dále společně též jako „smluvní strany“)

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek dodavatele realizovat pro objednatele servis, pneuservis, technické kontroly a údržbu osobních motorových vozidel v majetku města Úvaly uvedených v příloze č.1. Objednatel si současně vyhrazuje právo jednostranně upravit tuto přílohu v případě obměny motorového vozidla za jiné anebo doplnění o další motorové vozidlo.

Konkrétní práce prováděné v rámci provádění servisu, pneuservisu, technické kontroly a údržby motorových vozidel v majetku města Úvaly:

- Mechanické a jiné práce
- Kompletní přezutí pneumatik včetně náhradního kola, pokud je součástí povinné výbavy vozidla
- Kompletní výměna kol na disku
- Pravidelné technické kontroly
- Pravidelný roční servis
- Zapůjčení náhradního vozidla

Zapůjčené náhradního vozidlo musí být ve stejné kategorii a třídě jako je opravovaný nebo servisovaný vůz.

Doba převzetí (vyzvednutí) u zadavatele vozidla k opravě se sjednává na dobu nejdéle do jednoho pracovního dne od nahlášení servisu nebo opravy a to při převzetí automobilu k opravě.

Doba dalších jednotlivých úkonů se sjednává takto:

Typ práce/opravy	Doba úkonu/práce/den
Mechanické a jiné práce	dle rozsahu závady po oboustranném odsouhlasení termínu

Kompletní přezutí pneumatik	do 1 pracovního dne
Kompletní výměna kol na disku	do 1 pracovního dne
Pravidelné technické kontroly	do 2 pracovních dnů
Pravidelný roční servis	do 2 pracovních dnů
Zapůjčení náhradního vozidla	po dobu opravy

2. Předmětem smlouvy je závazek objednatele za provedené a převzaté dílo zaplatit.
3. Dílem se pro účely této smlouvy rozumí „servis, pneuservis, technické kontroly a údržbu osobních motorových vozidel v majetku města Úvaly“ dle odst. 1 tohoto článku požadované objednavatelem. V rámci servisu bude provedeno vnitřní čištění a mytí vozidla.
4. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy.
5. Dodavatel je povinen informovat odběratele o všech závadách, které při provádění díla dle této smlouvy zjistí.

II. Doba a místo plnění

1. Místo plnění bude vlastní dílna servisu.
2. Rámcová smlouva se sjednává na dobu 3 let s platností od podpisu smlouvy.

III. Cena za dílo a platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna dle skutečně provedených prací a dodávek, ke sjednané ceně bude účtováno DPH v platné výši ke dni vydání faktury.

Cena prací je stanovena jednotkovými cenami práce uvedenými v Příloze č. 2 smlouvy.

- cena za mechanické a jiné práce:
 - cena za kompletní přezutí pneumatik – kompletní vozidlo (letní, zimní):
 - cena za kompletní výměnu kol na disku – komplet vozidlo (letní, zimní):
 - cena za provedení technické kontroly:
 - cena za pravidelný roční servis vozu:
 - Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou nabídkové ceny práce.
2. Faktura bude vystavena jako daňový doklad s uvedením všech údajů ve smyslu § 29 zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a účetní doklad dle § 11 zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, a dále:
 - i. číslo smlouvy nebo objednávky,
 - ii. celková účtovaná částka a den splatnosti,
 - iii. název peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být částka poukázána, a který se musí shodovat s číslem bankovního účtu registrovaným na finančním úřadu určeným ke zveřejnění.
 3. Neuvedení některého údaje na faktuře - daňovém dokladu, je důvodem pro jeho vrácení zhotoviteli před jeho úhradou; v takovém případě začíná běžet nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené faktury objednateli.
 4. Objednatel bude cenu za dílo hradit ve výši a způsobem sjednaným v této smlouvě o dílo jen na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tento účet je současně bankovním účtem, který zhotovitel zveřejnil v Registru plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky a Finanční správou. V případě, že bude v době, než dojde k úhradě jednotlivých faktur vyhlášeno Finanční správou, že objednatel je nespolehlivým plátcem DPH, má objednatel právo DPH neuhradit zhotoviteli, ale přímo Finanční správě dle jí poskytnutých údajů.

5. Výměna poškozených náhradních dílů, které budou prováděny na uvedených motorových vozidlech v majetku města Úvaly uvedených v příloze č. 1, budou řešeny objednávkou, která bude odsouhlasena objednavatelem a dodavatelem, jelikož není možné specifikovat ceny za nové náhradní díly.
6. Právo fakturovat vzniká dodavateli po předání díla, a to bez závad a nedodělků.
7. Splatnost faktury bude 30 dnů.

IV. Odpovědnost za vady díla

1. Dodavatel závazně prohlašuje, že disponuje všemi právními a technickými předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi včetně znalostí právních předpisů vztahujících se k technické způsobilosti vozidel na pozemních komunikacích, ČSN a všech dalších předpisů, které jsou nutné k provedení díla a že je schopen předmět díla odborně provést v požadovaném rozsahu a nabídnuté ceně. Dále zhotovitel prohlašuje, že bude v maximální míře chránit zájmy objednatele před veškerými ztrátami, škodami a zbytečnými výdaji.
2. Dodavatel odpovídá za řádné provedení díla bez vad a nedodělků. Dodavatel ručí během záruční lhůty za kvalitu díla, které dodal a který byl použit, jakož i za odborné provedení a správnou technickou koncepci a funkci. Dodavatel také zodpovídá za provedené dílo ohledně technické specifikace provozu vozidel na pozemních komunikacích dle zákona.
3. Smluvní záruka činí 24 měsíců ode dne předání díla.

V. Sankční ustanovení

1. V případě, že zhotovitel neplní své závazky zhotovení a předání díla v plném rozsahu ve sjednaných termínech, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla bez DPH za každý den prodlení; zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v plné výši.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků (reklamace), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ a den prodlení; zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v plné výši.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající a ve smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a s obsahem smlouvy souvisejících předpisů. Pokud by bylo z výše uvedených ustanovení zcela nebo z části právně neúčinné, zůstává tím nedotčena právní účinnost ostatních ustanovení. Totéž platí i pro případ smluvní mezery.
2. Strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
3. Smlouva se s ohledem na její smysl a účel uzavírá na dobu určitou a to na 3 roky podle článku II., odstavce 2 smlouvy; v případě objednávky v průběhu smluvní doby se uzavírá ke dni převzetí posledního díla objednaného podle této smlouvy objednavatelem.
4. V průběhu smluvního období lze smlouvu zrušit pouze písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s uveřejněním této smlouvy na webových stránkách města Úvaly.

6. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Žádné úkony či jednání ze strany objednavatele nelze považovat za příslib uzavření smlouvy nebo dodatku k ní. V souladu s ustanovením § 1740 odstavce 3 občanského zákoníku objednatel nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, čímž druhá smluvní strana podpisem této smlouvy souhlasí.
7. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
8. Smluvní strany podpisem této smlouvy vylučují, že se při právním styku mezi smluvními stranami přihlíží k obchodním zvyklostem, které tak nemají přednost před ustanoveními zákona dle ustanovení § 558 odstavce 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se dále dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje, a že neplatnost právního jednání, pro něž si smluvní strany sjednaly písemnou formu, lez namítnout kdykoliv, tedy že mezi smluvními stranami neplatí ustanovení § 582 odstavce 1 první věta a odstavce 2 občanského zákoníku.
9. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s odesíláním a přijímáním finančních transakcí vyplývajících z této smlouvy z transparentního účtu města a jsou seznámeni, že bankovní ústav může na takém účtu zveřejnit. Na transparentních účtech jsou zveřejněny nejméně tyto informace: - zaúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní symbol, - konstantní symbol, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden jakož i text uvedený smluvní stranou k identifikaci platby směrem k veřejnosti.
10. Smluvní strany berou na vědomí, že město Úvaly ve smyslu § 5 odst.2 písm. b) z.č. 101/2000 Sb. zpracovává a shromažďuje osobní údaje druhé smluvní strany za účelem realizace této smlouvy, a výslovně souhlasí s tím, aby město Úvaly ve smyslu § 11 z.č. 101/2000 Sb. shromáždilo a zpracovalo o něm údaje v souvislosti s touto uzavíranou smlouvou. Osobní údaje shromážděné v souvislosti s touto smlouvou nebudou jiným způsobem městem Úvaly využívány, ledaže tak výslovně vyplývá ze zákona.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a dodavatel jedno vyhotovení.
12. Podle ust. § 3 odst. 2 písm. l) zákona 340/2015 Sb. o registru smluv, město Úvaly mají výjimku z povinnosti uveřejňování smluv v registru smluv; smluvní strany sjednaly, že pokud druhá smluvní strana spadá do výčtu orgánů a organizací, jejichž smlouvy se zveřejňují, tak má tato smluvní strana povinnost smlouvu v registru smluv zveřejnit ve lhůtách stanovených zákonem, pod sankcí všech právních důsledků plynoucí ze zákona.
13. Strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, což potvrzují svými podpisy.

V Úvalech dne.....

V Úvalech dne.....

Za objednatele

Za dodavatele

Mgr. Petr Borecký
starosta města Úvaly

dodavatel

VOZOVÝ PARK MĚSTA ÚVALY - služební automobily

Příloha č.1

AUTOMOBIL	BARVA	SPZ	ROK VÝROBY	ODBOR
Škoda Fabia	červená	1SF0468	2010	stavební úřad
Renault KANGOO	bílá	2SA5183	2012	pečovatelky DPS
Dacia DOKKER	bílá	3SI3244	2015	pečovatelky DPS
Hyunday kombi	bílá	2SC5156	2012	městská policie
KIA Sportage	bílá	3AT2018	2013	městská policie
Škoda Roomster	červená	1SB2683	2009	správní odbor
Škoda Octavia	bílá	4AL3870	2014	správní odbor
Škoda Fabia - praktik	červená	2SC3605	2008	odbor OID
Škoda Fabia	modrá	1SK8149	2010	ekonomický odbor

Smlouva o nájmu bytu
podle ust. § 2201 a násl. občanského zákoníku a § 2235 a násl. občanského zákoníku

pan/paní/ **O. P.**
bytem **P.**, 250 82 Úvaly

(dále také „nájemce“)

a

Město Úvaly

se sídlem Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČO: 002 40 931

bankovní účet: **19-1524201 / 0100**

zastoupená starostou, Mgr. Petrem Boreckým

(dále také jen „pronajímatel“)

(společně též jako „smluvní strany“)

I. Úvodní ustanovení

1. Pronajímatel prohlašuje, že je vlastníkem domu na adrese **Pražská č.p.527, 250 82 Úvaly**, ve kterém se nachází **bytová jednotka číslo 3**, která se nachází v **1 podlaží** (dále jen „byt“). Celková výměra podlahové plochy bytu je **39,0 m²**
2. Nemovitost pronajímatele ve které se nachází bytová jednotka je uvedena na LV číslo 10001 v k.ú. Úvaly u Prahy.
3. Byt uvedený v předchozím odstavci je vybaven kuchyňskou linkou, elektrickým sporákem, koupelnou s kompletním vybavením (umyvadlo, sprch.kout nebo vana, baterie), toaletou, (dále jen „příslušenství“).

II. Předmět nájmu

1. Pronajímatel přenechává nájemci do užívání byt včetně jeho součástí a příslušenství (dále také jen „předmět nájmu“).
2. Nájemce předmět nájmu do užívání přijímá a zavazuje se platit sjednané nájemné a úhradu za plnění poskytovaná s užíváním předmětu nájmu.

III. Účel užívání

1. Nájemce bude byt, jakož i jeho součásti a příslušenství užívat za účelem bydlení.
2. Nájemce a osoby, které s ním žijí ve společné domácnosti, mají vedle práva užívat předmět nájmu i právo užívat společné prostory a zařízení domu, jakož i požívat plnění, jejichž poskytování je s užíváním předmětu nájmu spojeno.
3. Změnit dohodnutý účel užívání může nájemce jen s předchozím písemným souhlasem pronajímatele.
4. Nájemce je oprávněn dát předmět nájmu nebo jeho část do podnájmu pouze s předchozím písemným souhlasem pronajímatele.

IV. Výše nájemného, záloh na služby, jejich splatnost, způsob placení, vyúčtování záloh na služby a režim nakládání s osobními údaji

1. Nájemce je povinen platit pronajímateli nájemné, jehož výše činí ,- Kč (slovy: Kč) za kalendářní měsíc a zálohy na služby na základě evidenčního listu (popřípadě dle zvýšení nebo snížení záloh na služby dle vyúčtování). Částka záloh na služby činí ,- Kč (slovy: . Kč). Zálohy na služby musí být placeny ve výši, která je uvedena ve smlouvě a na evidenčním listu, není možné platit vyšší zálohy na služby než je určená částka dle vyúčtování nebo na evidenčním listu.
2. Pronajímatel se zavazuje umožnit nájemci a osobám žijícím s ním ve společné domácnosti požívat tato plnění:
 - a) dodávky elektrické energie,
 - b) dodávky tepla a teplé vody,
 - c) dodávky plynu,
 - d) dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod,
 - e) osvětlení společných prostor,
 - f) další služby podle konkrétního nájmu specifikované v předpisu záloh za služby.jako plnění poskytovaná s užíváním předmětu nájmu (dále jen "služby"); pronajímatel stanoví nájemci předpis záloh za služby.
3. Nájemné a zálohy za služby je nájemce povinen uhradit podle této smlouvy **nejpozději 25. dne kalendářního měsíce za který je nájemné a zálohy placeno** (dále jen "platba").
4. Nájemce platbu uhradí bezhotovostně na bankovní účet pronajímatele u Komerční banky č.ú. **19-1524201/0100**, přičemž při každé platbě je povinen uvádět stanovený variabilní symbol (**VS**) ; tento účet je transparentním účtem města.
5. Odesláním platby na tento účet nájemce je seznámen se skutečností že na tento transparentní účet má právo nahlížet kdokoli i prostřednictvím dálkového přístupu (web banky) a může se seznámit s údaji nájemcem sdělenými a u tohoto účtu bankou poskytovanými. Na transparentních účtech jsou zveřejněny tyto informace plateb: - zaúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní, - konstantní, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden. Podle ust. § 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů má smluvní strana rovněž právo na ochranu práv subjektů údajů. Pokud nájemce nesouhlasí s uvedením platby na transparentních účtech města, má možnost platbu uskutečnit v pokladně Městského úřadu Úvaly nebo na běžný účet 5000128584/0600 GE Money Bank. Platby nájemného lze hradit též v hotovosti v pokladně městského úřadu anebo na běžný účet města jehož číslo je uvedeno na webových stránkách města, na informačních cedulích městského úřadu či jej lze získat na vyžádání.
6. Nezaplatí-li nájemce platbu do 25.dne kalendářního měsíce od jeho splatnosti, je povinen zaplatit pronajímateli poplatek z prodlení ve výši určené dle platných právních předpisů (§ 1970 zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády 351/2013 Sb.).
7. Nájemce v souladu se zák. č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů, v platném znění, uděluje tímto městu Úvaly na dobu neurčitou svůj souhlas k elektronickému či jinému zpracování svých údajů v souvislosti s nájmem bytu města.
8. Pronajímatel je povinen, a to nejpozději do 31.8. následující kalendářní rok, vyúčtovat nájemci jím poskytnuté zálohy, a to u plnění, u nichž je to možné, dle skutečné spotřeby,

jinak v takové výši, v níž je pronajímatel jakožto vlastník předmětu nájmu povinen za příslušná plnění platit jejich poskytovateli (dodavateli) na základě s ním uzavřených smluv. V případě, že nájemci vznikne na jím poskytnutých zálohách přeplatek, je pronajímatel povinen tento přeplatek nájemci uhradit. V případě, že nájemci vznikne na jím poskytnutých zálohách nedoplatek, je nájemce povinen tento nedoplatek pronajímateli hradit, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 15 kalendářních dnů poté, co k tomu bude pronajímateli vyzván.

9. Pronajímatel je oprávněn jednostranně zvýšit výši měsíčních záloh v případě, že některý z poskytovatelů (dodavatelů) plnění uvedených v odstavci 1 zvýší výši záloh, které jsou tomuto poskytovateli na základě s ním uzavřených smluv povinen platit pronajímatel jakožto vlastník předmětu nájmu.
10. Při rekonstrukci objektu nebo bytové jednotky ze strany pronajímatele, může pronajímatel zvýšit nájemné. Zvýšení nájemného může být provedeno až po ukončení rekonstrukce objektu nebo bytové jednotky na základě písemného sdělení pronajímatele.

V. Doba nájmu

1. Nájem se sjednává na dobu **určitou a to do 1.8.2018.**
2. Nájem končí zejména uplynutím sjednané doby anebo ještě předtím
 - a) odstoupením od smlouvy
 - b) písemnou výpovědí pronajímatele
 - c) poruší-li nájemce svou povinnost zvláště závažným způsobem, má pronajímatel právo vypovědět nájem bez výpovědní doby a požadovat, aby mu nájemce bez zbytečného odkladu byt odevzdal, nejpozději však do jednoho měsíce od skončení nájmu,
 - d) výpovědí pronajímatele nájemci s tříměsíční výpovědní dobou ze stanovených důvodů (§ 2288 odst. 1 zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů):
 - poruší-li nájemce hrubě svou povinnost vyplývající z nájmu,
 - je-li nájemce odsouzen za úmyslný trestný čin spáchaný na pronajímateli nebo členu jeho domácnosti nebo na osobě, která bydlí v domě, kde je nájemcův byt, nebo proti cizímu majetku, který se v tomto domě nachází,
 - má-li být byt vyklizen, protože je z důvodu veřejného zájmu potřebné s bytem nebo domem, ve kterém se byt nachází, naložit tak, že byt nebude možné vůbec užívat, nebo
 - je-li tu jiný obdobně závažný důvod pro vypovězení nájmu.
 - e) písemnou výpovědí nájemce - nájemce může vypovědět nájem na dobu určitou, změní-li se okolnosti, z nichž strany při vzniku závazku ze smlouvy o nájmu zřejmě vycházely, do té míry, že po nájemci nelze rozumně požadovat, aby v nájmu pokračoval.

VI. Předání a převzetí předmětu nájmu

1. Pronajímatel je povinen předat a nájemce převzít předmět nájmu, a to ke dni započetí nájmu dle této smlouvy (článek V. odst. 1 smlouvy).
2. O předání a převzetí předmětu nájmu pronajímatel a nájemce sepíší předávací protokol, který se jejich podpisem stává nedílnou součástí této smlouvy. Do protokolu se uvedou

stav bytu a jeho příslušenství, stavy příslušných měřicích zařízení a případné závady, budou-li zjištěny.

VII. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Pronajímatel je povinen:

- a) předat nájemci byt včetně příslušenství ve stavu způsobilém k sjednanému účelu užívání a zajistit nájemci plný a nerušený výkon práv spojených s užíváním bytu;
- b) odstranit závady bránící řádnému užívání bytu nebo závady, jimiž je výkon některého nájemcova práva dle této smlouvy ohrožen; v opačném případě je nájemce po předchozím upozornění pronajímatele oprávněn odstranit takové závady v nezbytné míře a požadovat od pronajímatele náhradu účelně vynaložených nákladů.

2. Nájemce je povinen:

- a) platit pronajímateli řádně a včas sjednané nájemné a zálohy na služby,
- b) užívat byt včetně jeho příslušenství a společné prostory domu řádně a v souladu s právními předpisy, touto smlouvou a domovním řádem,
- c) dodržovat domovní řád a zajistit jeho dodržování osobami žijícími ve společné domácnosti, jakož i návštěvami nájemce a osob žijících ve společné domácnosti s nájemcem,
- d) pečovat o předmět nájmu, dbát o jeho vzhled, chránit jej před poškozením, bez zbytečného odkladu upozornit pronajímatele na závady a potřebu těch oprav, které má provést pronajímatel, i na hrozící škodu; v opačném případě nájemce odpovídá za škodu, která nesplněním této povinnosti vznikla,
- e) umožnit pronajímateli na jejich žádost přístup do předmětu nájmu za účelem kontroly, zda nájemce užívá předmět nájmu řádným způsobem,
- f) nést náklady spojené s běžnou údržbou bytu a jeho příslušenství a na jejich drobné opravy uvedené v domovním řádu; na větší opravy je nájemce povinen upozornit pronajímatele a umožnit jim jejich provedení; nepostará-li se nájemce o běžnou údržbu bytu a včasné provedení drobných oprav, má pronajímatel právo učinit tak po předchozím upozornění nájemce na svůj náklad sam a požadovat od nájemce náhradu,
- g) po předchozí písemné výzvě umožnit pronajímateli nebo jím pověřené osobě provedení instalace a údržby zařízení pro měření a regulaci tepla, teplé a studené vody, jakož i odpočtu naměřených hodnot; nájemce je rovněž povinen umožnit přístup k dalším technickým zařízením, pokud jsou součástí bytu či jeho příslušenství a patří pronajímateli,
- h) nájemce je povinen odstranit závady a poškození, které způsobil v domě on nebo ti, kdo s ním bydlí; nestane-li se tak, má pronajímatel právo po předchozím upozornění nájemce závady a poškození odstranit a požadovat od nájemce náhradu;
- i) nájemce je povinen zdržet se provádění stavebních úprav či jiných podstatných změn v bytě či ve sklepě bez souhlasu pronajímatele; v případě porušení této povinnosti je pronajímatel oprávněn požadovat, aby nájemce provedené úpravy a změny bez odkladu odstranil,
- j) nájemce se zavazuje dodržovat protipožární a bezpečnostní předpisy,
- k) nájemce se zavazuje ke dni skončení nájmu předmět nájmu vyklidit a předat jej pronajímateli ve stavu, v jakém je převzal, s přihlédnutím k běžnému opotřebení; o tomto předání bude pořízen zápis podepsaný smluvními stranami, do nějž se mj. uvedou stavy příslušných měřicích zařízení.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy vyplývající a ve smlouvě neupravené se řídí obvyklými ustanoveními občanského zákoníku a právními předpisy se smlouvou souvisejícími.
2. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy avšak netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této smlouvy.
3. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Žádné úkony či jednání ze strany jedné smluvní strany nelze považovat za příslib uzavření smlouvy nebo dodatku k této smlouvě. V souladu s ustanovením § 1740 odstavce 3 občanského zákoníku smluvní strany nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, čímž druhá smluvní strana podpisem smlouvy souhlasí. Smluvní strany se dále dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje, a že neplatnost právního jednání, pro nějž si smluvní strany sjednaly písemnou formu, lze namítnout kdykoliv, tedy že mezi smluvními stranami neplatí ustanovení § 582 odstavce 1 první věta a odstavce 2 občanského zákoníku. Současně je zde platná podmínka, že smlouvu a dodatky smlouvy musí odsouhlasit orgán města, který schválil tuto smlouvu, jinak je takové ujednání (smlouva či dodatek) podle zákona o obcích absolutně neplatné.
4. Odstoupení smlouvy je možné z důvodů porušení smlouvy z podstatných důvodů nebo z chování druhé strany nepochybně vylučuje, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu; odstoupení od smlouvy má účinky do budoucna, protože tato smlouva zavazuje k nepřetržité či opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění.
5. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
6. Text této smlouvy byl schválen na jednání rady města dne 24.5.2016 usnesením č. R-220/2016.
7. Uzavření nájmu s nájemcem schválila rada města Úvaly usnesením č.R- /2017 na svém zasedání konaném dne 11.7.2017
8. Podpisem této smlouvy byl pověřen radou města Úvaly usnesením č.R- /2017 na svém zasedání konaném dne 11.7.2017 vedoucí odboru investic a dopravy Bc. Petr Matura.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž pronajímatel obdrží jeden stejnopis a nájemce také jeden stejnopis.

10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Autentičnost této smlouvy potvrzují svým podpisem.

V Úvalech dne 1.8.2017

V Úvalech dne 1.8.2017

za pronajímatele:

nájemce:

Bc. Petr Matura
vedoucí odboru
investic a dopravy

O F

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Praha

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
zastoupené Ing. Tomášem Grossem, Ph.D., ředitelem Závodu Praha
IČ 65993390
DIČ CZ65993390

(dále jen „ŘSD“) na straně jedné,

a

Město Úvaly

Pražská 276
250 82 Úvaly
IČ 00240931
Zastoupené: Mgr. Petrem Boreckým – starostou města Úvaly

(dále jen „stavebník“) na straně druhé

tuto

SMLOUVU č. 10280/21/17-21200-Ny

uzavřenou ve smyslu ustanovení § 110 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů,

(dále jen „smlouva“)

Čl. I

ŘSD jako organizace s příslušností hospodařit s majetkem státu prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má příslušnost hospodařit s pozemkovou parcelou p. č. 367/1 o výměře 67867 m² v katastrálním území Úvaly u Prahy č. 775738, zapsanými na listu vlastnictví č. 2357, vedenou u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, katastrální pracoviště Praha-východ (dále jen „nemovitost“).

Čl. II

Stavebník má v úmyslu realizovat na dotčeném pozemku uvedených v čl. I této smlouvy stavbu „**II/101 Úvaly, průtah**“ K této akci se vztahuje projektová dokumentace ve stupni DÚR , kterou zpracoval Ing. Petr Vachta v prosinci 2016.

Čl. III

ŘSD souhlasí s tím, aby za dále vyjmenovaných podmínek dohodnutých v této smlouvě byla na dotčených pozemcích provedena stavba vymezená v čl. II. Dále prohlašuje, že se s projektovou dokumentací seznámil a nemá vůči ní námitek, kromě podmínek níže uvedených. ŘSD současně souhlasí s provozem a udržitelností stavby v novém provedení bez časového omezení, tedy po dobu minimálně 10 let od ukončení projektu.

Čl. IV

ŘSD stanovuje a stavebník přijímá tyto podmínky:

- stavebník se zavazuje písemně oznámit den zahájení prací nejméně 15 pracovních dní předem a ukončení prací nejpozději do 30 pracovních dnů. Pozemek bude protokolárně předán ke stavbě a po dokončení převzat zpět,
 - souhlas ŘSD se rovněž vztahuje na nezbytný vstup a vjezd stavebníka, popřípadě jím prokazatelně pověřených třetích osob, na dotčené nemovitosti, a to pouze v souvislosti s činěním úkonů souvisejících s přípravou stavby, její realizací a jejím uvedením do provozu
 - stavebník dodrží všechny podmínky uvedené ve vyjádření ŘSD č. j. 22984/21/17-21200-Ny ze dne 5.4.2017
 - na náklady města Úvaly bude vypracován oddělovací geometrický plán nově vzniklých pozemků zastavěných stavbou chodníku
 - vzhledem k tomu, že stavba bude umístěna na pozemku v majetku ČR a ve správě Ředitelství silnic a dálnic ČR, je nutno, aby investor do šesti měsíců po dokončení a protokolárním převzetí stavby podal na ŘSD ČR žádost o převod pozemku zastavěného stavbou komunikace z majetku ŘSD ČR do majetku města Úvaly (žádost musí obsahovat vedle geodetických údajů též souhlasné usnesení zastupitelstva města Úvaly s převodem nově oddělených pozemkových parcel dle GP).
Převod pozemků bude proveden dle platné legislativy.
-
- s činěním úkonů souvisejících s přípravou stavby, její realizací a jejím uvedením do provozu

Čl. V

Stavebník se zavazuje, že při provádění stavby bude plně respektovat a šetřit práva ŘSD. Vznikne-li ŘSD majetková újma způsobená v důsledku činnosti uvedené v čl. II této smlouvy, stavebník ŘSD újmu uhradí. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. občanského zákoníku č. 89/2012 a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Čl. VI

V případě, že stavba nebude z jakýchkoli důvodů realizována nebo pokud nebudou smlouvou určené pozemky dotčeny, nejsou smluvní strany vzájemnými závazky dle této smlouvy vázány.

Čl. VII

ŘSD prohlašuje, že tímto uděluje stavebníkovi souhlas se zřízením stavby na dotčených pozemcích pro účely stavebního řízení podle § 110 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb.,

stavební zákon, ve znení pozdějších předpisů. ŘSD souhlasí s tím, aby byla tato smlouva podkladem pro toto řízení jako „souhlas vlastníka“.

Čl. VIII

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou. Smlouvu lze měnit pouze formou písemných, oboustranně dohodnutých a vzestupně číslovaných dodatků. Bez dodržení těchto podmínek není změna smlouvy platná.

Čl. IX

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech. Každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, nikoli v tísni či za nápadně nevýhodných podmínek.

Příloha: situace stavby

V Praze dne.....

V Úvalech dne:.....

.....

Ing. Tomáš Gross, Ph.D.
ředitel závodu Praha ŘSD ČR

.....

Mgr. Petr Borecký
starosta města Úvaly

Smlouva o zajištění jistoty (kauce)
za řádné provedení díla
podle § 41 odst. 3 písm. a) zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
ke smlouvě o dílo v rámci plnění z veřejné zakázky
za řádné provedení díla za řádné provedení díla

uzavřená mezi

Zhotovitel:

Název zhotovitele: **DOMISTAV CZ a.s.**
Sídlo zhotovitele: **Foerstrova 897, 500 02 Hradec Králové**
Zastoupen: **Ing. Zdislavem Mazurem, předsedou představenstva**
IČO: **27481107**
Telefon: **257 224 087**
GSM: **774 662 387**
E-mail: **domistavcz@domistav.cz; sediva@domistav.cz**
Webové stránky: **www.domistav.cz**
Datová schránka: **5b3drdr**
Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat:
Antonín Ballada, vedoucí realizace
Kontaktní údaje: **tel.: 774 662 355, mail: ballada@domistav.cz**

Bankovní spojení zapsané v evidenci finanční správy:

Raiffeisenbank a.s., č.ú.: 2125302001/5500

(dále jen „složitel kauce“)

a

Název objednatele: **Město Úvaly**
Sídlo objednatele: **Pražská 276, 250 82 Úvaly**
Zastoupen: **Mgr. Petr Borecký, starosta města**
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: **Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy**

IČ **00240931**
Telefon: **281 091 111**
E-mail: **podatelna@mestouvaly.cz**
Bankovní spojení: **Komerční banka, a.s.**
Číslo účtu: **19-1524201/0100**
Webové stránky: **www.mestouvaly.cz**
Datová schránka: **pa3bvse**

(dále jen „město Úvaly“)

Čl. I Úvodní ustanovení

1. V souladu s ust. § 41 odst. 3 písm. a) zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, stanovilo město Úvaly jako zadavatel veřejné zakázky, finanční jistotu (kauci) za řádné provedení díla (dále jen „kauce“) ke které se složitel zavázal podpisem smlouvy o dílo (odst. 2).
2. Složitel jako zhotovitel a město Úvaly jako objednatel ze smlouvy o dílo na podlimitní veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce objektu č.p. 95, Úvaly**“ realizované v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, ve zjednodušeném podlimitním řízení, uzavřené dne..... a schválené radou města Úvaly dne 6.6.2017 usnesením R-252/2017 (dále jen „smlouva o dílo“) sjednávají v souladu s článkem X. 1. a X. 10. smlouvy o dílo tuto smlouvu o podmínkách zajištění kauce za řádné provedení díla.
3. Složitel se ve smlouvě o dílo zavázal k jistění ve výši 2% z celkové ceny za dílo včetně DPH.

Čl. II Předmět smlouvy

1. Složitel se touto smlouvou zavazuje, že namísto bankovní záruky složí peněžní prostředky na účet města Úvaly (dále jen „kauce“) u města Úvaly jako objednatele k zajištění řádného provedení díla.
2. Složitel se zavazuje složit kauci na bankovní účet města, číslo účtu: **19-1524201/0100** vedeného u Komerční banky, a.s. pod stanoveným variabilním symbolem 27481107.
3. Výše kauce činí **168.856,18,- Kč** (slovy: *jedno sto šedesát osm tisíc osm set padesát šest korun českých osmnáct haléřů*).
4. Tato kauce k zajištění řádného provedení díla slouží k úhradě jiných svých závazků, vzniklých v souvislosti s finančními nároky města Úvaly jdoucími za složitелеm, kterými se rozumí veškeré zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod., vzniklé městu Úvaly jako objednateli z důvodů porušení povinností složitеле jako zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě uvedených ve smlouvě o dílo a které složitel nesplnil ani po předchozí výzvě města Úvaly podle smlouvy o dílo.
5. Město Úvaly je oprávněno využít prostředků zajištěných kaucí bezpodmínečně a neodvolatelně ve výši jakéhokoliv neuspokojeného závazku složitеле jako zhotovitele vůči městu Úvaly jako objednateli vyplývajícího ze smlouvy o dílo.
6. V případě uplatněním plnění z kauce oznámí město Úvaly písemně složiteli výši uplatněného plnění z kauce.
7. Kauce je platná po celou dobu provádění stavby ve lhůtách stanovených smlouvou o dílo.
8. Město Úvaly pozbývá nárok z kauce za dílo zhotovené podle smlouvy o dílo dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nebo teprve až dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělku díla.

Čl. III Práva a povinnosti smluvních stran

1. Město Úvaly je oprávněn jednostranně a bez předchozího vyrozumění složitеле použít kauci včetně příslušenství k úhradě neuhrazených pohledávek vzniklých z důvodů porušení povinností složitеле jako zhotovitele týkajících se řádného provedení díla

v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě uvedených ve smlouvě o dílo a které složitel nesplnil ani po předchozí výzvě města Úvaly podle smlouvy o dílo.

2. Složitel je povinen doplnit kauci na účtu u peněžního ústavu města Úvaly uvedeného v této smlouvě na původní výši, pokud město Úvaly kauci čerpalo, a to do sedmi dnů ode dne doručení písemné výzvy města Úvaly písemně nebo do datové schránky složitela.
3. V případě, že složitel nedoplní kauci ve sjednané lhůtě (odst. 2) je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% denně z chybějící finanční částky.
4. Město Úvaly má rovněž právo započíst nedoplnění kauce vůči pohledávce složitela na úhradu ceny za dílo nebo její části podle smlouvy o dílo oproti kterékoli oprávněné faktuře anebo proti vrácení kauce nebo její části.
5. Smluvní strany sjednávají, že každá ze smluvních stran nese své vlastní náklady vzniklé plněním této smlouvy vyjma nákladů či škod, které výslovně v této smlouvě nebo smlouvě o dílo nese konkrétní smluvní strana.
6. Po převzetí díla podle smlouvy o dílo a vypořádání veškerých závazků ze smlouvy o dílo je město Úvaly povinno vrátit nejpozději do 30 dnů složiteli kauci nebo její část, pokud nebyla oprávněně čerpána této smlouvou ve prospěch účtu složitela, ze kterého byla finanční částka na kauci odepsána.

Čl. IV. Další ujednání

1. Smluvní strany sjednávají, že kauce je bezúročná. Smluvní strany sjednávají, že případné úroky připsané bankou za kauci jsou příjmem města Úvaly jako úhrada části správy kauce.
2. Smluvní strany sjednávají, že při sjednání víceprací nebo méněprací se sjednaná výše kauce nemění.
3. Smluvní strany deklarují, že se jedná o kauci (záruku), která bude po naplnění smlouvy o dílo vrácena, případně započtena na pohledávku za podmínek stanovených touto smlouvou nebo smlouvou o dílo; nejedná se o úplatu, z níž by vznikla povinnost přiznat daň. DPH na výstupu by se odvedla v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty až v případě úhrady pohledávek za složitela.
3. S ohledem na zákon 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu, veškeré převody peněžních prostředků dle této smlouvy budou probíhat bezhotovostně. Ve výjimečných případech může město Úvaly přijmout hotovostní platbu ve výši, která nebude dosahovat částky, kterou je podle zákona povinnost převést bezhotovostně.

Čl. V Závěrečná ustanovení

1. Složení kauce není závdavkem ve smyslu §1808 a násl. občanského zákoníku.
2. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající a ve smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona o zadávání veřejných zakázek, občanského zákoníku a s obsahem smlouvy souvisejících dalších předpisů.
3. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy avšak netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této smlouvy. Strany se zavazují v rámci této smlouvy nahradit formou dodatku

k této smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělený závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného závazku. Pokud však jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy a tvořící její podstatnou náležitost je nebo kdykoliv se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, strany nahradí neplatný nebo nevymahatelný závazek v rámci nové smlouvy takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního závazku obsaženém v této smlouvě. Totéž platí i pro případ smluvní mezery.

4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek této smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací, včetně zveřejnění této smlouvy jako celku, v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, a to i prostřednictvím dálkového přístupu, zejména na webových stránkách města.
5. Tato smlouva bude v souladu s ustanovením § 147a zákona o veřejných zakázkách zveřejněna na profilu objednatele včetně všech jejích příloh, případných změn a dodatků.
6. Smluvní strany souhlasí s tím, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že město jako povinný subjekt má povinnost na žádost poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Při poskytnutí informace bude postupováno v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
7. Práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy přechází i na právní nástupce smluvních stran o čemž jsou smluvní strany povinny právního nástupce informovat; za informaci pro právního nástupce se považuje i zveřejnění smlouvy na webových stránkách smluvní strany nebo podle zákona (např. zveřejnění smlouvy v registru smluv) anebo založením smlouvy do Katastru nemovitostí.
8. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě vzesupně číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Žádné úkony či jednání ze strany jedné smluvní strany nelze považovat za příslib uzavření smlouvy nebo dodatku k této smlouvě. V souladu s ustanovením § 1740 odstavce 3 občanského zákoníku smluvní strany nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, čímž druhá smluvní strana podpisem smlouvy souhlasí. Smluvní strany se dále dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje, a že neplatnost právního jednání, pro něž si smluvní strany sjednaly písemnou formu, lze namítnout kdykoliv, tedy že mezi smluvními stranami neplatí ustanovení § 582 odstavce 1 první věta a odstavce 2 občanského zákoníku.
9. Smluvní strany vylučují, že se při právním styku mezi Smluvními stranami přihlíží k obchodním zvyklostem, které tak nemají přednost před ustanoveními zákona dle ustanovení § 558 odstavce 2 občanského zákoníku. Současně je zde platná podmínka, že smlouvu a dodatky smlouvy musí odsouhlasit orgán města, který schválil tuto smlouvu, jinak je takové ujednání (smlouva či dodatek) podle zákona o obcích absolutně neplatné.
10. Strany výslovně potvrzují, že nejsou slabší stranou ve smyslu § 433 a § 1798 a.n. občanského zákoníku, základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy.

11. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
12. Uzavření této smlouvy schválila rada města Úvaly usnesením č. R-_____/____ na svém zasedání konaném dne _____; tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou a se souhlasem rady města Úvaly.
13. Podle ust. § 3 odst. 2 písm. 1) zákona 340/2015 Sb. o registru smluv; město Úvaly má výjimku z povinnosti uveřejňování smluv v registru smluv; smluvní strany sjednaly, že pokud složitel spadá do výčtu orgánů a organizací, jejichž smlouvy se zveřejňují, tak má tato smluvní strana povinnost smlouvu v registru smluv zveřejnit ve lhůtách stanovených zákonem, pod sankcí všech právních důsledků plynoucí ze zákona.
14. Smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden stejnopis obdrží složitel a tři stejnopisy obdrží město Úvaly.

V dne

V Praze dne.....

Za město Úvaly:

Za složitele:

.....
Mgr. Petr Borecký
starosta města

.....
Ing. Zdislav Mazur



PLÁN ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ MĚSTO ÚVALY

NÁVRH

duben 2017



ISES, s.r.o.
M. J. Lermontova 25
160 00 Praha 6

Identifikační údaje

Objednatel:

Název : Město Úvaly
Sídlo : Pražská 276, 250 82 Úvaly
IČ : 00240931
DIČ : CZ00240931
Statutární zástupce : Mgr. Petr Borecký
Ve věcech technických : Ing. Renata Stojecová, Ph.D.,
vedoucí odboru životního prostředí a územního rozvoje
Tel. : +420 281 091 524

Zpracovatel POH:

Název firmy : **ISES, s.r.o.**
Právní forma : společnost s ručením omezeným
Sídlo : M. J. Lermontova 25, 160 00 Praha 6
IČ : 64 58 39 88
DIČ : CZ 64 58 39 88
Bank. spoj. : ČSOB Praha 1, č.ú.: 700021603/0300
Tel., fax : +420233 339 718, +420233 338 259
E-mail : ises@ises.cz
Statutární zástupce : Ing. Vladimír Klatovský, CSc.
Odborný garant : Ing. Karel Bursa

Hlavní řešitel : Ing. Pavel Toman
Řešitelé : Ing. Vlastimil Boháč
Ing. Zuzana Stehlíková
Mgr. Jitka Kluzová

© ISES, 2017

Seznam zkratk

Zkratka	Text
AOS	<i>Autorizovaná obalová společnost</i>
BAT	<i>Nejlepší dostupné technologie z hlediska životního prostředí</i>
BRKO	<i>Biologicky rozložitelný komunální odpad</i>
BRO	<i>Biologicky rozložitelný odpad</i>
ČOV	<i>Čistírna odpadních vod</i>
ČR	<i>Česká republika</i>
ČSÚ	<i>Český statistický úřad</i>
EMS / EMAS	<i>Systémy environmentálního řízení</i>
EU / ES	<i>Evropská unie/společenství</i>
EVVO	<i>Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta</i>
GIS	<i>Geografický informační systém</i>
ISO	<i>Mezinárodní organizace pro normalizaci</i>
ISOH	<i>Informační systém odpadového hospodářství</i>
KO	<i>Komunální odpad</i>
KÚ	<i>Krajský úřad</i>
MŽP	<i>Ministerstvo životního prostředí</i>
N	<i>Kategorie odpadů – nebezpečné</i>
NO	<i>Nebezpečné odpady</i>
O	<i>Kategorie odpadů - ostatní</i>
MěÚ	<i>Městský úřad</i>
OEEZ	<i>Odpadní elektronická a elektrická zařízení</i>
OH	<i>Odpadové hospodářství</i>
OO	<i>Ostatní odpady</i>
PCB	<i>Polychlorované bifenylly</i>
POH	<i>Plán odpadového hospodářství</i>
POH ČR	<i>Plán odpadového hospodářství České Republiky</i>
POH kraje	<i>Plán odpadového hospodářství kraje</i>
SDO	<i>Stavební a demoliční odpady</i>
SFŽP	<i>Státní fond životního prostředí České republiky</i>
SKO	<i>Směsný komunální odpad</i>
VOK	<i>Velkoobjemový kontejner</i>
ŽP	<i>Životní prostředí</i>

OBSAH

1	ÚVOD	6
1.1	Účel Plánu odpadového hospodářství obce	6
1.2	Působnost a doba platnosti POH obce.....	6
2	ANALYTICKÁ ČÁST	7
2.1	Všeobecné informace - stručná charakteristika města	7
2.2	Přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů, způsoby nakládání s nimi a způsob jejich využití nebo odstranění	12
2.3	Náklady na odpadové hospodářství.....	43
2.4	Posouzení nezbytných změn a doplnění systému sběru a nakládání s komunálními odpady	44
3	ZÁVAZNÁ ČÁST.....	45
3.1	Předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností.....	46
3.2	Nakládání s komunálními odpady	49
3.3	Biologicky rozložitelné odpady a biologicky rozložitelné komunální odpady	53
3.4	Stavební a demoliční odpady	54
3.5	Nebezpečné odpady	55
3.6	Výrobky s ukončenou životností s režimem zpětného odběru	56
3.7	Kaly z čistíren komunálních odpadních vod.....	59
3.8	Odpadní oleje	59
3.9	Specifické skupiny nebezpečných odpadů	60
3.10	Další skupiny odpadů	61
3.11	Zásady pro vytváření sítě zařízení k nakládání s odpady	63
3.12	Opatření k omezení odkládání odpadů mimo místa k tomu určená a zajištění nakládání s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl	65
4	SMĚRNÁ ČÁST	66
4.1	Předcházení vzniku odpadů	67
4.2	Technická a technologická opatření	72
4.3	Technicko-organizační opatření	104
4.4	Administrativní opatření	108
4.5	Kritéria hodnocení změn podmínek, na jejichž základě byl plán odpadového hospodářství obce zpracován	110

5	MANAGEMENT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ.....	111
5.1	Souhrn cílů Závazné části.....	111
5.2	Souhrn opatření k dosažení cílových hodnot stanovených ve Směrné části	114
5.3	Indikátory stavu a změn odpadového hospodářství stanovené ve Směrné části	126
5.4	Administrativní nástroje řízení odpadového hospodářství	129
6	PŘÍLOHY	131
6.1	Seznam tabulek.....	131
6.2	Seznam grafů	132
6.3	Seznam obrázků	132

1 ÚVOD

1.1 Účel Plánu odpadového hospodářství obce

Povinnost zpracovat Plán odpadového hospodářství ukládá obci § 44 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“).

Plán odpadového hospodářství obce (dále jen „POH“) zpracovávají města, která produkuje ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1 000 t ostatního odpadu. Zpracovaný POH musí být v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství kraje a jejími změnami (dále jen „POH kraje“), který musí být v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství České republiky.

Obec v samostatné působnosti je povinna zaslat návrh svého POH nebo jeho změny v elektronické podobě příslušnému krajskému úřadu. V případě, že návrh POH obce neobsahuje náležitosti stanovené tímto zákonem nebo není v souladu se závaznou částí POH kraje a její změnou, příslušný krajský úřad do 3 měsíců ode dne obdržení návrhu POH obce sdělí obci své připomínky. Obec svůj POH nebo jeho změnu podle připomínek kraje upraví a v elektronické podobě zašle kraji.

Plán odpadového hospodářství obce je závazným podkladem pro její činnost v oblasti odpadového hospodářství a podkladem pro zpracování územně plánovací dokumentace obce.

1.2 Působnost a doba platnosti POH obce

POH obce se zpracovává na dobu 5 let od data zpracování a musí být změněn při každé zásadní změně podmínek, na jejichž základě byl zpracován, a to nejpozději do 6 měsíců od změny podmínek.

Plán odpadového hospodářství města Úvaly je zpracován na období let 2017 - 2021.

2 ANALYTICKÁ ČÁST

2.1 Všeobecné informace - stručná charakteristika města

Město Úvaly se nachází ve Středočeském kraji východně od Hlavního města Prahy. Město se rozkládá v "úvalu" v sousedství Klánovického lesa na severozápadě a Přírodního parku - Škvorecká obora na jihozápadě. Na východním okraji je dominantou vrch Vinice, na jehož úpatí se rozkládá Masarykův háj.

Městem protéká potok Výmola, který je zdrojem vody pro místní rybníky Fabrák, Mlýnský rybník a bývalý Hodovský rybník. Do Výmoly se na území Úval vlévá nejprve Škvorecký potok, protékající Horním a Dolním Úvalským rybníkem pod čtvrtí Slovany. Dále poblíž Fabráku přitéká zprava Přišimasský potok, který protéká rybníkem Kalák a nádrží Jámy.

Přestože převážná část výstavby je situována na sever, západ a jih, centrem města zůstává náměstí Arnošta z Pardubic v blízkosti údolní nivy potoka Výmoly.

Město je rozděleno jednak velmi frekventovanou železniční tratí Praha - Olomouc na jihovýchodní a severozápadní část a jednak silnicí I. třídy I/12. Pomyslnou osu města tvoří ulice Pražská, která následně přechází v ulici Husovu a náměstí Arnošta z Pardubic.

Dle údajů ČSÚ k 31. 12. 2016 činil počet trvale hlášených obyvatel zhruba 6 556 osob.

Zdroj: ČSÚ, internetové stránky města

2.1.1 Systém nakládání s odpady - charakteristika

2.1.1.1 Organizační zabezpečení řízení odpadového hospodářství

V době zpracování POH byly v platnosti níže uvedené vnitřní dokumenty, které se týkají odpadového hospodářství na území města Úvaly:

- Obecně závazná vyhláška města Úvaly č. 2/2010, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem na území města Úvaly ve znění obecně závazné vyhlášky města Úvaly č. 1/2016,
- Obecně závazná vyhláška města Úvaly č. 2/2016 o místním poplatku za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů.

Správu odpadového hospodářství města má na starosti Ing. Renata Stojecová, Ph.D., vedoucí odboru životního prostředí a územního rozvoje, tel.: +420 281 091 524.

Systém nakládání s odpady

Veškeré služby týkající se odpadového hospodářství zajišťuje pro město společnosti:

1. **Technické služby města Úvaly, příspěvková organizace**

IČ: 04441869

Sídlo: Riegerova 12, 250 82 Úvaly

Tel: +420 281 091 522

Příspěvková organizace Technické služby města Úvaly byla zřízena usnesením zastupitelstva ze dne 16. července 2015.

Technické služby města Úvaly, p. o. zajišťují od 1. ledna 2017 svoz směsného komunálního odpadu, biologicky rozložitelného odpadu a vytříděných složek komunálního odpadu.

Do roku 2017 byl svoz odpadů zajišťován společností FCC Česká republika (IČ: 45809712) se sídlem Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8.

2. **David Fidler**

IČ: 70762881

Sídlo: Slunečnicová 2283/42, 106 00 Praha 10

Provozovna: Škvorecká 33, 250 82 Úvaly

Společnost zajišťuje pro město Úvaly služby sběrného dvora, který se nachází na adrese Škvorecká 33, 250 82 Úvaly.

2.1.1.2 Nakládání s vybranými druhy odpadů

V souladu s obecně závaznou vyhláškou města Úvaly č. 2/2010, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem na území města Úvaly ve znění obecně závazné vyhlášky města Úvaly č. 1/2016, se na území města odpad třídí na:

- a) papír a lepenka,
- b) plasty,
- c) sklo,
- d) nápojové kartony,
- e) kovový odpad,
- f) objemný odpad,
- g) nebezpečný odpad.

Separovaný sběr využitelných složek komunálních odpadů

Sběr využitelných složek komunálních odpadů je zaveden jako sběr komoditní. Každý materiál se sbírá odděleně – do speciálních nádob, k tomuto účelu určených.

V době zpracování POH se na území města nacházelo 39 sběrných míst na tříděný odpad. Papír, plast, sklo a nápojové kartony jsou tříděny do speciálních kontejnerů o objemu 1100 l nebo 240 l.

Ve městě je rozmístěno 63 ks kontejnerů o objemu 1100 l, 3 ks kontejnerů na plast o objemu 240 l, 54 ks kontejnerů na papír o objemu 1100 l, 4 ks kontejnerů na papír o objemu 240 l, 33 ks kontejnerů na sklo o objemu 1100 l, 3 ks kontejnerů na sklo o objemu 240 l, a 10 ks kontejnerů na nápojový karton o objemu 1100 l.

Sběrné nádoby jsou ve vlastnictví města a jsou svázeny svozovou společností dle druhu separované komodity.

Pro shromažďování a třídění části komunálních odpadů slouží také sběrný dvůr.

Kovy

Kovy mohou občané odkládat do sběrných nádob na území města nebo na sběrném dvoře, případně prodat ve sběrně surovin. V době zpracování POH se na území města nacházelo 10 ks kontejnerů na sběr kovů o objemu 240 l a 3 ks o objemu 2000 l.

Nebezpečné složky komunálního odpadu

Nebezpečné složky komunálního odpadu mohou občané odevzdávat na sběrném dvoře.

Částečně mimo režim odpadového hospodářství města je systém sběru léčiv a rtuťových teploměrů. Jako shromažďovací místa slouží lékárny. Přehled o produkci těchto odpadů pak vykazují ve svém ročním Hlášení o produkci a nakládání s odpady osoby, které tento odpady převzaly od fyzických osob. Tyto odpady mohou ale občané odevzdávat i na sběrném dvoře.

Objemný odpad

Objemný komunální odpad se odkládá ve sběrném dvoře nebo do přistavených velkoobjemových kontejnerů v rámci systému mobilního sběru dle schváleného harmonogramu (minimálně 2x ročně).

Bioodpad

Biologicky rozložitelný odpad se odkládá ve sběrném dvoře nebo do přistavených sběrných nádob v rámci systému mobilního sběru odpadů dle schváleného harmonogramu. Do svozu nádob na bioodpad je v současnosti dobrovolně zapojeno cca 300 domácností, svoz probíhá pravidelně 1x 14 dní (každý sudý čtvrtek) v období březen – říjen.

Stavební odpad

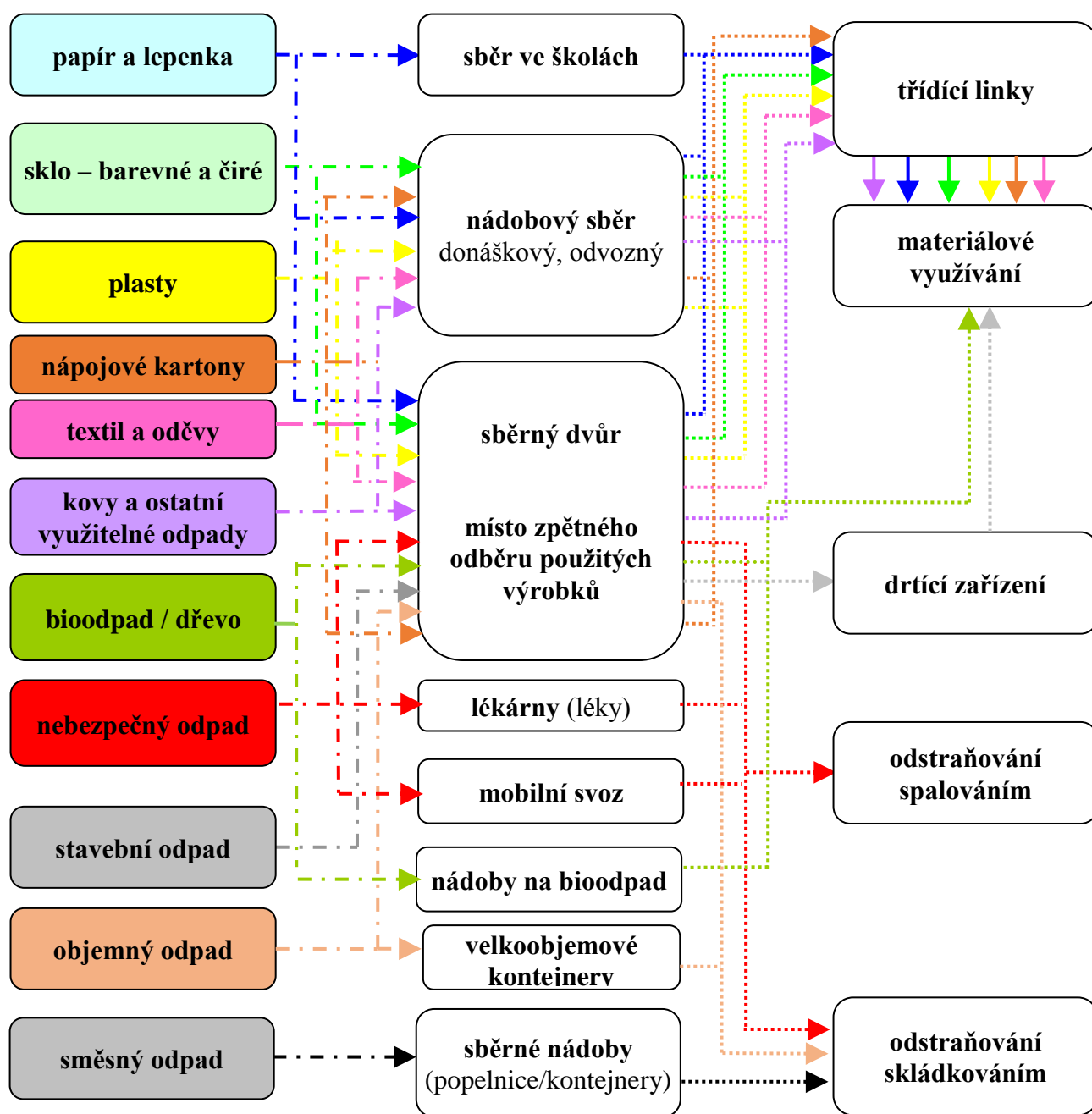
Fyzické osoby, které vyprodukovaly stavební (kódy odpadu 170101, 170102, 170103, 170107) při své nepodnikatelské činnosti, mohou tento odpad předat k odstranění nebo dalšímu využití ve sběrném dvoře města; toto předání odpadu je zpoplatněno částkou 150 Kč za tunu, bez DPH.

Směsný komunální odpad

Pro sběr směsného komunálního odpadu jsou určeny sběrné nádoby o objemu 70/80 l (347 ks), 110/120 l (1051 ks), 240 l (1041 ks) a 1100 l (40 ks).

Svoz směsného komunálního odpadu probíhá každý lichý týden, a to v pondělí, úterý a ve středu dle jednotlivých okruhů – 1 x za 14 dní.

Způsoby nakládání s odpady na území města zachycuje následující schéma:



Informace o odpadovém hospodářství města lze získat na těchto místech:

- městský úřad – odboru životního prostředí a územního rozvoje
- internetové stránky města Úvaly - <http://www.mestouvaly.cz/>
- internetové stránky Technických služeb města - <http://www.tsuvaly.cz/svoz-odpadu/>
- místní tisk
- městský rozhlas.

2.2 Přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů, způsoby nakládání s nimi a způsob jejich využití nebo odstranění

2.2.1 Produkce odpadů

2.2.1.1 Celková produkce odpadů

Celkové množství vyprodukovaného odpadu v časové řadě 2011 – 2016 je uvedeno v tabulce č. 1. Souhrnná tabulka uvádí přehled množství odpadu, jejichž původcem je město v jednotlivých letech, dále změnu produkce a měrnou produkci odpadu na jednoho obyvatele v roce 2016.

Celková produkce odpadů ve sledovaném období kolísala. Celkově bylo v roce 2016 vyprodukováno 2989,93 t odpadů, což v přepočtu na 1 obyvatele činí 456,06 kg odpadů za rok.

Majoritní podíl na celkové produkci odpadů zaujímá směsný komunální odpad (*dále jen SKO*), v roce 2016 činila produkce SKO 889,81 t a na celkové produkci odpadů se podílel cca 29,76 %.

Celková produkce odpadů na území města je blíže specifikována v komentáři pod grafem č. 1.

Tabulka č. 2 poskytuje přehled o produkci komunálních odpadů v časové řadě 2011 – 2016. Tato tabulka zachycuje množství vyprodukovaných komunálních odpadů, jejichž původcem je město v jednotlivých letech, dále změnu produkce a měrnou produkci odpadu na jednoho obyvatele v roce 2016.

Odpady produkované městem jsou dlouhodobě v průměru z 84 % odpady komunální, vývoj produkce komunálních odpadů je téměř shodný s vývojem celkové produkce odpadů.

Z hlediska produkce komunálních odpadů se dnes velká pozornost zaměřuje na separaci využitelných složek. Průměrná výtěžnost na 1 obyvatele v České republice za rok 2016 činila dle autorizované obalové společnosti EKO-KOM a.s. 44,8 kg/obyv. papíru, bílého a barevného skla, plastů a nápojových kartonů.

Občané města Úvaly dle evidence vytřídili v roce 2016 v přepočtu na 1 obyvatele celkem 63,65 kg papíru, skla, plastů a nápojových kartonů.

Produkce nebezpečných odpadů v časové řadě 2011 – 2016 je uvedena v tabulce č. 8, která zobrazuje přehled množství vyprodukovaných nebezpečných odpadů, jejichž původcem je město v jednotlivých letech, dále změnu produkce a měrnou produkci odpadu na jednoho obyvatele v roce 2016.

Tabulka č. 1 – Celková produkce odpadů v období 2011 – 2016

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce (t/rok)						Změna produkce		Měrná produkce v roce 2016* (kg/obyv.)
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2015/2014	2016/2015	
080111	Odpadní barvy a laky	N	1,180	x	x	x	x	x	x	x	x
130110	Nechlorované hydraulické minerální oleje	N	x	0,477	x	x	x	0,600	x	x	0,09
130205	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N	x	x	x	x	x	0,749	x	x	0,11
130208	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	x	x	x	0,240	x	x	x	x	x
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	76,933	76,879	82,126	88,955	93,518	105,312	1,05	1,13	16,06
150102	Plastové obaly	O	72,300	75,204	92,048	90,142	90,704	171,422	1,01	1,89	26,15
150104	Kovové obaly	O	x	x	x	x	0,682	3,162	x	4,64	0,48
150105	Kompozitní obaly	O	4,364	2,198	3,049	2,483	3,397	5,056	1,37	1,49	0,77
150107	Skleněné obaly	O	93,144	89,911	66,616	64,043	63,083	71,741	0,99	1,14	10,94
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	x	x	0,107	x	x	0,542	x	x	0,08
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	x	0,066	x	0,100	x	x	0,00	x	x
160107	Olejové filtry	N	x	x	x	x	x	0,225	x	x	0,03
170102	Cihly	O	260,100	244,800	346,800	369,000	244,800	380,200	0,66	1,55	57,99
170201	Dřevo	O	x	x	x	x	179,950	232,260	x	1,29	35,43
170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503	O	x	x	3,400	x	x	x	x	x	x

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce (t/rok)						Změna produkce		Měrná produkce v roce 2016* (kg/obyv.)
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2015/2014	2016/2015	
170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902 a 170903	O	x	x	x	x	x	28,900	x	x	4,41
200110	Oděvy	O	x	x	x	x	11,644	14,255	x	1,22	2,17
200127	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	2,200	2,086	3,520	3,489	2,275	7,675	0,65	3,37	1,17
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O	x	42,843	205,445	327,641	256,942	542,084	0,78	2,11	82,69
200301	Směsný komunální odpad	O	978,575	960,996	954,281	941,169	900,089	889,805	0,96	0,99	135,72
200307	Objemný odpad	O	781,800	761,230	807,730	492,220	450,950	535,940	0,92	1,19	81,75
CELKEM			2270,596	2256,690	2565,121	2379,480	2298,033	2989,927	0,97	1,30	456,06

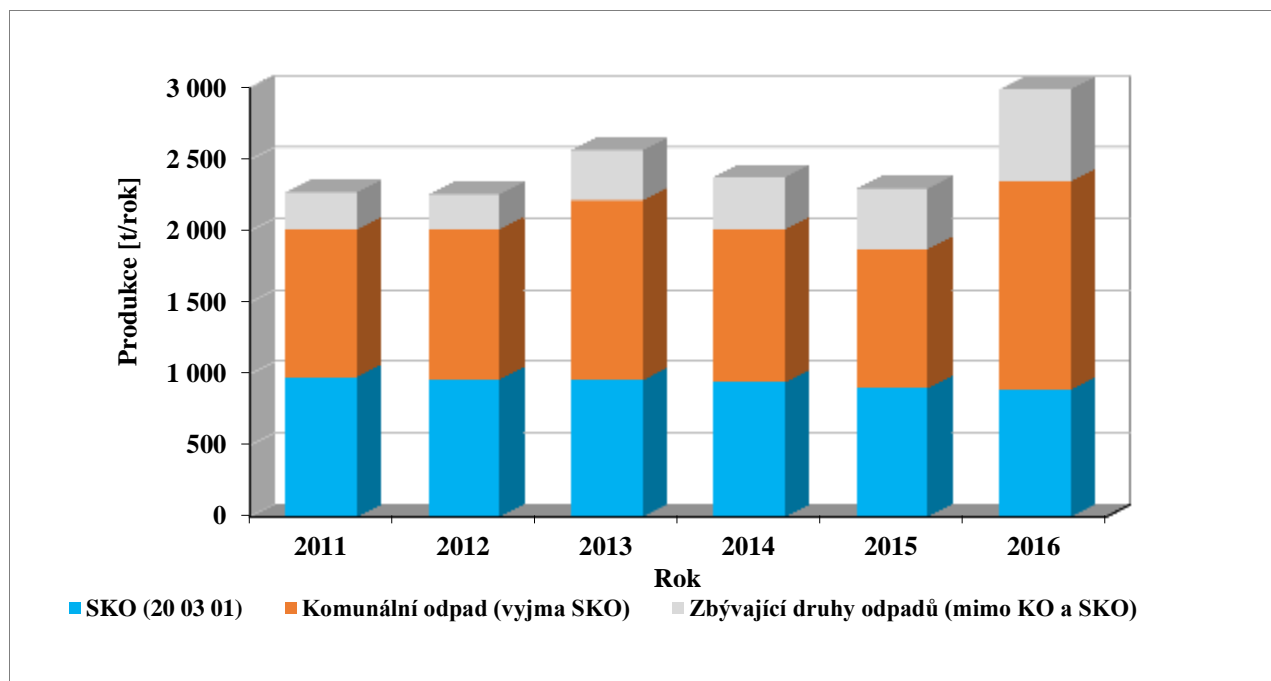
Zdroj dat: Evidence odpadů města – roční hlášení v letech 2011 – 2016

* vztážno k počtu obyvatel města k 31. 12. 2016 (6556 obyvatel)

x nelze číselně vyjádřit (v daném roce nebyla vykázána produkce)

Graf č. 1 – Celková produkce odpadů v období 2011 – 2016
v členění:

- produkce směsného komunálního odpadu (kat. číslo 20 03 01)
- produkce komunálních odpadů – vyjma SKO
- produkce zbývajících druhů odpadů (produkce bez SKO a KO)



Tabulka 1 a graf 1 poskytují přehled o celkové produkci všech odpadů produkovaných městem v období let 2011 až 2016.

Celková produkce odpadů v roce 2016 činila **2989,93 t**, což je **v přepočtu na 1 obyvatele 456,06 kg odpadů**.

2.2.1.2 Komunální odpady

Komunální odpad je veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je uveden jako komunální odpad dle prováděcího předpisu (pod kódem 20 jak stanoví vyhláška č. 93/2016Sb., o Katalogu odpadů) s výjimkou odpadů vznikajících u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

Pro účely zpracování POH města jsou do skupiny komunálních odpadů řazeny odpady skupiny 20 Katalogu odpadů a dále vybrané odpady podskupiny 15 01 Katalogu odpadů.

V přepočtu na 1 obyvatele města bylo v roce 2016 vyprodukováno 358 kg komunálních odpadů.

Komunální odpady představují v současné době většinu produkovaných odpadů města. Majoritní podíl, z hlediska množství, jak na celkové produkci, tak na produkci komunálních odpadů, zaujímá směsný komunální odpad.

V roce 2016 bylo vyprodukováno celkem 889,81 t SKO, což v přepočtu na **1 obyvatele města činí 135,72 kg SKO.**

Graf č. 2 zachycuje celkové množství objemného odpadu v časové řadě let 2011 – 2016. V roce 2016 bylo vyprodukováno celkem 535,94 t objemného odpadu, což v přepočtu na **1 obyvatele města činí 81,75 kg objemného odpadu.**

Tabulka č. 2 – Produkce komunálních odpadů v období 2011– 2016

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce (t/rok)						Změna produkce		Měrná produkce v roce 2016* (kg/obyv.)
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2015/2014	2016/2015	
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	76,933	76,879	82,126	88,955	93,518	105,312	1,05	1,13	16,06
150102	Plastové obaly	O	72,300	75,204	92,048	90,142	90,704	171,422	1,01	1,89	26,15
150104	Kovové obaly	O	x	x	x	x	0,682	3,162	x	4,64	0,48
150105	Kompozitní obaly	O	4,364	2,198	3,049	2,483	3,397	5,056	1,37	1,49	0,77
150107	Skleněné obaly	O	93,144	89,911	66,616	64,043	63,083	71,741	0,99	1,14	10,94
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	x	x	0,107	x	x	0,542	x	x	0,08
200110	Oděvy	O	x	x	x	x	11,644	14,255	x	1,22	2,17
200127	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	2,200	2,086	3,520	3,489	2,275	7,675	0,65	3,37	1,17
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O	x	42,843	205,445	327,641	256,942	542,084	0,78	2,11	82,69
200301	Směsný komunální odpad	O	978,575	960,996	954,281	941,169	900,089	889,805	0,96	0,99	135,72
200307	Objemný odpad	O	781,800	761,230	807,730	492,220	450,950	535,940	0,92	1,19	81,75
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	76,933	76,879	82,126	88,955	93,518	170,941	1,05	1,83	26,07
150102	Plastové obaly	O	72,300	75,204	92,048	90,142	90,704	171,422	1,01	1,89	26,15
150104	Kovové obaly	O	x	x	x	x	0,682	3,162	x	4,64	0,48
150105	Kompozitní obaly	O	4,364	2,198	3,049	2,483	3,397	5,056	1,37	1,49	0,77
150107	Skleněné obaly	O	93,144	89,911	66,616	64,043	63,083	71,741	0,99	1,14	10,94
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	x	x	0,107	x	x	0,542	x	x	0,08
200110	Oděvy	O	x	x	x	x	11,644	14,255	x	1,22	2,17

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce (t/rok)						Změna produkce		Měrná produkce v roce 2016* (kg/obyv.)
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2015/2014	2016/2015	
200127	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	2,200	2,086	3,520	3,489	2,275	7,675	0,65	3,37	1,17
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O	x	42,843	205,445	327,641	256,942	542,084	0,78	2,11	82,69
200301	Směsný komunální odpad	O	978,575	960,996	954,281	941,169	900,089	889,805	0,96	0,99	135,72
200307	Objemný odpad	O	781,800	761,230	807,730	492,220	450,950	535,940	0,92	1,19	81,75
CELKEM			2009,316	2011,347	2214,921	2010,140	1873,283	2346,993	0,93	1,25	357,99

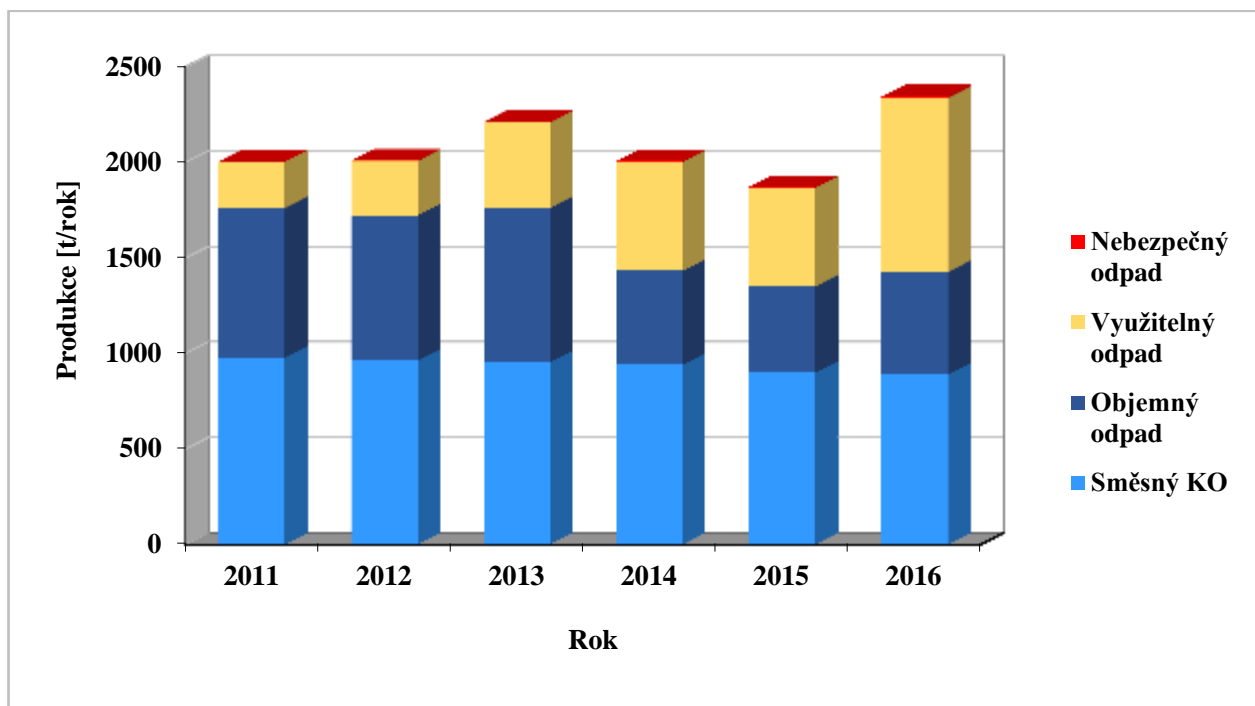
Zdroj dat: Evidence odpadů města – roční hlášení v letech 2011 – 2016

* vztaheno k počtu obyvatel města k 31. 12. 2016 (6556 obyvatel)

x nelze číselně vyjádřit (v daném roce nebyla vykázána produkce)

V souladu s vyhláškou č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, se odděleně sbíraný obalový odpad (včetně jeho směsi) vždy, i v případě, že byl vytríděn z komunálního odpadu, zařazuje do skupiny 15 01, nikoliv 20 01.

Graf č. 2 – Produkce komunálních odpadů v období 2011 – 2016
v členění – směsný komunální odpad, objemný odpad, využitelné složky komunálního odpadu vč. BRO, nebezpečné složky komunálního odpadu



Tabulka č. 3 – Podíl vybraných druhů odpadů na produkci komunálních odpadů

Podíl	2011	2012	2013	2014	2015	2016
směsného komunálního odpadu na produkci komunálního odpadu v [%]	48,70	47,78	43,08	46,82	48,05	37,91
objemného odpadu na produkci komunálního odpadu v [%]	38,91	37,85	36,47	24,49	24,07	22,84
biologicky rozložitelného odpadu v [%]	0,00	2,13	9,28	16,30	13,72	23,10
vytříděných využitelných složek ¹ na produkci komunálního odpadu v [%]	12,06	12,03	10,87	12,10	13,90	15,72

Zdroj dat: Evidence odpadů města

¹ Zahrnuta produkce odpadů katalogových čísel: 150101, 150102, 150105, 150107, 200101, 200102, 200111, 200139, 200140

2.2.1.3 Využitelné složky komunálního odpadu

Za materiálově využitelné složky komunálních odpadů jsou považovány ty odpady, u nichž lze v praxi zajistit oddělený způsob sběru a jejich následnou úpravu na druhotnou surovinu. Jedná se o papír, plasty, sklo, kovy a textil ze skupiny 20 katalogu odpadů. Součástí komunálních odpadů jsou také odpadní obaly, které lze v rámci komunálních systémů sběru sbírat a vykazovat v podskupině 15 01.

Tabulka č. 4 – Materiálově využitelné složky komunálních odpadů

Katalogové číslo odpadu	Název
20 01 01	Papír a lepenka
20 01 02	Sklo
20 01 39	Plasty
20 01 40	Kovy
20 01 10	Oděvy
20 01 11	Textilní materiály
15 01 – z obcí	
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 04	Kovové obaly
15 01 05	Kompozitní obaly
15 01 07	Skleněné obaly
15 01 09	Textilní obaly

Zdroj: POH ČR

Papír a lepenka, sklo, plasty a nápojové kartony

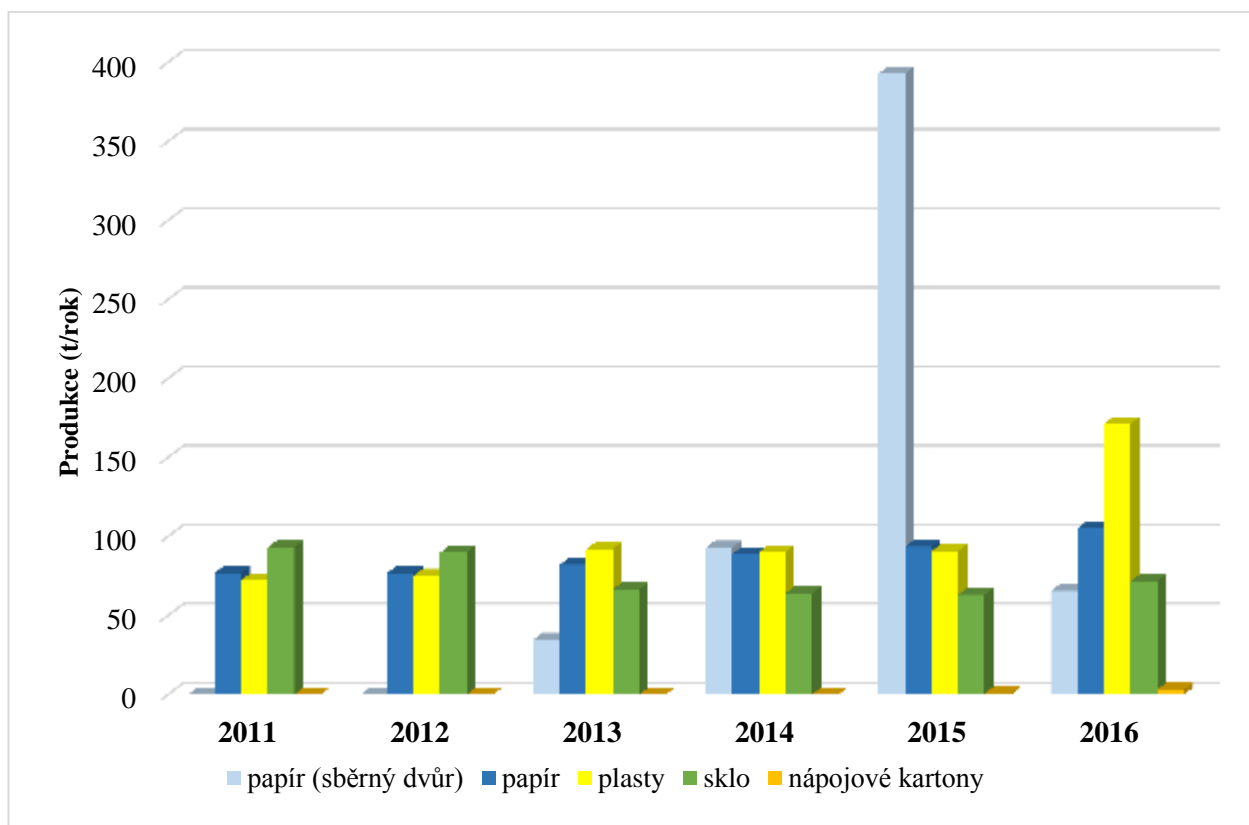
Separovaný sběr v papíru v roce 2016 výrazně meziročně vzrostl. V roce 2016 bylo vytříděno 105,31 papíru a papírových obalů prostřednictvím sběrné sítě, dalších 65,63 t prostřednictvím sběrného dvora. Množství papíru, přijaté od občanů města na sběrném dvoře, bylo oprávněnou osobou evidováno pod kódem nakládání BN30, tedy mimo obecní systém sběru a nakládání s komunálními odpady.

Separace plastů a plastových obalů má v posledních letech rovněž rostoucí charakter. Množství vytříděných plastových obalů v roce 2016 bylo 171,42 t.

Sklo je sbíráno společně čiré a barevné. V roce 2016 bylo vytříděno 71,74 t skla a skleněných obalů.

Sbírány jsou i nápojové kartony (kompozitní obaly). V roce 2016 bylo vytříděno 3,162 t nápojových kartonů.

Graf č. 3 – Tříděný sběr využitelných složek komunálního odpadu v období 2011 – 2016



Tabulka č. 5 – Výtěžnost tříděného sběru dle počtu obyvatel

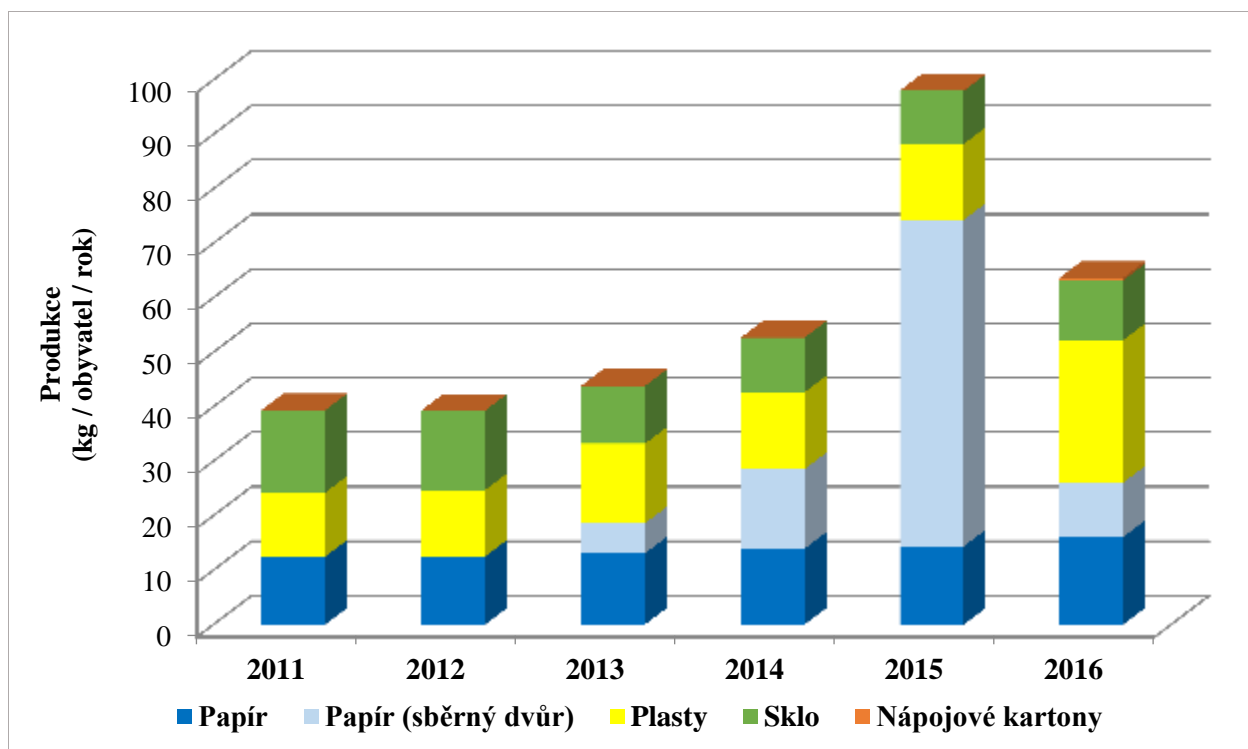
Komodita	Produkce na 1 obyvatele [kg/rok]					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Papír	12,50	12,49	13,06	13,94	14,38	16,06
Papír (sběrný dvůr)	x	x	5,51	14,57	59,92	10,01
Plast	11,74	12,22	14,64	14,13	13,95	26,15
Sklo	15,13	14,61	10,59	10,04	9,70	10,94
Nápojový karton	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,48
Celkem (bez zahrnutí SD)	39,37	39,31	38,29	38,10	38,14	53,64
Celkem (se zahrnutím SD)	39,37	39,31	43,80	52,68	98,06	63,65
Průměr ČR	38,9	39,1	39,7	40,5	42,3	44,8

Zdroj dat: Evidence města, EKO-KOM a.s.

Průměrná výtěžnost tříděného sběru na 1 obyvatele města ve srovnání s rokem 2011 výrazně narostla – a to o 24,28 kg / obyvatele. V roce 2016 dosáhla hodnoty 63,65 kg vyseparovaných

odpadů na 1 obyvatele města. Nárůst výtěžnosti plastových odpadů je způsoben zejména navýšenou četností svozu (2x týdně).

Graf č. 4 – Výtěžnost separovaného sběru na 1 obyvatele v období 2011 – 2016



Tabulka č. 6 – Vývoj sběrných míst na separovaný sběr

	Rok		
	2014	2015	2016
Počet stanovišť kontejnerů	31	33	36
Počet obyvatel na 1 sběrné místo	206	197	182

Zdroj dat: Město Úvaly, TS Úvaly

V roce 2016 připadá na 1 stanoviště nádob na tříděný sběr 182 obyvatel města.

V době zpracování POH (únor - květen 2017) počet sběrných míst vzrostl na 39, v přepočtu na tedy 168 obyvatel na jedno sběrné místo.

Tabulka č. 7 – Sběrné nádoby na využitelné složky komunálního odpadu v roce 2016

Sběrné nádoby / komodita		Objem (m ³)					celkový objem (v m ³)	Objem na 1 obyvatele (l)	Četnost svozu
		0,12	0,24	1,10	2,20	2,50			
Papír a lepenka	ks		4	54			60,36	9,21	2x týdně
Plasty	ks		3	63			70,02	10,68	1-2x týdně
Sklo směsné	ks		3	33			37,02	5,65	1x za 14 dní
Nápojové kartony	ks			10			11,00	1,68	1x za 14 dní
Textil / oděvy	ks					12	30,00	4,58	dle potřeby
Kovy	ks		10				2,40	0,37	dle potřeby
Biodpad	ks	55	168				46,92	7,16	1x za 14 dní (duben-říjen)

2.2.1.4 Účinnost tříděného sběru využitelných složek komunálního odpadu

V závazné části POH je stanoven cíl do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.

Pro tento cíl se navrhuje stanovení postupných hodnot v určených letech:

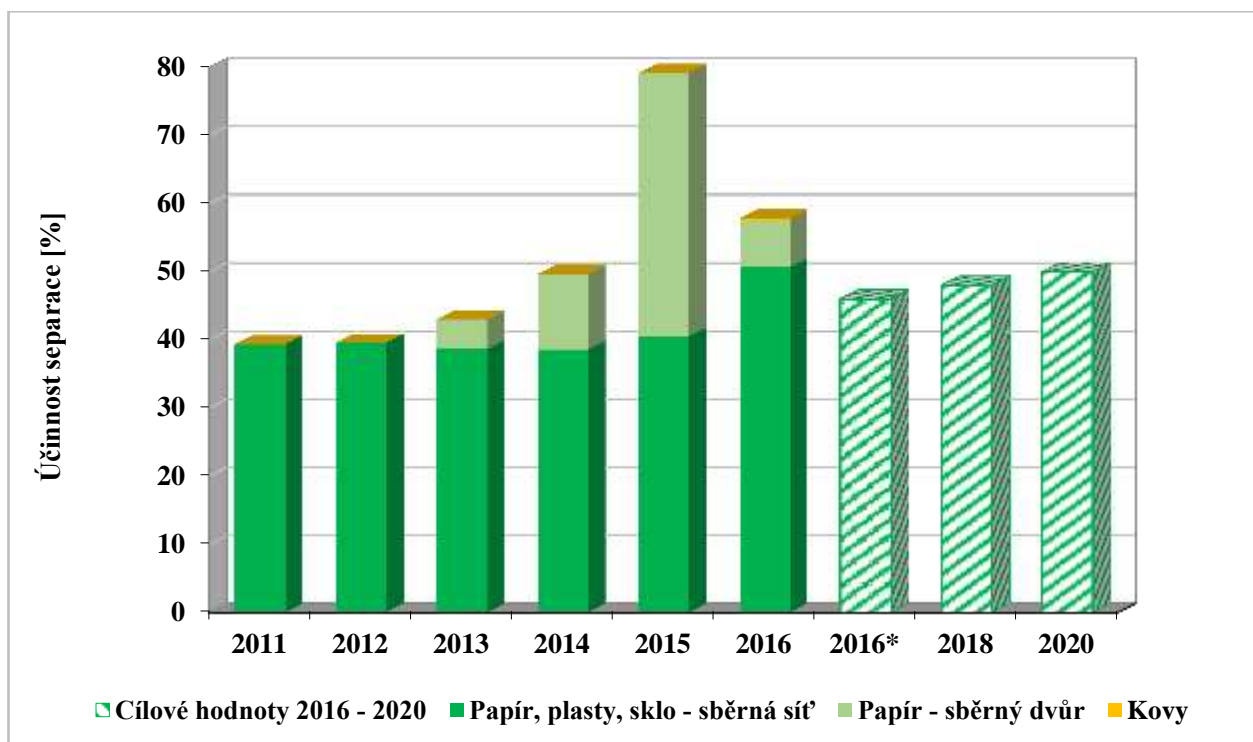
- 2016 – 46 %
- 2018 – 48 %
- 2020 – 50 %

Následující graf zachycuje účinnost tříděného sběru ve městě v letech 2011 – 2016 (procento vytříděných využitelných složek z celkové potenciální produkce komunálních odpadů), se zachycením cílových hodnot do roku 2020.

Do výpočtu účinnosti tříděného sběru je započítáno i množství papíru, které bylo ve sledovaném období odevzdáno občany na sběrném dvoře, ale bylo evidováno oprávněnou osobou pod kódem nakládání BN30, tedy mimo obecní systém nakládání s odpady.

V roce 2016 byl papír využíván z 52,44 % (bez započtení papíru sběrného dvora pak 33,86 %), plasty ze 72,36 %, sklo z 54,99 %, a kovy z 2,42 % potenciálního množství v komunálním odpadu. Do výpočtu účinnosti tříděného sběru je započítáno i množství papíru, které bylo v roce 2016 odevzdáno občany na sběrném dvoře, ale bylo evidováno oprávněnou osobou pod kódem nakládání BN30, tedy mimo obecní systém nakládání s odpady.

Graf č. 5 – Účinnost tříděného sběru využitelných složek KO v období 2011 – 2016 s výhledem cílových hodnot pro roky 2016, 2018 a 2020



2.2.1.5 Nebezpečné složky komunálního odpadu

Nebezpečné odpady tvoří pouze malou část z celkové produkce odpadů města. Přesto právě jim musí být věnována zvláštní pozornost. Jejich nebezpečnost nejen pro životní prostředí, ale i přímo pro člověka, který s nimi nevhodně manipuluje, může být obrovská.

Obecné povinnosti obce pro nakládání s těmito odpady stanovuje v §17 zákona o odpadech:

(3) Obec je povinna v souladu se zvláštními předpisy určit místa, kam mohou fyzické osoby odkládat komunální odpad, který produkuje, a zajistit místa, kam mohou fyzické osoby odkládat nebezpečné složky komunálních odpadů (např. zbytky barev a spotřební chemikálie, zářivky, rozpouštědla). Povinnost zajištění míst k odkládání nebezpečných složek komunálního odpadu obec splní určením místa k soustředování nebezpečných složek komunálního odpadu ve stanovených termínech, minimálně však dvakrát ročně, a dále zajištěním odvozu oprávněnou osobou. Obec může tento systém v případě potřeby doplnit pravidelným mobilním svozem oprávněnou osobou.

Následující tabulka poskytuje přehled o produkci nebezpečných odpadů produkovaných městem v období let 2011 až 2016 (data vychází z Hlášení o produkci a nakládání s odpady města Úvaly).

Na celkové produkci odpadů se v roce 2016 nebezpečné odpady podílely pouze 0,32 % hm.

Tabulka č. 8 – Produkce nebezpečných odpadů v období 2011 – 2016

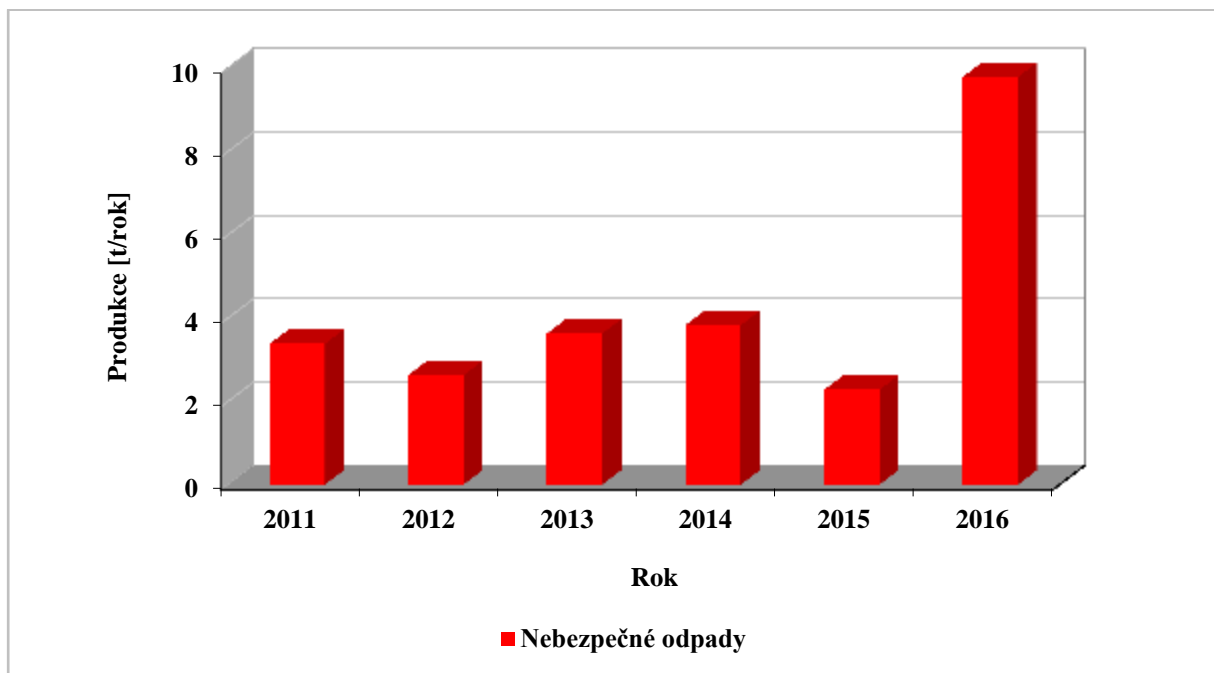
Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce (t/rok)						Změna produkce		Měrná produkce v roce 2016* (kg/obyv.)
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2015/2014	2016/2015	
080111	Odpadní barvy a laky	N	1,18	-	-	-	-	-	x	x	x
130110	Nechlorované hydraulické minerální oleje	N	-	0,477	-	-	-	0,600	x	x	0,09
130205	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N	-	-	-	-	-	0,749	x	x	0,11
130208	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	-	-	-	0,240	-	-	x	x	x
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	-	-	0,107	-	-	0,542	x	x	0,08
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	-	0,066	-	0,100	-	-	0,00	x	x
160107	Olejové filtry	N	-	-	-	-	-	0,225	x	x	0,03
200127	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	2,2	2,086	3,520	3,489	2,275	7,675	0,65	3,37	1,17
CELKEM			3,380	2,629	3,627	3,829	2,275	9,791	0,59	4,30	1,493

Zdroj dat: Evidence odpadů města – roční hlášení v letech 2011 – 2016

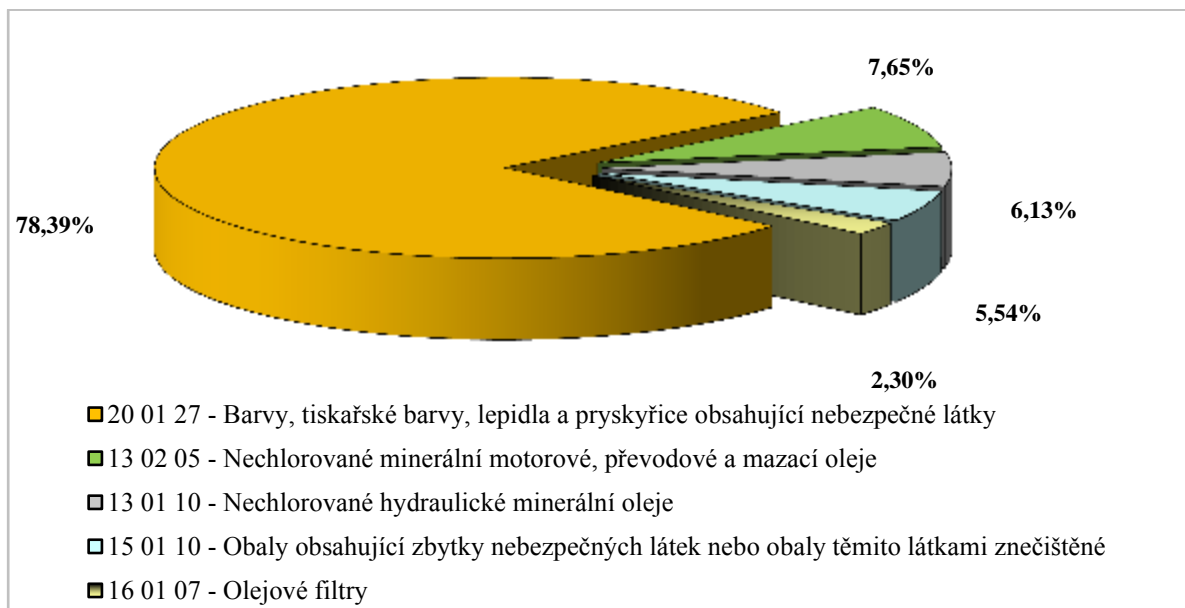
* vztaženo k počtu obyvatel města k 31. 12. 2016 (6556 obyvatel)

x nelze číselně vyjádřit (v daném roce nebyla vykázána produkce)

Graf č. 6 – Produkce nebezpečných odpadů v období 2011 – 2016



Graf č. 7 – Produkce hmotnostně nejvýznamnějších nebezpečných odpadů v roce 2016



Z hlediska množství je hlavním produkovaným nebezpečným odpadem města odpad kat. č. 20 01 27 Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky. Tento odpad zaujímá na celkové produkci nebezpečných odpadů cca 78,4 %.

Druhým hmotnostně významným nebezpečným odpadem je odpad kat. č. 13 02 05 - Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje. Tento odpad zaujímá na celkové produkci nebezpečných odpadů téměř 7,7 %. Dalších 6,13 % zaujímají Nechlorované hydraulické minerální oleje (kat. č. 13 01 10). Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (kat. č. 15 01 10) zaujímají 5,54 %. Zbylé 2,3 % zaujímají Olejové filtry (kat. č. 16 01 07)

2.2.1.6 Biologicky rozložitelné komunální odpady a biologicky rozložitelné odpady

Pod pojmem BRKO se zahrnují veškeré komunální odpady mající podíl biologicky rozložitelné složky. Do výpočtu celkového množství produkovaného BRKO se z jednotlivých druhů odpadů započítává pouze jejich biologicky rozložitelná část. Nejvýznamnější složkou BRKO je SKO. SKO obsahuje biologicky rozložitelnou složku ve výši 48 %. Dále významně přispívají k produkci BRKO objemný odpad (katalogové číslo 20 03 07) a biologicky rozložitelné odpady ze zahrad a parků (katalogové číslo 20 02 01).

Do výpočtu jsou dále zahrnuty odpady papír a lepenka (20 01 01), biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven (20 01 08) oděvy (20 01 10), textilní materiály (20 01 11), dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37 (20 01 38) a odpad z tržišť (20 03 02). V následující tabulce jsou uvedeny koeficienty podílu biologicky rozložitelných odpadů v jednotlivých komunálních odpadech.

Tabulka č. 9 – Koeficienty podílu biologicky rozložitelných odpadů v komunálním odpadu

Katalogové číslo odpadu	Název	Koeficienty podílu biologicky rozložitelných odpadů v komunálním odpadu
20 01 01	Papír a lepenka	1
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	1
20 01 10	Oděvy	0,75
20 01 11	Textilní materiály	0,75
20 01 38	Dřevo neuvedené pod k. č. 20 01 37	1
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad (ze zahrad a parků)	1
20 03 01	Směsný komunální odpad	0,48
20 03 02	Odpad z tržišť	0,75
20 03 07	Objemný odpad	0,30

Zdroj: Matematické vyjádření soustavy indikátorů

Následující tabulka uvádí měrné množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů na jednoho obyvatele a rok, které je možné v cílových letech uložit na skládku.

Tabulka č. 10 – Měrné množství BRKO na jednoho obyvatele

Rok	Dle směrnice	Měrné množství uložené na skládku	Dle směrnice
	2013	2016	2020
Měrné množství BRKO (kg/obyv. a rok)	74	89,67	52

Tabulka č. 11 – Produkce a nakládání s BRKO v roce 2016

Katalogové číslo	Název druhu odpadu	Koeficient BRO v KO	Produkce (t)	Produkce BRKO (t)	Materiálové využití		Energetické využití		Skládkování		Spalování	
					KO	BRO v KO	KO	BRO v KO	KO	BRO v KO	KO	BRO v KO
150101	Papírové a lepenkové obaly	1	105,31	105,31	105,31	105,31	x	x	x	x	x	x
200101	Papír a lepenka	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
200108	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
200110	Oděvy	0,75	14,25	10,69	14,25	10,69	x	x	x	x	x	x
200111	Textilní materiály	0,75	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
200201	Biologicky rozložitelný odpad (ze zahrad a parků)	1	542,08	542,08	542,08	542,08	x	x	x	x	x	x
200301	Směsný komunální odpad	0,48	889,81	427,11	x	x	x	x	889,81	427,11	x	x
200302	Odpad z tržišť	0,75	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
200307	Objemný odpad	0,3	535,94	160,78	x	x	x	x	535,94	160,78	x	x
Celkem				1245,98		658,09		x		587,89		x

Zdroj dat: Evidence města, vlastní výpočet

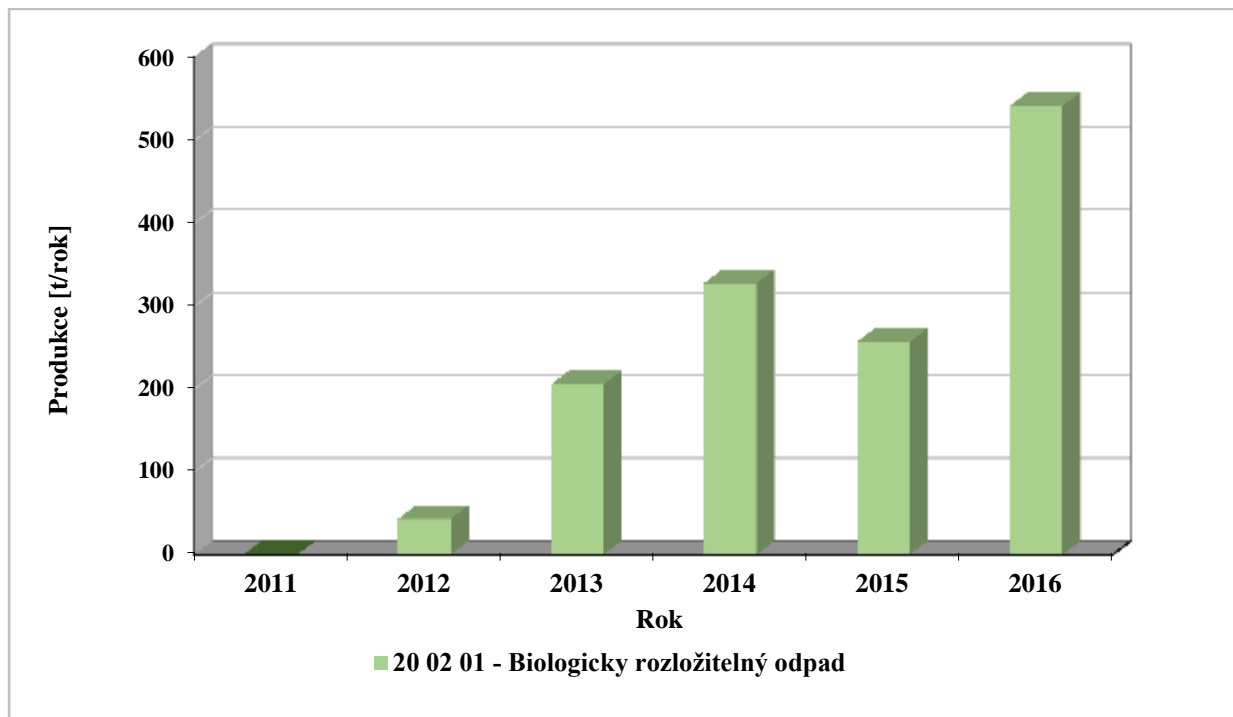
*Do výpočtu je zahrnut také odděleně sesbíraný separovaný papír evidovaný pod kódem 150101 Papírové a lepenkové obaly, který by měl být v budoucnu podle POH ČR a POH kraje evidován pod kódem 200101 Papír a lepenka.

Biologicky rozložitelný odpad – odpad ze zeleně

Na území města Úvaly je zavedený oddělený sběr odpadu ze zeleně.

Produkce odpadu ze zeleně v letech 2011 – 2016 postupně rostla a v roce 2016 činila 542,084 t biologicky rozložitelného odpadu.

Graf č. 8 – Produkce odpadu ze zeleně v období 2011 – 2016



2.2.2 Nakládání s odpady

Všechny odpady vyprodukované na území města byly předány oprávněným osobám k jejich dalšímu zpracování nebo odstranění. V následující tabulce je uvedeno, jakým konečným způsobem bylo s jednotlivými odpady nakládáno.

Tabulka č. 12 – Způsob nakládání s odpady v roce 2016

Katalogové číslo	Název druhu odpadů	Kategorie odpadu	Nakládání 2016 (t/rok)						Soulad s POH kraje		
			kódy R1-R13		kódy D1-D15		kódy N1-N15 s výjimkou N3		N3	ano	ne
130110	Nechlorované hydraulické minerální oleje	N			D10	0,600			X*	x	
130205	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N			D10	0,749			X*	x	
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	R12	105,312					X*	x	
150102	Plastové obaly	O	R12	171,422					X*	x	
150104	Kovové obaly	O	R4	3,162					X*	x	
150105	Kompozitní obaly	O	R12	5,056					X*	x	
150107	Skleněné obaly	O	R12	71,741					X*	x	
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N			D10	0,542			X*	x	
160107	Olejové filtry	N			D10	0,225			X*	x	
170102	Cihly	O	R12	380,200					X*	x	
170201	Dřevo	O	R12	232,260					X*	x	

Katalogové číslo	Název druhu odpadů	Kategorie odpadu	Nakládání 2016 (t/rok)						Soulad s POH kraje		
			kódy R1-R13		kódy D1-D15		kódy N1-N15 s výjimkou N3		N3	ano	ne
170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	R12	28,900					X*	x	
200110	Oděvy	O	R12	14,255					X*	x	
200127	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N			D10	7,675			X*	x	
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O					N13	542,084	X*	x	
200301	Směsný komunální odpad	O			D1	889,805			X*		x
200307	Objemný odpad	O			D1	535,940			X*		x
Celkem			1012,31		1435,54		542,08				

Zdroj dat: Podklady města

* Všechny odpady vyprodukované na území města byly předány oprávněným osobám k jejich dalšímu zpracování nebo odstranění.

Nesoulad s POH Středočeského kraje lze spatřit v neplnění cílů, které se týkají snižování skládkování BRKO – v roce 2016 bylo zaskládkováno 100 % vyprodukovaného směsného komunálního odpadu.

Tabulka č. 13 – Kódy původu odpadu a způsobů nakládání s odpady pro evidenční účely

Původ odpadů	Kód
<i>Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)</i>	A00
<i>Odpad převzatý od původce jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny</i>	B00
<i>Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. lednu vykazovaného roku)</i>	C00
Způsob nakládání s odpady	
Kód	
Využívání odpadů	
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	XR1
Zpětné získávání /regenerace rozpouštědel	XR2
Recyklace nebo zpětné získávání organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování a biologickou dekontaminaci)	XR3
Recyklace/zpětné získávání kovů a sloučenin kovů	XR4
Recyklace/ zpětné získávání ostatních anorganických materiálů	XR5
Regenerace kyselin a zásad	XR6
Zpětné získávání látek používaných ke snižování znečištění	XR7
Zpětné získávání složek katalyzátorů	XR8
Rafinace olejů nebo jiný způsob opětivního použití olejů	XR9
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	XR10
Využití odpadů získaných některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R10	XR11
Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11	XR12
Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování v místě vzniku před sběrem) k 31. prosinci vykazovaného roku	XR13
Odstraňování odpadů	
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládkování)	XD1
Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů nebo kalů v půdě, apod.)	XD2
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	XD3
Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	XD4
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do utěsněných oddělených, prostor, které jsou uzavřeny a izolovány navzájem i od vnějšího prostředí, apod.)	XD5
Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D12	XD8
Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)	XD9

Spalování na pevnině	XD10
Trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	XD12
Úprava složení, míšení nebo směšování odpadů před jejich odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D12	XD13
Přebalení odpadů před jejich odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D13	XD14
Skladování odpadů před jejich odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem) k 31. prosinci vykazovaného roku	XD15
Ostatní	
Využití odpadů na povrchu terénu s výjimkou využití odpadů na skládce	XN1
Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	XN2
Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce), nebo jiné provozovně	XN3
Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku	XN5
Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR	BN6
Přeshraniční přeprava odpadu do členského státu EU z ČR	XN7
Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití	XN8
Zpracování autovraku	XN9
Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)	XN10
Využití odpadu na rekultivace skládek	XN11
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	XN12
Kompostování	XN13
Biologická dekontaminace	XN14
Protektorování pneumatik	XN15
Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU	BN16
Vývoz odpadu do státu, který není členským státem EU	XN17
Zpracování elektroodpadu	XN18
Převzetí elektrozařízení pocházejících z domácností podle § 37g písm. f) zákona od fyzické osoby - občana nebo právnické osoby, převzetí zpětně odebraných některých výrobků od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k, § 31g, § 31h nebo § 38 zákona, první převzetí autovraku, když bylo zároveň vydáno potvrzení o převzetí dle § 37b zákona, první převzetí vozidel z různých druhů dopravy (železniční, letecká, lodní a další) určených k využití nebo převzetí odpadů od fyzické osoby - občana mimo obecní systém sběru a nakládání s komunálními odpady	BN30
Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu	BN40
Inventurní rozdíl – vyrovnání nedostatku odpadu	XN50
Inventurní rozdíl – vyrovnání přebytku odpadu	XN53
Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.	XN60
Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.	XN63

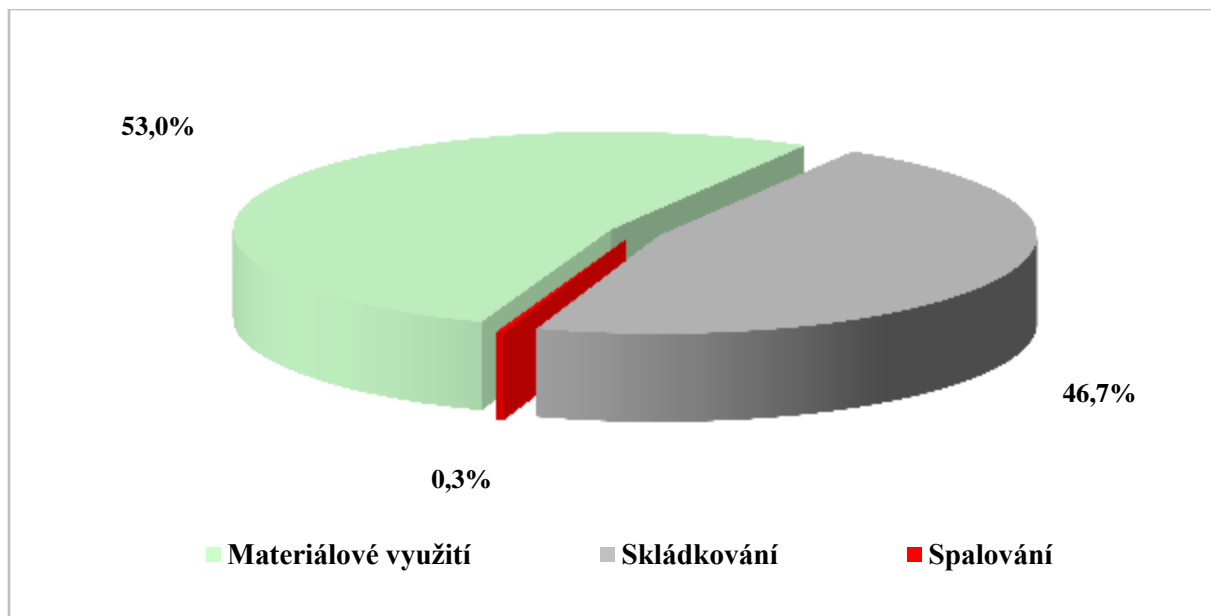
Zdroj: Vyhláška č. 383/2001 Sb., v platném znění

Tabulka č. 14 – Celková produkce a nakládání s odpady v roce 2016

Popis	Ostatní odpady		Nebezpečné odpady		Odpady celkem	
	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]
Produkce celkem	2980,14	100,00	9,79	100,00	2989,93	100,00
Úprava nebo materiálové využití (R2-R12; včetně N1-N15) s výjimkou N3	1554,39	52,16	0,00	0,00	1554,39	51,99
Skládkování	1425,75	46,81	0,00	0,00	1425,75	46,66
Spalování	0,00	0,00	9,79	100,00	9,79	0,32

Zdroj dat: Evidence města, vlastní šetření

Graf č. 9 – Způsoby nakládání s odpady v roce 2016



V roce 2016 bylo z celkové produkce 3055,56 t odpadů předáno 53 % k dalšímu materiálovému využití a recyklaci. Skládkování, především směsného komunálního a objemného odpadu, zaujímá 46,7 % celkové produkce odpadů.

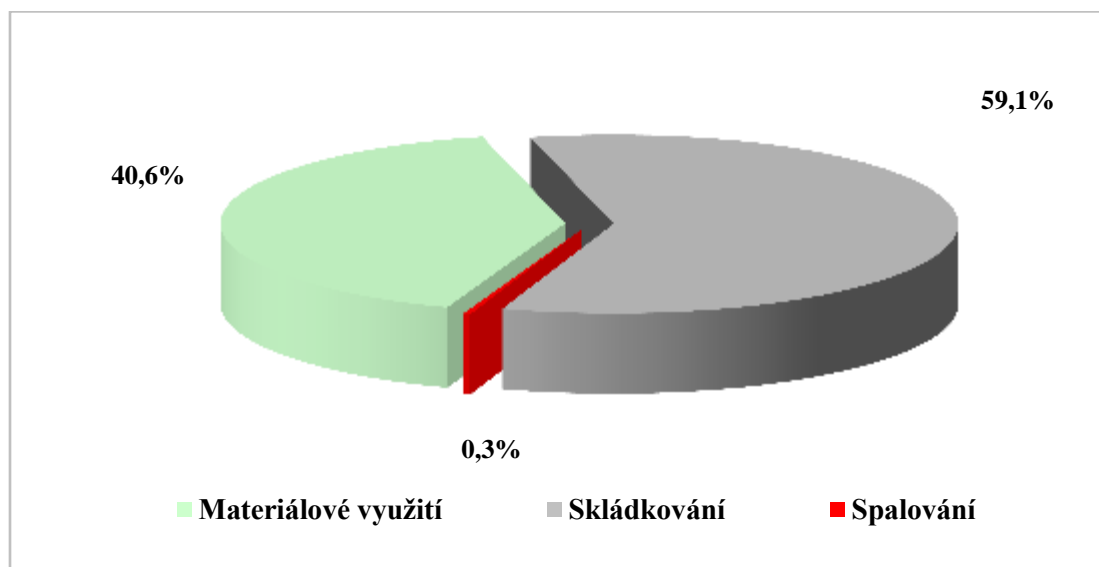
Tabulka č. 15 – Produkce a nakládání s komunálními odpady v roce 2016

Popis	Ostatní odpady		Z OO* BRKO		Nebezpečné odpady		Odpady celkem	
	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]
Produkce celkem	2338,78	100,00	1245,98	100,00	8,22	100,00	2346,99	100,00
Úprava nebo materiálové využití (R2-R12; včetně N1-N15) s výjimkou N3	913,03	39,04	658,09	52,82	0,00	0,00	913,03	38,90
Skládkování	1425,75	59,30	587,89	39,64	0,00	0,00	1425,75	59,10
Spalování	0,00	0,00	0,00	0,00	8,22	100,00	8,22	0,34

Zdroj dat: Evidence města, vlastní šetření
*OO – Ostatní odpady

Z výše uvedené tabulky je důležité množství BRKO, které bylo městem v roce 2016 zaskládováno. V přepočtu na 1 obyvatele to vychází na 90 kg BRKO uloženého na skládky.

Graf č. 10 – Způsoby nakládání s komunálními odpady v roce 2016



V roce 2016 bylo městem vyprodukováno celkem 2412,62 t komunálních odpadů. Veškeré komunální odpady vyprodukované městem Úvaly byly předány oprávněným osobám k jejich dalšímu zpracování nebo odstranění.

Z grafu č. 10 je patrné, že cca 59,1 % z celkového množství vyprodukovaných komunálních odpadů bylo ukládáno na skládky. Upravováno nebo dále materiálově využito bylo cca 40,6 % komunálních odpadů.

2.2.3 Zpětný odběr

Zajistit zpětný odběr použitých výrobků nabídnutých ke zpětnému odběru jsou povinny právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, které výrobky uvedené v § 38 odst. 1 zákona, o odpadech, vyrábí nebo uvádí na trh v České republice výrobky zahraničního výrobce (dále jen „povinná osoba“), a to bez ohledu na výrobní značku a do výše, které za vykazované období stanovené podle odstavce 10 tohoto ustanovení vyrobí nebo doveze.

Povinnost zpětného odběru se vztahuje na následující komodity (dle § 38 zákona o odpadech):

- výbojky a zářivky,
- pneumatiky,
- elektrozařízení pocházející z domácností [§37g písm. f)].

Zpětnému odběru dále podléhají baterie a akumulátory [§ 30 a 31 zákona o odpadech].

Podrobnosti provedení zpětného odběru jsou ošetřeny vyhláškou č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 248/2015 Sb., o podrobnostech provádění zpětného odběru pneumatik.

Město Úvaly má uzavřeny smlouvy s kolektivními systémy ASEKOL, a.s.; ELEKTROWIN a.s. a EKOLAMP s.r.o.

ASEKOL, a.s.

Společnost ASEKOL, a.s. byla založena v červenci 2005 jako provozovatel tzv. kolektivního systému zpětného odběru elektrozařízení, jehož služeb mohou na základě smlouvy využít výrobci nebo dovozci elektrozařízení. Rozhodnutí MŽP nabylo právní moci dnem 22. 12. 2005.

ELEKTROWIN a.s.

Společnost ELEKTROWIN a. s. byla založena 25. května 2005 jako provozovatel kolektivního systému, a to výrobci velkých a malých domácích spotřebičů. Do obchodního rejstříku byla zapsaná 15. července 2005 a 5. prosince nabylo právní moci rozhodnutí o registraci kolektivního systému ELEKTROWIN a. s. na MŽP.

EKOLAMP s.r.o.

Společnost EKOLAMP s.r.o. je neziskovou organizací, která byla založena 30. 5. 2005. Ekolamp vytváří síť sběrných míst a zajišťuje sběr a svoz použitých osvětlovacích zařízení, jejich zpracování včetně následného materiálového využití a odstranění zbytkových odpadů. Rozhodnutím Ministerstva životního prostředí ČR byla společnost Ekolamp dne 13. 12. 2005 zapsána do Seznamu výrobců elektrozařízení jako provozovatel kolektivního systému pro skupinu elektrozařízení č. 5 – osvětlovací zařízení.

Tabulka č. 16 – Množství elektrozařízení převzatých kolektivními systémy v období 2014 – 2016 v rámci zpětného odběru

Kolektivní systém	Množství [t/rok]		
	2014	2015	2016
ASEKOL	17,347	19,878	19,226
ELEKTROWIN	9,47	19,08	23,95
EKOLAMP	0,16	-	-

Zdroj dat. Evidence města a kolektivních systémů

2.2.4 Zařízení k nakládání s odpady

Tabulka č. 17 – Provozovaná zařízení k nakládání s odpady

Technologie	IČZ	Provozovatel	Místo provozu (nakládání)	Souhlas do roku
Demontáž autovraku; Sběr a výkup odpadů kromě autovraků a elektrozařízení dle části 4. dílu 8. Zákona; Sběr a výkup autovraků	CZS01262	David Fidler IČ: 70762881	Škvorecká 33, Úvaly	neomezeno
Sběr a výkup odpadů kromě autovraků a elektrozařízení dle části 4. dílu 8. zákona	CZS01564	POSKIER s.r.o. IČ: 28539729	parc. 2604/1, 2604/6 a 4043, Úvaly	neomezeno

Zdroj dat: ISOH, Registr zařízení

2.2.5 Prognóza vývoje

Do budoucna se nepředpokládá žádná výrazná změna struktury a počtu obyvatelstva a neplánuje se ani zásadní změna charakteristiky města.

Separace využitelných složek komunálního odpadu bude i v dalších letech postupně narůstat, hodnoty separace jednotlivých složek se pomalu ustálí v závislosti na počtu obyvatel a ekonomickém růstu.

Pokračující nárůst předpokládáme také u biologicky rozložitelných odpadů. Od 1. 1. 2015 je dle platné legislativy zaveden povinný sběr BRKO. Na separaci těchto odpadů bude v budoucnu kladen mnohem větší důraz, protože separace těchto odpadů vykazuje dlouhodobě nízkou míru a problematika skládkovaných BRKO bude v budoucnu jistě řešena.

Zákon o odpadech nařizuje obcím zajistit místa pro oddělený sběr biologicky rozložitelných odpadů. Povinnost třídít bioodpady stanoví obec obecně závaznou vyhláškou.

2.2.6 Vyhodnocení stávajícího systému sběru a nakládání s komunálními odpady a jeho soulad se závaznou částí POH kraje

Tabulka č. 18 – Vyhodnocení systému nakládání s odpady

Odpadové hospodářství města	Soulad nakládání s odpady se závaznou částí POH kraje	Stručný popis
Předcházení vzniku odpadů	částečně	Na území města probíhá charitativní projekt KLOK.TEX, zaměřený na poskytování finanční a materiální pomoci dětem z Fondu ohrožených dětí Klokánek (FOD), a to sběrem nepotřebného textilu, obuvi a hraček prostřednictvím kontejnerů označenými logy, barvami a názvem projektu.
Separace odpadů	ANO	Všechny požadované komodity jsou separovány.
Papír	ANO	Účinnost separace papíru je dostatečná.
Plast	ANO	Účinnost separace plastů je dostatečná.
Sklo	ANO	Účinnost separace skla je dostatečná.
Nápojový karton	ANO	Sbírány prostřednictvím sběrných nádob.
Kovy	ANO	Sbírány prostřednictvím sběrných nádob nebo sběrného dvora.
Obalové odpady	ANO	Sbírány společně s ostatními komoditami.
Biologicky rozložitelný komunální odpad	NE	Velké množství BRKO je obsaženo v SKO, který je skládkován.
Biologicky rozložitelný odpad – odpad ze zeleně	ANO	Biologicky rozložitelný odpad rostlinného původu lze odložit na sběrném místě, nebo do sběrných nádob o objemu 120 nebo 240 l.
Směsný komunální odpad	NE	100 % SKO je skládkováno.
Nebezpečné složky komunálního odpadu	ANO	Nebezpečné složky komunálního odpadu mohou občané odevzdávat na sběrném dvoře.
Stavební odpady	ANO	Fyzické osoby, které vyprodukovaly stavební (kódy odpadu 170101, 170102, 170103, 170107) při své nepodnikatelské činnosti, mohou tento odpad předat k odstranění nebo dalšímu využití ve sběrném dvoře města; toto předání odpadu je zpoplatněno částkou 150 Kč za tunu, bez DPH.

Odpadové hospodářství města	Soulad nakládání s odpady se závaznou částí POH kraje	Stručný popis
Technická vybavenost území	částečně	<i>Je doporučeno pokračovat v optimalizaci sběrné sítě. Dále má město zpracovanou projektovou dokumentaci na novostavbu sběrného dvora na pozemku p.č. 3957/32, k.ú. Úvaly.</i>
Informovanost a propagace	částečně	<i>Občané jsou informováni o odpadovém hospodářství prostřednictvím místního tisku, internetových stránek města a technických služeb.</i>

Zdroj: Vlastní šetření

Z vyhodnocení způsobu nakládání s odpady města v roce 2016 vyplynula neshoda s požadavky zákona o odpadech. Jedná se především o skutečnost, že veškerý směsný komunální odpad je skládkován. Směsný komunální odpad obsahuje z téměř 50 % biologicky rozložitelný komunální odpad, který by neměl být ukládán na skládky.

V § 9 a zákona o odpadech je zakotvena **hierarchie nakládání s odpady**.

V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována tato hierarchie způsobů nakládání s odpady

- a) předcházení vzniku odpadů,
- b) příprava k opětovnému použití,
- c) recyklace odpadů,
- d) jiné využití odpadů, například energetické využití,
- e) odstranění odpadů.

Od hierarchie způsobů nakládání s odpady je možno se odchýlit v případě odpadů, u nichž je to podle posouzení celkových dopadů životního cyklu zahrnujícího vznik odpadu a nakládání s ním vhodné s ohledem na nejlepší celkový výsledek z hlediska ochrany životního prostředí.

Při uplatňování hierarchie se zohlední

- a) celý životní cyklus výrobků a materiálů, zejména s ohledem na snižování vlivu nakládání s odpady na životní prostředí a lidské zdraví,
- b) technická proveditelnost a hospodářská udržitelnost,
- c) ochrana zdrojů surovin, životního prostředí, lidského zdraví a hospodářské a sociální dopady.

2.3 Náklady na odpadové hospodářství

Tabulka č. 19 – Příjmy a výdaje na odpadové hospodářství v období 2013 – 2016

Název nástroje	2014		2015		2016	
	Kč	[%]	Kč	[%]	Kč	[%]
Příjmy						
Poplatky za komunální odpad od občanů nebo místní poplatek	3 869 189	80,9%	3 996 722	80,5%	4 436 420	80,5%
Příjmy za odpady od rekreatantů / za rekreační objekt (celkem)	142 272	3,0%	143 309	2,9%	145 692	2,6%
Příjmy od Autorizované obalové společnosti	738 501	15,4%	785 444	15,8%	869 660	15,8%
Příjmy od kolektivních systémů za OEEZ	34 278	0,7%	41 180	0,8%	58 786	1,1%
Celkové příjmy	4 784 240 Kč		4 966 655 Kč		5 510 558 Kč	
Výdaje						
Svoz a odstranění SKO	3 429 805	54,9%	3 248 733	51,9%	3 176 917	49,5%
Svoz a odstranění objemného odpadu	1 255 952	20,1%	1 091 963	17,4%	1 211 904	18,9%
Tříděný sběr	1 331 409	21,3%	1 662 091	26,5%	1 800 966	28,0%
Sběr NSKO	27 322	0,4%	25 346	0,4%	48 699	0,8%
Koše ma veřejných prostranstvích - úklid a vysypávání	50 039	0,8%	162 358	2,6%	165 000	2,6%
Odpady vzniklé z údržby veřejné zeleně	150 118	2,4%	20 000	0,3%	20 000	0,3%
Úklid černých skládek	0	0,0%	50 124	0,8%	0	0,0%
Celkové výdaje	6 244 645 Kč		6 260 615 Kč		6 423 486 Kč	
Bilance	-1 460 405 Kč		-1 293 960 Kč		-912 928 Kč	

2.4 Posouzení nezbytných změn a doplnění systému sběru a nakládání s komunálními odpady

Do roku 2020 bude, podle požadavků Závazné části POH kraje, která je v souladu se Závaznou částí Plánu odpadového hospodářství České republiky, vhodné na území města nadále zvyšovat přípravu k opětovnému použití a recyklaci zejména u papíru, plastů, skla a kovů.

V rámci plnění cíle ze závazné části pro směsný komunální odpad a zákonné povinnosti k roku 2024 – zákaz skládkování – bude nutno řešit nakládání a využití SKO, který nebude možno skládkovat, v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.

Pro zajištění plnění cíle pro omezování skládkování BRKO na rok 2020 – 35 % BRKO uloženého na skládce v roce 1995 – bude nezbytné odklonit od skládkování další BRKO, který je v současné době skládkován.

S ohledem na postupný požadovaný nárůst úrovně sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení od roku 2016 do roku 2021 je zřejmé, že kolektivní systémy budou muset meziročně zvýšit úroveň sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení.

Pro podporu plnění cíle POH ČR pro úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů pro rok 2016 bude nutno na území města zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů.

Do roku 2024 bude nezbytné posílit sběrnou síť a její využití nejvýznamnějšími původci vedlejších produktů živočišného původu a biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven, a to jak z občanské, tak živnostenské oblasti.

V oblasti technické vybavenosti města / regionu bude nutné řešit využívání směsných komunálních odpadů a biologicky rozložitelných odpadů.

3 ZÁVAZNÁ ČÁST

Závazná část Plánu odpadového hospodářství města je v souladu s obecně závaznou vyhláškou kraje, kterou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství kraje.

Obecně závazná vyhláška kraje je v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství ČR a jejími změnami (Nařízení vlády č. 352/2014, o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015-2024).

Závazná část reflektuje strategii a vytyčené priority rozvoje odpadového hospodářství na další období. Závazná část obsahuje cíle, zásady a opatření, které zohledňují politiku životního prostředí České republiky, evropské závazky České republiky a potřeby současného odpadového hospodářství.

Závazná část Plánu odpadového hospodářství, je založena na principu dodržování hierarchie nakládání s odpady (dále rovněž „hierarchie“).

Strategické cíle odpadového hospodářství České republiky na období 2015-2024 jsou:

- **Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů.**
- **Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.**
- **Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské "recyklační společnosti".**
- **Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.**

Pro naplnění strategických cílů odpadového hospodářství ČR bude město plnit níže uvedené cíle, zásady a opatření.

3.1 Předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností

3.1.1 Zásady pro nakládání s odpady

V zájmu splnění strategických cílů odpadové politiky České republiky je nutno přijmout zásady pro nakládání s odpady.

Zásady:

- a) Předcházet vzniku odpadů prostřednictvím plnění „Programu předcházení vzniku odpadů“ zpracovaným MŽP a dalšími opatřeními podporujícími omezování vzniku odpadů.
- b) Při nakládání s odpady uplatňovat hierarchii nakládání s odpady. S odpady nakládat v pořadí: předcházení vzniku, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití (například energetické využití) a na posledním místě odstranění (bezpečné odstranění), a to při dodržení všech požadavků, právních předpisů, norem a pravidel pro zajištění ochrany lidského zdraví a životního prostředí.
Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady podporovat možnosti, které představují nejlepší celkový výsledek z hlediska životního prostředí. Zohledňovat celý životní cyklus výrobků a materiálů, a zaměřit se na snižování vlivu nakládání s odpady na životní prostředí.
- c) Podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají odpady jako zdroje surovin, kterými jsou nahrazovány primární přírodní suroviny.
- d) Podporovat nakládání s odpady, které vede ke zvýšení hospodářské využitelnosti odpadu.
- e) Podporovat přípravu na opětovné použití a recyklaci odpadů.
- f) Nepodporovat skládkování nebo spalování recyklovatelných materiálů.
- g) U zvláštních toků odpadů je možno připustit odchylení se od stanovené hierarchie nakládání s odpady, je-li to odůvodněno zohledněním celkových dopadů životního cyklu u tohoto odpadu a nakládání s ním.
- h) Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady reflektovat zásadu předběžné opatrnosti předcházet nepříznivým vlivům nakládání s odpady na lidské zdraví a životní prostředí.
- i) Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady zohlednit zásadu udržitelnosti včetně technické proveditelnosti a hospodářské udržitelnosti.
- j) Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady zajistit ochranu zdrojů surovin, životního prostředí, lidského zdraví s ohledem na hospodářské a sociální dopady.
- k) Jednotlivé způsoby nakládání s odpady v rámci České republiky musí vytvářet komplexní celek zaručující co nejmenší negativní vlivy na životní prostředí a vysokou ochranu lidského zdraví.

3.1.2 Program předcházení vzniku odpadů

Prevence v odpadovém hospodářství bude směřovat jak ke snižování množství vznikajících odpadů, tak ke snižování jejich nebezpečných vlastností, které mají nepříznivý dopad na životní prostředí a zdraví obyvatel. Za prevenci v této oblasti je rovněž považováno opětovné využití výrobků a příprava k němu. Cíle a opatření jsou zaměřeny obecně na prevenci vzniku odpadů se zdůrazněním prevence u vybraných toků.

3.1.2.1 Cíle

Hlavní

Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.

Další cíle

a)	Po celou dobu realizace Programu předcházení vzniku odpadů využít komplexní informační podporu o problematice, včetně zavedení problematiky předcházení vzniku odpadů do školních projektů, výzkumných programů a výchovných, osvětových a vzdělávacích aktivit související s ochranou a tvorbou životního prostředí.
b)	Zajistit účinné zapojení státní správy na všech úrovních do problematiky předcházení vzniku odpadů s cílem postupného snižování množství odpadů při výkonu státní správy.
c)	Na všech úrovních podpořit, propagovat a dostatečně informovat o dostupných dobrovolných nástrojích (dobrovolné dohody, systémy environmentálního řízení, environmentálního značení, čistší produkce) s cílem jejich postupného rozšiřování.
d)	Vytvořit podmínky ke stabilizaci produkce jednotlivých složek komunálních odpadů a jejímu následnému snižování na všech úrovních veřejné správy a na úrovni občanů.
e)	Podporovat využívání servisních a charitativních středisek a organizací za účelem prodloužení životnosti a opětovného používání výrobků a materiálů.

Indikátor

Indikátor	Nestanoven
Vyhodnocení indikátoru	Slovní popis plnění cílů

3.1.2.2 Opatření

V souvislosti s tím, že se Program předcházení vzniku odpadů hlouběji zaměřuje na vytipované toky odpadů, jsou následující uvedená opatření pouze omezeným výčtem možných kroků v oblasti prevence odpadů.

a) Informační podpora, vzdělávání a osvěta

a)	Podporovat šíření informací a osvětových programů za účelem postupného zvyšování množství zpětně odebraných oděvů, textilu, obuvi, hraček, knih, časopisů, nábytku, kobereců, náradí a dalších znovupoužitelných výrobků. Podpořit propagování činností neziskových organizací zpětně odebírajících výrobky k opětovnému použití a podobných subjektů a podpořit vytvoření interaktivní veřejně přístupné sítě (mapy) těchto organizací a středisek.
b)	Využívat informační a vzdělávací podporu problematiky předcházení vzniku odpadů zaměřenou na všechny úrovně státní správy se zvláštním zaměřením na územní samosprávy měst a obcí s ohledem na stabilizaci produkce a postupné snižování produkce komunálních odpadů.

b) Regulace a plánování

Podporovat technicky a osvětovými kampaněmi domácí, komunitní a obecní kompostování biologicky rozložitelných odpadů u fyzických osob.

c) Metodická podpora a dobrovolné nástroje

a)	Vytvářet podmínky, případně realizovat dobrovolné dohody v oblastech dotčených Programem předcházení vzniku odpadů.
b)	Prosazovat zohledňování environmentálních aspektů se zaměřením na předcházení vzniku odpadů při zadávání zakázek z veřejného rozpočtu, např. zohledňovat požadavky na environmentální systémy řízení, environmentální značení produktů a služeb, upřednostňování znovupoužitelných obalů a další; zohledňovat a upřednostňovat nabídky dokladující použití stavebních materiálů splňujících environmentální aspekty se zaměřením na předcházení vzniku odpadů (environmentální systémy řízení, dobrovolné dohody, environmentální značení); zohledňovat a upřednostňovat nabídky firem dokladující ve své činnosti použití „druhotných surovin“ bezprostředně souvisejících s konkrétní zakázkou.

3.2 Nakládání s komunálními odpady

Za účelem splnění cílů evropské směrnice 2008/98/ES, o odpadech plnit tyto stanovené cíle.

3.2.1 Komunální odpady

3.2.1.1 Cíle

a)	Zavést tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů.
b)	Do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.

Pro cíl b) se navrhuje stanovení postupných hodnot v určených letech:

- 2016 – 46 %
- 2018 – 48 %
- 2020 – 50 %

Způsob sledování cíle bude stanoven v souladu s platnými právními předpisy EU².

Indikátor

Indikátor a)	Zavedený tříděný sběr pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů
Vyhodnocení indikátoru a)	Slovní popis systému tříděného sběru
Indikátor b)	Úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo
Vyhodnocení indikátoru b)	Procentuální vyjádření přípravy k opětovnému použití a recyklaci u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo

3.2.1.2 Zásady

a)	Zachovat, podporovat a rozvíjet samostatný komoditní sběr (papír, plast, sklo, kovy, nápojové kartony) s ohledem na cíle stanovené pro jednotlivé materiály a s ohledem na vyšší kvalitu a objem takto sbíraných odpadů.
b)	Zachovat a rozvíjet dostupnost odděleného sběru využitelných odpadů v obci.
c)	V obci povinně zajistit (zavést) oddělený (tříděný) sběr využitelných složek komunálních odpadů, minimálně papíru, plastů, skla a kovů.
d)	Systém sběru komunálních odpadů v obci stanovuje obec s ohledem na požadavky a dostupnost technologického zpracování odpadů. Systém sběru stanoví v samostatné působnosti obec obecně závaznou vyhláškou.

² Rozhodnutí komise 2011/753/EU ze dne 18. listopadu 2011, kterým se zavádí pravidla a metody výpočtu pro ověření dodržování cílů stanovených v čl. 11 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES.

e)	Rozsah a způsob odděleného sběru složek komunálních odpadů v obci stanoví obec s ohledem na technické, environmentální, ekonomické a regionální možnosti a podmínky dalšího zpracování odpadů, přičemž oddělený sběr musí být dostatečný pro zajištění cílů Plánu odpadového hospodářství pro komunální odpady.
f)	Obec je povinna dodržovat hierarchii nakládání s odpady, tedy především přednostně nabízet odpady k recyklaci, poté k jinému využití a pouze v případě, že odpady není možné využít, předávat je k odstranění. Od této hierarchie je možné se odchýlit jen v odůvodněných případech v souladu s platnou legislativou a nedojde-li tím k ohrožení nebo poškození životního prostředí nebo lidského zdraví a postupuje-li se v souladu s plány odpadového hospodářství.
g)	Upřednostňovat environmentálně přínosné, ekonomicky a sociálně únosné technologie zpracování komunálních odpadů.
h)	Zachovat a rozvíjet spoluúčasť a spolupráci s producenty obalů a dalšími výrobci podle principu „znečišťovatel platí“ a „rozšířené odpovědnosti výrobce“, na zajištění sběru (zpětného odběru) a využití příslušných složek komunálních odpadů.

3.2.1.3 Opatření

a)	Kontrolovat využívání systému tříděného sběru využitelných složek komunálních odpadů, minimálně pro papír, plasty, sklo a kovy občany města.
b)	V závislosti na ekonomické dostupnosti požadovat dodržování hierarchie nakládání s odpady předávanými oprávněným osobám.
c)	Průběžně vyhodnocovat obecní systém pro nakládání s komunálními odpady a jeho kapacitní možnosti a navrhnout opatření k jeho zlepšení.
d)	Zařazovat tříděný odpad, získaný v rámci odděleného sběru v obci, jako komunální odpady (s obsahem obalové složky), tj. skupinu 20 Katalogu odpadů.
e)	Na úrovni obce informovat jednou ročně občany a ostatní účastníky obecního systému nakládání s komunálními odpady o způsobech a rozsahu odděleného sběru komunálních odpadů, využití a odstranění komunálních odpadů a o nakládání s dalšími odpady v rámci obecního systému. Součástí jsou také informace o možnostech prevence a minimalizace vzniku komunálních odpadů. Minimálně jednou ročně zveřejnit kvantifikované výsledky odpadového hospodářství obce.

3.2.2 Směsný komunální odpad

Směsný komunální odpad je odpad zařazený dle Katalogu odpadů pod kód 200301 a pro účely stanovení cíle jde o zbytkový odpad po vytrídění materiálů využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů, které budou dále přednostně využity.

3.2.2.1 Cíl

Směsný komunální odpad (po vytrídění materiálů využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.

Indikátor

Indikátor	Množství využitého směsného komunálního odpadu
Vyhodnocení indikátoru	Slovní popis

3.2.2.2 Zásady

a)	Významně omezit skládkování směsného komunálního odpadu.
b)	Snižovat produkci směsného komunálního odpadu zavedením nebo rozšířením odděleného sběru využitelných složek komunálních odpadů, včetně BRO.

3.2.2.3 Opatření

a)	Podporovat budování odpovídající efektivní infrastruktury nutné k zajištění a zvýšení energetického využití odpadů.
b)	V adekvátní míře energeticky využívat směsný komunální odpad v zařízeních pro energetické využití odpadů bez jeho předchozí úpravy, nebo po jeho úpravě následným spalováním / spoluspalováním za dodržování platné legislativy.
c)	Průběžně vyhodnocovat systém nakládání se směsným komunálním odpadem na obecní úrovni.

3.2.3 Živnostenské odpady

Za účelem ekonomicky vyrovnaného nakládání s komunálními odpady v obcích a za účelem zajištění plnění požadavku zejména evropské rámcové směrnice o odpadech pro tříděný sběr minimálně odpadů z papíru, plastů, skla a kovů a recyklačního cíle směrnice o odpadech, přijmout a dodržovat:

3.2.3.1 Zásady

a)	Poskytnout původcům živnostenských odpadů, tj. právnickým osobám a fyzickým osobám oprávněným k podnikání, produkujícím komunální odpad na území obce (živnostníci, subjekty z neprůmyslové výrobní sféry, administrativy, ze služeb a obchodu) možnost zapojení do systému nakládání s komunálními odpady v obci, pokud má obec zavedený systém nakládání s komunálními odpady se zahrnutím živnostenských odpadů.
b)	V obcích stanovit v rámci systému nakládání s komunálními odpady také systém nakládání s komunálními odpady, které produkují právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojené do obecního systému nakládání s komunálními odpady. Stanovit způsob sběru jednotlivých druhů odpadů, minimálně však oddělený sběr papíru, plastů, skla, kovů, biologicky rozložitelného odpadu a směsného komunálního odpadu, které produkují právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojené do obecního systému nakládání s komunálními odpady.
c)	Zpoplatnit zapojení podnikajících právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání do obecního systému nakládání s komunálními odpady.
d)	Při nakládání s komunálními odpady od zapojených právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání uplatňovat zásady pro nakládání s komunálními odpady v souladu s hierarchií pro nakládání s odpady.

3.2.3.2 Opatření

a)	Průběžně vyhodnocovat systém obce pro nakládání s komunálními odpady v souvislosti s možností zapojit do obecního systému nakládání s komunálními odpady právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání s komunálními odpady, které produkují.
b)	Na úrovni obce umožnit nastavení kritérií např. maximální limit produkce komunálních odpadů, při jejichž splnění se budou moci právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojit do obecního systému nakládání s komunálními odpady v obci s komunálními odpady, které produkují.
c)	Průběžně vyhodnocovat kritéria uvedená v písmeni b) a upravovat je dle aktuálních podmínek v obci.
d)	Na úrovni obce vhodnou formou informovat alespoň jednou ročně právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání a účastníky obecního systému nakládání s komunálními odpady o způsobech a rozsahu odděleného sběru odpadů a o nakládání s nimi.

3.3 Biologicky rozložitelné odpady a biologicky rozložitelné komunální odpady

3.3.1 Cíl

Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995.

Indikátor

Indikátor	Množství BRKO uloženého na skládky (cílová hodnota pro rok 2020 je maximálně 52 kg/obyvatel)
Vyhodnocení indikátoru	Výpočet množství BRKO uloženého na skládku, vyjádřeno v (t/rok) a (kg/obyv./rok)

3.3.2 Zásady

a)	V obci povinně rozšířit systém odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a nakládání s nimi, minimálně pro biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu.
b)	Podporovat a rozvíjet systém sběru biologicky rozložitelných komunálních odpadů.
c)	Podporovat maximální využívání biologicky rozložitelných odpadů a produktů z jejich zpracování.
d)	Podporovat budování a rozvoj infrastruktury nutné k zajištění využití biologicky rozložitelných odpadů.

3.3.3 Opatření

a)	Rozšíření odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů.
b)	Na úrovni obce informovat jednou ročně občany a ostatní účastníky obecního systému nakládání s komunálními odpady o způsobech a rozsahu odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a o nakládání s nimi. Součástí jsou také informace o možnostech prevence a minimalizace vzniku biologicky rozložitelných odpadů. Minimálně jednou ročně zveřejnit kvantifikované výsledky odpadového hospodářství obce.
c)	Podporovat technicky a osvětovými kampaněmi domácí, komunitní a obecní kompostování biologicky rozložitelných odpadů u fyzických osob.
d)	Podporovat výstavbu zařízení pro aerobní rozklad, anaerobní rozklad, energetické využití a přípravu k energetickému využití biologicky rozložitelných odpadů.
e)	Podporovat využití kompostů vyrobených z biologicky rozložitelných komunálních odpadů, tj. biologických odpadů získaných z odděleného sběru biologicky rozložitelných komunálních odpadů, k aplikaci do půdy.
f)	Důsledně kontrolovat nakládání s odpadem ze stravovacích zařízení a s odpady vedlejších živočišných produktů v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.
g)	Zajistit kvalitní datovou základnu o produkci biologicky rozložitelných odpadů a nakládání s nimi, včetně údajů o zařízeních ke zpracování biologicky rozložitelných odpadů.

3.4 Stavební a demoliční odpady

Za účelem splnění recyklačního cíle evropské rámcové směrnice o odpadech a přiblížení se „recyklační společnosti“ je nutné zabezpečit níže uvedené cíle.

3.4.1 Cíl

Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70 % hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů a jiných druhů jejich materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny v souladu s platnou legislativou stavebním a demoličním odpadem kategorie ostatní s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů³ pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení).

Cíl vychází ze směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES, o odpadech.

Indikátor

Indikátor	Množství využitých (případně předaných k využití) stavebních a demoličních odpadů
Vyhodnocení indikátoru	Výpočet, vyjádřeno (%)

3.4.2 Zásady

a)	Regulovat vznik stavebních a demoličních odpadů a nakládání s nimi s ohledem na ochranu lidského zdraví a životního prostředí.
b)	Maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů.

3.4.3 Opatření

a)	Zajistit povinné používání recyklátů splňujících požadované stavební normy, jako náhrady za přírodní zdroje, v rámci stavební činnosti financované z veřejných zdrojů, pokud je to technicky a ekonomicky možné.
b)	Zamezit využívání neupravených stavebních a demoličních odpadů, s výjimkou výkopových zemin a hlušin bez nebezpečných vlastností.

³ Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.

3.5 Nebezpečné odpady

Za účelem minimalizace nepříznivých účinků vzniku nebezpečných odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí zabezpečit:

3.5.1 Cíle

a)	Podporovat snižování měrné produkce nebezpečných odpadů při zajištění maximálního třídění nebezpečných složek komunálního odpadu.
b)	Zvyšování podílu materiálově využitých nebezpečných odpadů.
c)	Minimalizaci negativních účinků při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.
d)	Odstranění starých zátěží, kde se nacházejí nebezpečné odpady.

Indikátor

Indikátor a)	Produkce nebezpečných složek komunálních odpadů
Vyhodnocení indikátoru a)	Procentuální vyjádření produkce nebezpečných složek komunálních odpadů ve vztahu k předchozímu roku
Indikátor b)	Množství nebezpečných odpadů materiálově využitých, nebo předaných k materiálovému využití
Vyhodnocení indikátoru b)	Podíl nebezpečných odpadů materiálově využitých, nebo předaných k materiálovému využití z celkové produkce nebezpečných odpadů města
Indikátor c)	Nestanoven
Vyhodnocení indikátoru c)	Slovní popis
Indikátor d)	Množství neodstraněných starých zátěží na pozemcích města
Vyhodnocení indikátoru d)	Slovní popis

3.5.2 Zásady

a)	Podporovat výrobu výrobků tak, aby byl omezen vznik nevyužitelných nebezpečných odpadů a tím snižováno riziko s ohledem na ochranu zdraví lidí a životního prostředí.
b)	Nakládat s nebezpečnými odpady v souladu s hierarchií nakládání s odpady.
c)	Podporovat technologie na recyklaci a využití nebezpečných odpadů a technologie na snižování nebezpečných vlastností odpadů.
d)	Nevyužívat nebezpečné odpady a nebezpečný odpad, který přestal být odpadem, na povrchu terénu.
e)	Snižovat množství nebezpečných odpadů ve směsném komunálním odpadu.

3.5.3 Opatření

a)	Motivovat veřejnost k oddělenému sběru nebezpečných složek komunálních odpadů.
b)	Ve spolupráci s příslušnými orgány provádět účinnou osvětu o vlivu nebezpečných vlastností odpadů na zdraví člověka a životní prostředí včetně vytvoření metodik.
c)	Podporovat bezpečné odstranění starých zátěží.

3.6 Výrobky s ukončenou životností s režimem zpětného odběru

Vycházet z odpovědnosti výrobce vybraných výrobků v souladu s principem „znečišťovatel platí“ zahrnující finanční odpovědnost za odpad z výrobků s ukončenou životností, zajištění zpětného odběru výrobků a environmentálně šetrného nakládání s odpady z výrobků, a to v souladu s právem Evropské unie.

3.6.1 Obaly a obalové odpady

Vycházet z odpovědnosti výrobce vybraných výrobků v souladu s principem „znečišťovatel platí“ zahrnující finanční odpovědnost za odpad z výrobků s ukončenou životností, zajištění zpětného odběru výrobků a environmentálně šetrného nakládání s odpady z výrobků, a to v souladu s právem Evropské unie.

Za účelem splnění recyklačního cíle evropské směrnice 2008/98/ES o odpadech a splnění cílů recyklace a využití stanovených evropskou směrnicí o obalech 94/62/ES:

3.6.1.1 Cíle

a)	Podpořit zvýšení celkové recyklace obalů na úroveň 70 % do roku 2020.
b)	Podpořit zvýšení celkového využití odpadů z obalů na úroveň 80 % do roku 2020.
c)	Podpořit zvýšení recyklace plastových obalů na úroveň 50 % do roku 2020.
d)	Podpořit zvýšení recyklace kovových obalů na úroveň 55 % do roku 2020.
e)	Podpořit dosažení 55 % celkového využití prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.
f)	Podpořit dosažení 50 % recyklace prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.

Indikátor

Indikátor a) – f)	Nestanoven
Vyhodnocení indikátoru a) – f)	Slovní popis

3.6.1.2 Opatření

a)	Zachovat a rozvíjet stávající integrovaný systém třídění komunálních odpadů, včetně jejich obalové složky a podporovat další rozvoj tohoto systému, případně dalších systémů.
b)	Podporovat nakládání s obalovými odpady dle hierarchie nakládání s odpady.
c)	Důsledně kontrolovat zavedený systém tříděného sběru v obci pro využitelné složky komunálních odpadů, minimálně komodit: papír, plasty, sklo a kovy.
d)	Využívat spoluúčast výrobců a dovozců obalů podle principu „znečišťovatel platí“ a „rozšířené odpovědnosti výrobce“, na zajištění sběru (zpětného odběru) a využití obalových složek komunálních odpadů.
e)	Průběžně vyhodnocovat nakládání s využitelnými odpady včetně odpadů z obalů v rámci systému obce k nakládání s komunálními odpady, kapacitní možnosti systému a navrhnout opatření k jeho zlepšení.

S ohledem na rámcovou směrnici o odpadech, která stanovuje pro rok 2020 recyklační cíle pro některé odpady pocházející z domácností, jsou stanoveny recyklační cíle pro spotřebitelské obaly, tzn. obaly, jejichž odpady se ve významné míře stávají součástí komunálních odpadů.

Principy systému zpětného odběru a využití obalových odpadů vycházejí ze zákona o obalech a rozhodnutí o autorizaci autorizované obalové společnosti vydaného ve smyslu tohoto zákona.

3.6.2 Odpadní elektrická a elektronická zařízení

3.6.2.1 Cíle

Podpořit dosažení vysoké úrovně tříděného sběru odpadních EEZ.

Indikátor

Indikátor	Úroveň tříděného sběru
Vyhodnocení indikátoru	Číselná hodnota vyjádřená v (kg/obyvatele)

3.6.2.2 Opatření

a)	Spolupracovat s povinnými osobami v rámci celého systému zpětného odběru, např. s ohledem na kvalitu a kontrolu evidovaných dat, dostupnost sběrné sítě pro spotřebitele nebo realizaci osvětových a informačních kampaní s cílem zvýšení množství odděleně sebraného elektrozařízení.
b)	Prohlubovat spolupráci povinných osob s komunální sférou a posilovat vazbu sběrné sítě na obecní systémy nakládání s komunálními odpady.
c)	Ve spolupráci s kolektivními systémy zvyšovat dostupnost a počet míst sběrné sítě pro elektrozařízení, zejména malá a tyto sběrná místa zveřejňovat na portálu veřejné správy v registru míst zpětného odběru.
d)	Využívat a podporovat informační kampaně kolektivních systémů.

3.6.3 Odpadní baterie a akumulátory

3.6.3.1 Cíle

Ve spolupráci s kolektivními systémy zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů.

Indikátor

Indikátor	Úroveň tříděného sběru
Vyhodnocení indikátoru	Číselná hodnota vyjádřená v (kg/obyvatele)

3.6.3.2 Opatření

a)	Posilovat vazbu sběrné sítě na systém nakládání s komunálními odpady a sběrná místa zveřejňovat na portálu veřejné správy v registru míst zpětného odběru.
b)	Využívat a podporovat informační kampaně kolektivních systémů.

3.7 Kaly z čistíren komunálních odpadních vod

3.7.1 Cíl

Podporovat technologie využívání kalů z čistíren komunálních odpadních vod.

Cíl vychází z odborných diskusí v rámci Evropské unie spojených s požadavky na revizi směrnice 86/278/EHS.

Indikátor

Indikátor	Nestanoven
Vyhodnocení indikátoru	Indikátor se na úrovni obce nevyhodnocuje

3.7.2 Opatření

a)	Sledovat a hodnotit množství kalů z čistíren komunálních odpadních vod a množství těchto kalů využitých k aplikaci na půdu (kompostování a přímé použití kalů na zemědělské půdě).
b)	Na základě legislativně stanovených mikrobiologických a chemických parametrů důsledně kontrolovat kvalitu upravených kalů určených k aplikaci na půdu.

3.8 Odpadní oleje

Za účelem minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí přijmout:

3.8.1 Cíl

Zvyšovat materiálové a energetické využití odpadních olejů.

Indikátor

Indikátor	Množství sesbíraných odpadních olejů předaných k materiálovému a energetickému využití
Vyhodnocení indikátoru	Podíl sesbíraných odpadních olejů předaných k materiálovému a energetickému využití z celkového množství sesbíraných odpadních olejů

3.8.2 Opatření

a)	Zabraňovat mísení olejů v místech jejich vzniku, soustředování a skladování s ohledem na jejich následné využití.
b)	Odpadní oleje nevhodné k materiálovému využití přednostně energeticky využívat v souladu s platnou legislativou.
c)	Dodržovat hierarchii nakládání s odpady.
d)	Důsledně kontrolovat dodržování hierarchie nakládání s odpadními oleji.

3.9 Specifické skupiny nebezpečných odpadů

3.9.1 Odpady a zařízení s obsahem polychlorovaných bifenyly

3.9.1.1 Cíle

Předat veškerá zařízení a odpady s obsahem polychlorovaných bifenyly do konce roku 2025 oprávněným osobám, nebo zařízení, a odpady s obsahem polychlorovaných bifenyly do této doby dekontaminovat.

Indikátor

Indikátor	Množství zařízení s obsahem polychlorovaných bifenyly v majetku obce
Vyhodnocení indikátoru	Slovní popis

3.9.1.2 Opatření

Lehce kontaminovaná zařízení a zařízení s obsahem polychlorovaných bifenyly a objemem náplně menším než 5 l předat oprávněným osobám k nakládání s tímto druhem odpadu nebo dekontaminovat nejdéle do konce roku 2025.

3.9.2 Odpady s obsahem persistentních organických látek

3.9.2.1 Cíle

Zvýšit povědomí o perzistentních organických znečišťujících látkách a jejich účincích na lidské zdraví a životní prostředí.

Indikátor

Indikátor	Nestanoven
Vyhodnocení indikátoru	Indikátor se na úrovni obce nevyhodnocuje

3.9.2.2 Opatření

a)	Využívat informační kampaně zaměřené na možnost výskytu perzistentních organických znečišťujících látek v odpadech.
b)	Identifikovat zdroje možných úniků perzistentních organických znečišťujících látek.

3.9.3 Odpady s obsahem azbestu

3.9.3.1 Cíl

Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem azbestu na lidské zdraví a životní prostředí.

Indikátor

Indikátor	Množství nových černých skládek tvořených odpady s obsahem azbestu
Vyhodnocení indikátoru	Slovní popis

3.9.3.2 Opatření

a)	Provádět trvalou osvětu a kontrolu dodržování bezpečného nakládání a hygieny práce při nakládání s azbestem.
b)	Ekonomicky zvýhodnit odstraňování odpadů s obsahem azbestu.

3.10 Další skupiny odpadů

3.10.1 Vedlejší produkty živočišného původu a biologicky rozložitelné odpady z kuchyní a stravoven

Za účelem zlepšení nakládání s uvedenými odpady, produkty a minimalizace nepříznivých účinků na lidské zdraví a životní prostředí přijmout následující cíle a opatření:

3.10.1.1 Cíle

Snižovat množství biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven⁴ a vedlejších produktů živočišného původu⁵ ve směsném komunálním odpadu, které jsou původem z veřejných stravovacích zařízení (restaurace, občerstvení) a centrálních kuchyní (nemocnice, školy a další obdobná zařízení).

⁴ Nařízení Komise (EU) č. 142/2011 ze dne 25. února 2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a provádění směrnice Rady 97/78/ES, pokud jde o určité vzorky a předměty osvobozené od veterinárních kontrol na hranici podle uvedené směrnice.

⁵ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 ze dne 21. října 2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a o zrušení nařízení (ES) č. 1774/2002 (nařízení o vedlejších produktech živočišného původu).

Indikátor

Indikátor	Množství samostatně sesbíraných biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu
Vyhodnocení indikátoru	Procentuální meziroční nárůst samostatně sesbíraných biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu

3.10.1.2 Opatření

a)	Podporovat systémy pravidelného sběru a svozu biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu do schválených zpracovatelských zařízení, zejména bioplynových stanic a kompostáren.
b)	Podporovat systémy sběru a svozu použitých stolních olejů a tuků od původců, z domácností, z veřejných stravovacích zařízení a centrálních kuchyní a domácností.
c)	Podporovat zařízení pro zpracování odpadních olejů a tuků, zvláště zařízení sloužících k výrobě energie (bioplynové stanice, zpracování na bionaftu nebo jiné produkty pro technické využití).
d)	Důsledně kontrolovat nakládání s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a s vedlejšími produkty živočišného původu v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.

Cíle jsou navrženy s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a o zrušení nařízení (ES) č. 1774/2002 o vedlejších produktech živočišného původu.

3.10.2 Odpady železných a neželezných kovů

V zájmu zajištění konkurenceschopného hospodářství a zvyšování soběstačnosti České republiky v surovinových zdrojích je stanoven:

3.10.2.1 Cíl

Podporovat zpracování kovových odpadů a výrobků s ukončenou životností na materiály za účelem náhrady primárních surovin.

Indikátor

Indikátor	Množství samostatně sesbíraných kovových odpadů a výrobků s ukončenou životností předaných k materiálovému využití
Vyhodnocení indikátoru	Procentuální meziroční nárůst sesbíraných kovových odpadů a výrobků s ukončenou životností předaných k materiálovému využití

3.10.2.2 Zásady

a)	Pohlížet na kovové odpady železných a neželezných kovů a odpady drahých kovů jako na strategické suroviny pro průmysl České republiky v souladu se Surovinovou politikou České republiky.
b)	Nakládat s železnými a hliníkovými šroty mimo odpadový režim výhradně na základě nařízení Rady (EU) č. 333/2011, kterým se stanoví kritéria vymezující, kdy určité typy kovového šrotu přestávají být odpadem.
c)	Nakládat s měděným šrotem mimo odpadový režim výhradně na základě nařízení Komise (EU) č. 715/2013, kterým se stanoví kritéria vymezující, kdy měděný šrot přestává být odpadem.

3.10.2.3 Opatření

Rozšířit systém sběru kovů a zároveň počet míst zpětného odběru výrobků s ukončenou životností v rámci systémů zpětného odběru a rozšířené odpovědnosti výrobců, za účelem získání většího množství surovin strategických vzácných kovů.

3.11 Zásady pro vytváření sítě zařízení k nakládání s odpady

V zájmu dosažení cíle vytvořit komplexní a přiměřenou síť zařízení k nakládání s odpady na celostátní úrovni, i regionální úrovni v souladu s principy „soběstačnosti a blízkosti“ a zároveň s úmyslem vycházet z hierarchie nakládání s odpady a podporovat moderní technologie s environmentálně přidanou hodnotou, bude vyvážená a efektivně fungující síť zařízení pro nakládání s odpady zahrnovat skupiny zařízení o různých kapacitách a významu, s ohledem na začlenění jednotlivých zařízení do systému hospodaření s odpady na lokální, regionální a nadregionální úrovni. Síť zařízení k nakládání s odpady by měla zahrnovat i moderní inovativní technologie.

Síť zařízení k nakládání s odpady musí být optimálně nastavena hlavně z regionálního hlediska. Možnost získání povolení k provozu bude mít každé zařízení, které splní zákonné požadavky pro svůj provoz. Při plánování nových zařízení je třeba sledovat reálnou potřebnost, ekonomickou konkurenceschopnost a udržitelnost zařízení pro nakládání s odpady v dané lokalitě.

Optimalizace sítě zařízení bude umožněna rovněž díky finanční podpoře z Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020 v rámci realizace strukturální podpory Evropské unie pro Českou republiku. Operační program Životní prostředí 2014-2020 bude nastaven za účelem plnění cílů Plánu odpadového hospodářství České republiky.

3.11.1 Cíl

Udržovat a rozvíjet přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území města.

Indikátor

Indikátor	Nestanoven
Vyhodnocení indikátoru	Slovní popis

3.11.2 Zásady

a)	Podporovat výstavbu zařízení v souladu s hierarchií pro nakládání s odpady.
b)	Navrhovat nová zařízení v souladu s legislativními, technickými požadavky a nejlepšími dostupnými technikami.
c)	Využívat stávající zařízení, která vyhovují požadované technické úrovni.
d)	Z veřejných zdrojů podporovat výstavbu zařízení, u kterých bude ekonomicky a technicky prokázána účelnost jejich provozování minimálně na lokální úrovni, vzhledem k přiměřenosti stávající sítě zařízení a v souladu s plány odpadového hospodářství.
e)	Při podpoře z veřejných zdrojů u materiálového využití biologicky rozložitelných odpadů klást důraz na dodržování uzavřeného cyklu, vyžadovat zajištění, nebo mít zajištěn odbyt pro využití kompostu na zemědělské půdě nebo k rekultivacím.
f)	Preferovat a z veřejných zdrojů podporovat výstavbu zařízení, u kterých je výstupem dále materiálově využitelný produkt.
g)	Zpracovat postupně požadavky na vytváření sítě zařízení do souboru výstupů územního plánování jako důležitý podklad pro rozhodování o dalším rozvoji (zejména průmyslových zón).
h)	Nepodporovat výstavbu nových skládek odpadů z veřejných prostředků.

3.11.3 Opatření

a)	Průběžně vyhodnocovat síť zařízení pro nakládání s odpady na lokální úrovni.
b)	Na základě aktuálního stavu plnění cílů plánu odpadového hospodářství města stanovovat potřebná zařízení pro nakládání s odpady.

3.11.4 Sběr odpadů - zásady

a)	U záměrů typu sběrných dvorů bude zajištěno shromažďování papíru, kovů, plastů, skla, objemného odpadu, nebezpečných složek komunálních odpadů a prostor pro místo zpětného odběru elektrických a elektronických zařízení.
b)	Podporovat tříděný sběr využitelných složek komunálních odpadů, se zahrnutím obalové složky, prostřednictvím dostatečně četné a dostupné sítě sběrných míst v obcích, minimálně na papír, kovy, plasty a sklo, za předpokladu využití existujících systémů sběru a shromažďování odpadů, a pokud je to možné i systému vybraných výrobků s ukončenou životností, které jsou zajišťovány povinnými osobami tj. výrobci, dovozci, distributory.
c)	Podporovat tříděný sběr bioodpadů.
d)	Podporovat tříděný sběr nebezpečných složek komunálních odpadů s cílem dosáhnout environmentálně šetrného nakládání s odpady.

3.12 Opatření k omezení odkládání odpadů mimo místa k tomu určená a zajištění nakládání s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl

3.12.1 Cíle

a)	Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená.
b)	Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.

Indikátor

Indikátor a)	Množství nově vzniklých černých skládek
Vyhodnocení indikátoru a)	Slovní popis
Indikátor b)	Množství odklizených černých skládek a rekultivovaných starých zátěží
Vyhodnocení indikátoru b)	Slovní popis

3.12.2 Opatření

a)	Efektivně využívat programy osvěty a výchovy za účelem zapojení veřejnosti do programů a akcí vedoucích k formování pozitivního postoje k udržení čistoty prostředí a správného nakládání s odpady.
b)	Efektivně využívat udělování pokut za znečišťování veřejných prostranství (§ 47 zákona č. 200/1990, o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů).
c)	Zaměřit kontrolní činnost na neoprávněné využívání obecních systémů k nakládání s odpady ze strany právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání.
d)	Umožnit právnickým a fyzickým osobám oprávněným k podnikání jejich zapojení na základě vzájemné dohody do obecních systémů nakládání s odpady pokud o to projeví zájem.
e)	Informovat občany a podnikatelské subjekty o možnostech pokutování za aktivity spojené s odkládáním odpadů mimo místa k tomu určená.
f)	Optimalizovat systém a logistiku sběru a svozu odpadů na úrovni obce (směsného komunálního odpadu, vyříděných složek komunálních odpadů, objemného nebo nebezpečného odpadu, odpadů z odpadkových košů z veřejných prostranství a čištění veřejných prostranství).
g)	Zavést komunikační kanál, přes který by občané měli možnost hlásit nelegálně uložené odpady na veřejných prostranstvích nebo přechodné uložení odpadů v okolí sběrných míst a kontejnerů.
h)	Využívat institutu veřejně prospěšných prací či institutu veřejné služby ze strany samospráv obcí pro zajištění úklidu a obsluhy veřejných prostranství včetně aktivit spojených s odstraňováním odpadů odložených mimo místa k tomu určená.

4 SMĚRNÁ ČÁST

Směrná část Plánu odpadového hospodářství města definuje podmínky, předpoklady a nástroje pro splnění stanovených cílů, systém řízení změn v odpadovém hospodářství, systém kontroly plnění POH, právní podklad pro cíle a opatření stanovené v závazné části, soustavu indikátorů ke sledování změn v odpadovém hospodářství.

K základním podmínkám a předpokladům pro splnění stanovených cílů POH města patří:

- a) stabilita právního prostředí v oblastech ovlivňujících odpadové hospodářství,
- b) stabilita ekonomického prostředí na světové i národní úrovni,
- c) připravenost řešit krizové stavy a živelné pohromy v ČR,
- d) odpovědnost státu za vytyčené cíle POH ČR včetně cílů a opatření Programu předcházení vzniku odpadů, jež povedou ke zvýšené odpovědnosti české populace za životní prostředí a zdraví lidí v ČR.

Ve směrné části jsou stanovena opatření a cílové hodnoty, která budou realizována městem k podpoře a naplnění cílů závazné části POH města a podpoře plnění krajských cílů odpadového hospodářství.

4.1 Předcházení vzniku odpadů

Číslo opatření	4.1.1
Název opatření	Propagace předcházení vzniku odpadů
Vazba na Závaznou část POH	3.1.2.1
Popis opatření	a) Podpora ekologizace úřadu. b) Komplexní informační podpora.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Neurčena
Nositel	Město
Indikátor	Nestanoven

Předcházení vzniku odpadů je jedním ze základních strategických cílů plánu odpadového hospodářství. V rámci propagace tohoto cíle a s ním související přípravu společnosti na postupný přechod k oběhovému hospodářství bude jak z pohledu České republiky, tak z pohledu města podporováno zřízení komplexní informační základny pro občany.

Informační základna na republikové úrovni bude obsahovat např. webové stránky, interaktivní mapu obchodů a bazarů a re-use center, příručku pro občany, příručku pro restaurace, průvodce prevencí ve stavebnictví, rámcové vzdělávací programy, výzkumné projekty apod. Bude provázána s koncepcí EVVO a jejími vzdělávacími programy zaměřenými např. na ekodesign, ekoznačení, environmentální aspekty při zadávání veřejných zakázek, činnost neziskových organizací.

Město v rámci své činnosti bude využívat výše uvedené možnosti k propagování předcházení vzniku odpadů pro své občany. Jednou z možností zviditelnění environmentálního přístupu města je ekologizace provozu městského úřadu. Při provádění ekologizace je vhodné se věnovat nejen oblasti odpadového hospodářství, ale také např. oblasti vodního hospodářství, ochrany ovzduší, nebo také v účinnosti hospodaření s energiemi.

Číslo opatření	4.1.2
Název opatření	Podpora programů a kampaní zaměřených na předcházení vzniku odpadů
Vazba na Závaznou část POH	3.1.2.1
Popis opatření	<p>a) Podpora zřizování re-use center – podpora středisek (samostatných i v rámci sběrných dvorů), pro kontrolu a prodej použitých výrobků (elektro, nábytek).</p> <p>b) Podpora pro další život věcí – Charitativní obchody; bazary; potravinové banky (krajské pobočky); výměnné portály pro např. oděvy, textil, obuv, hračky, knihy, časopisy, nábytek, koberce, nářadí, stavební prvky; informační systémy pro sdílení věcí; informační systémy pro opravy zařízení domácností.</p> <p>c) Podpora projektů kolektivních systémů (např.: ELEKTROWIN – „Jsem zpět“ – zaměřený na vytváření speciální sítě pro místa zpětného odběru elektrozařízení. ASEKOL – „Věnuj mobil a Věnuj počítač“ – zaměřený na sběr vysloužilých spotřebičů).</p>
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Neurčena
Nositel	Město
Indikátor	Nestanoven

V rámci svých činností bude město podporovat rozvoj vhodných aktivit vedoucích k předcházení vzniku odpadů. Budou podporovány aktivity vedoucí k rozvoji re-use center (středisek pro kontrolu a prodej použitých výrobků), charitativních obchodů, bazarů, výměnných portálů apod.

Při výše popsáních činnostech budou využívány nejen informace a možnosti stanovené státem, ale budou využívány a podporovány např. také aktivity kolektivních systémů zajišťujících opětovné využití a recyklaci elektrozařízení po skončení jejich životnosti a dalších subjektů a nevládních organizací zabývajících se předcházením vzniku odpadů.

Číslo opatření	4.1.3
Název opatření	Předcházení vzniku BRKO přímo u občanů
Vazba na Závaznou část POH	3.1.2.1
Popis opatření	a) Informovat občany o možnostech a přínosech domácího kompostování, provést průzkum zájmu občanů o domácí kompostování. b) Podporovat rozvoj domácího a komunitního kompostování, zejména ve vesnické a příměstské zástavbě. c) Realizovat projekt na podporu domácího kompostování.
Cílová hodnota	Realizovaný projekt na podporu domácího kompostování
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano – v návaznosti na rozsah projektu
Nositel	Město
Indikátor	Počet občanů, kteří kompostují na vlastním pozemku

Jedním ze základních předpokladů pro moderní odpadové hospodářství je výchova a informovanost občanů. Další možností, kterou lze podpořit předcházení vzniku odpadů, je separace biologicky rozložitelných odpadů přímo u občanů města s tím, že je občané budou sami kompostovat na vlastních zahradách.

Pokud budou občané kompostovat bioodpady na svých zahradách, představuje to pro město jeden z nejjednodušších způsobů, jak snížit podíl odpadů ze zahrad a ostatních bioodpadů ve směsném komunálním odpadu.

Obrázek 1 – Zahradní kompostéry a kompostovací síla



Další možností předcházení vzniku BRKO je **komunitní kompostování**.

Dle § 10a zákona o odpadech se rozumí:

- a) *komunitním kompostováním* - systém sběru a shromažďování rostlinných zbytků z údržby zeleně a zahrad na území obce, jejich úprava a následné zpracování na zelený kompost,
- b) *zeleným kompostem* - substrát vzniklý kompostováním rostlinných zbytků,
- c) *veřejnou zelení* - parky, lesoparky, sportoviště, dětská hřiště a veřejně přístupné travnaté plochy v intravilánu obce.

Obrázek 2 – Komunitní kompostér



Zdroj: [www:kompost.zaantar.eu](http://www.kompost.zaantar.eu)

Číslo opatření	4.1.4
Název opatření	Sběr textilních materiálů
Vazba na Závaznou část POH	3.1.2.1
Popis opatření	a) Nadále pokračovat ve spolupráci s charitativní organizací na sběru oblečení a textilních materiálů. b) Pravidelně informovat občany o možnosti sběru použitého textilu.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město, charitativní organizace
Indikátor	Účinnost sběru textilních materiálů prostřednictvím kontejneru na textil

Další vhodnou oblastí, kde lze snadno praktikovat předcházení vzniku odpadů, je spolupráce původce s charitativními organizacemi při sběru použitého textilu.

Na území města Úvaly se nachází kontejnery dvou různých projektů. Jedná se o projekt **Klok-tex**, který je zaměřen na poskytování finanční a materiální pomoci dětem z Fondu ohrožených dětí Klokánek. Druhým projektem je **Textileco**, který navázal spolupráci s Českým červeným křížem.

Ze statistik vyplývá, že každý občan ročně vyprodukuje cca 15 kg starého šatstva, které je v současné době ukládáno do nádob na směsný komunální odpad a následně odváženo na skládku. Tímto sběrem jsou textilní materiály dále využívány.

Obrázek 3 – Kontejner na použitý textil



Zdroj: vlastní archiv

4.2 Technická a technologická opatření

4.2.1 Nakládání s komunálními odpady

4.2.1.1 Komunální odpady

Číslo opatření	4.2.1.1.1
Název opatření	Optimalizovat síť sběrných nádob na tříděný odpad
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1
Popis opatření	<p>a) Udržovat stávající síť sběrných nádob na tříděný odpad, případně ji rozšiřovat v lokalitách s novou výstavbou dle následujících orientačních kritérií:</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. 150 spádových obyvatel na jedno sběrné místo, - doporučená docházková vzdálenost 150 m, - každé nové místo vybavit kontejnery na papír, plasty, sklo, nápojové kartony (v závislosti na prostorových možnostech). <p>b) Pravidelně rozšiřovat síť pro sběr kovových odpadů, kovové odpady evidovat.</p> <p>c) Pravidelně vyhodnocovat četnost svozu jednotlivých komodit a kontrolovat kapacitní vytížení nádob.</p> <p>d) Vybavit všechny sběrné nádoby názornými popiskami, co do nich lze dávat – popisky pravidelně obnovovat.</p> <p>e) Zajistit čištění nádob v počtu min. 50 % z instalovaných ročně.</p> <p>f) Zajistit pravidelnou obnovu nádob.</p> <p>g) Pravidelně informovat občany o prospěšnosti separování odpadů (regionální tisk – minimálně 2x ročně).</p>
Cílová hodnota	45 sběrných míst na tříděný odpad v roce 2021
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano – v návaznosti na rozsah rozšíření sběrné sítě
Nositel	Město, svozová firma
Indikátor	Počet sběrných míst na počet obyvatel

Základním principem moderního odpadového hospodářství je co možná největší využití odpadů. Jedním z předpokladů pro využití odpadu jako druhotné suroviny je jeho co největší druhová homogenita – druhová jednotnost. Je tedy velmi důležité rozšiřovat a prohlubovat systém zajišťující co největší separaci odpadu už u původce (občana). Občané, kteří vytrídí doma odpad, jej musí mít kam odložit. Vůle občana separovat velmi závisí na tom, jak daleko vytríděný odpad musí odnést, aby jej mohl „předat“ k dalšímu využití. Právě k takovému „předání“ slouží síť míst sběrných nádob na separovaný odpad.

Jako optimální se jeví optimalizovat síť míst tak, aby na každých alespoň 160 občanů připadlo jedno sběrné místo – skutečnost ve městě Úvaly - v roce 2016 připadalo 182 občanů na 1 sběrné místo. Optimální docházková vzdálenost pro občana ke sběrnému místu je doporučena na 150 m. Vzdálenost bude mnohem menší v části města s bytovou zástavbou, než ve čtvrti tvořené rodinnými domky.

Proto je doporučeno postupně navyšovat sběrná místa, doplňovat sběrná místa o nádoby na tříděný sběr, které na nich chybí, aby je občané měli v docházkové vzdálenosti a mohli více třídit.

Ze sociologických průzkumů, které nezávisle na sobě byly zpracovány jak společností EKO-KOM, tak jinými společnostmi zabývajícími se odpadovým hospodářstvím, vyplývá, že jedním z důvodů proč lidé netřídí odpad, je to, že přesně neví, co mohou do které nádoby na separovaný sběr dát. Proto bude vhodné každou nádobu vybavit názornými popiskami, na co je přesně určena.

Obrázek 4 – Popisky nádob na odpad od EKO-KOMu



Číslo opatření	4.2.1.1.2
Název opatření	Oddělený sběr kovů
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1
Popis opatření	a) Na sběrném dvoře samostatně sbírat kovy. b) Zapojovat sběrný a výkupný kovového odpadu do systému odpadového hospodářství města. c) Pokračování a rozšiřování odděleného sběru drobných kovových odpadů prostřednictvím rozmístěných nádob na kovy.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město
Indikátor	Počet sběrných nádob na kovy

Dle zákona o odpadech je obec povinna zajistit místa pro oddělené soustředování kovů. V Plánu odpadového hospodářství ČR a v krajském plánu je stanoven cíl do roku 2015 zavést tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů skla a kovů. Sběr papíru, plastů a skla je dlouhodobě řešen prostřednictvím separačních stání. Kovy jsou sbírány rovněž prostřednictvím sběrných nádob umístěných na území města. V době zpracování POH se na území města nacházelo 10 ks sběrných nádob na kovy o objemu 240 l a 3 ks o objemu 2000 l. Kovy jsou rovněž přijímány na sběrném dvoře, případně je občané předávají do výkupu.

V rámci prováděných rozborů směsného komunálního odpadu v ČR bylo zjištěno, že směsný komunální odpad může obsahovat až 4 % kovů. Vzhledem k tomu, že produkce SKO na občana města činila v roce 2016 zhruba 135 kg, je teoreticky možno vyseparovat 5-6 kg drobných kovových odpadů na obyvatele a rok.

Obrázek 5 – Sběrná nádoba na kovy



Zdroj: vlastní archiv

Obrázek 6 – Popisky nádob na oddělený sběr kovů



Zdroj: vlastní archiv

Číslo opatření	4.2.1.1.3
Název opatření	Doplňkový sběr vyseparovaných odpadů ve vybraných lokalitách
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1
Popis opatření	<ul style="list-style-type: none"> a) Zvážit možnost realizovat ve vybrané oblasti pilotní projekt zavedení svozu papíru a plastů prostřednictvím 120 l nádob umístěných u rodinných domů. b) Dle úspěšnosti pilotního projektu případně rozšířit projekt na celé město. c) Zvážit možnosti motivace obyvatelstva k vyšší separaci využitelných komodit prostřednictvím pytlového sběru (s možností uplatnění motivačního systému).
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Do roku 2021
Potřeba zdrojů	Ano – v návaznosti na počet pytlů a nádob o objemu 120 l
Nositel	Město; svozová společnost
Indikátor	Počet občanů využívající doplňkový systém sběru

Výraznou možností zvýšení účinnosti separace je poskytnout ve vybraných lokalitách občanům separační nádoby (papír, plast) o objemu 120 l, nebo 240 l přímo k jejich nemovitosti. Lze předpokládat, že tento systém, způsobující ekonomické navýšení náročnosti systému, přinese vyšší míru separace využitelných komodit. S předpokládaným nárůstem ceny za skládkování směšného komunálního odpadu a následným úplným zákazem jeho skládkování v roce 2024, lze očekávat, postupnou ekonomickou rentabilitu navrženého systému.

Poskytnutí nádob na papír a plast přímo k nemovitostem občanů, případně zavedení pytlového sběru separovaných komodit může být následně využito také jako nástroj ke zvýšení separace ve všech lokalitách města. Na tyto systémy je možno navázat motivační slevy a tím je pro obyvatele výrazně ztraktivnit.

Číslo opatření	4.2.1.1.4
Název opatření	Využívat sběrný a výkupný odpadů v systému odpadového hospodářství obce
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1
Popis opatření	<ul style="list-style-type: none"> a) Uzavřít smlouvu s majiteli a provozovateli vybraných sběren a výkupu odpadů o jejich zapojení do systému odpadového hospodářství města. b) Při evidování vykoupených odpadů důsledně rozlišovat odpady přijaté od občanů města a jiných původců odpadu. c) V ročním hlášení o produkci odpadů vykazovat pouze odpady vykoupené od občanů města.
Cílová hodnota	Vybrané sběrný a výkupný zapojeny do systému města
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město, provozovatelé sběren a výkupu surovin
Indikátor	Počet sběren a výkupu nezapojených do systému města

Dle zákona o odpadech je komunální odpad veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

Jinými slovy to znamená, že veškeré odpady, které vyprodukují občané, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání, jsou odpady města. Z pohledu evidence produkce odpadů města tvoří výjimku odpady předávané občany přímo do provozovaných sběren a výkupu. Dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o nakládání s odpady se tyto odpady neevidují jako produkce města, ale jsou evidovány ve sběrnách, kde je od občanů přijímají, a to pod kódem BN30. Pokud bude sběrna zapojena do systému odpadového hospodářství města, pak bude vhodné tyto vyseparované odpady uvádět i ve výkazech o produkci separovaných odpadů pro EKO-KOM, což by se mělo projevit na výši příspěvku, který je vázán právě na množství vyseparovaných složek.

Problémem při zapojení vybraných sběren a výkupu odpadů do systému města je nedůsledné rozlišování, zda přijaté odpady jsou od občanů, nebo od firem. Pod kód nakládání BN30 se zařazují pouze odpady přijaté od občanů, nikoliv odpady vznikající při činnosti právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

4.2.1.2 Směsný komunální odpad

Číslo opatření	4.2.1.2.1
Název opatření	Pravidelný svoz směsného komunálního odpadu
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1, 3.2.2.1
Popis opatření	a) Pravidelný svoz směsného komunálního odpadu pro 100 % obyvatel města. b) Prostřednictvím Technických služeb nabízet smluvní zajištění svozu odpadů původcům odpadu, kteří nemají uzavřenou smlouvu s oprávněnou osobou. c) Ve spolupráci se svozovou společností optimalizovat svozovou trasu.
Cílová hodnota	100 % obyvatel města; co nejvyšší procento původců odpadu
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město, svozová společnost, původci odpadů
Indikátor	Nestanoven

Směsný komunální odpad je, co do množství, dlouhodobě nejprodukovanejším odpadem města. Právě proto náklady na jeho svoz a následné nakládání s ním představují nejvýznamnější a největší položku v nákladech na odpadové hospodářství města.

Každý občan má městem zajištěn pravidelný svoz odpadů, v místě trvalého pobytu hradí obci poplatek za provozování systému nakládání s odpady. Povinností města je umožnit všem občanům zapojit se do systému odpadového hospodářství města a zajistit pravidelný svoz směsného komunálního odpadu od všech obyvatel města.

Svoz směsného komunálního odpadu zajišťují Technické služby města Úvaly, příspěvková organizace. Je vhodné, aby svozové vozy, určené pro svážení SKO byly vybaveny mobilní jednotkou, která pomocí GPS přenáší informace o daném vozu (poloha vozu, délka setrvání na stanovišti, atd.). Referent MěÚ mající na starost odpadové hospodářství má tak možnost pravidelně kontrolovat plnění svozové trasy popř. zda skutečně došlo k výsypu kontejnerů a dle potřeby pak ve spolupráci se svozovou společností vhodně optimalizovat svozové trasy mezi jednotlivými sběrnými místy. Navržením optimálních svozových tras lze dosáhnout úspory pohonných hmot, času a nižšího opotřebení vozidel.

Odpady vznikající při činnosti podnikatelských subjektů:

Odpady, které vznikají při činnosti právnických a fyzických osob oprávněných k podnikání, nejsou odpady města. Právnické a fyzické osoby oprávněné k podnikání, jsou povinny předávat tyto odpady pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 zákona o odpadech.

Původci, kteří produkují odpad zařazený podle Katalogu odpadů⁶⁾ jako odpad podobný komunálnímu z činnosti právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání, se mohou prostřednictvím smlouvy zapojit do systému zavedeného obcí pro nakládání s komunálním odpadem. Smlouva musí být písemná a musí obsahovat vždy výši sjednané ceny za tuto službu.

⁶⁾ Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.

Náklady na odpadové hospodářství města:

Dalším faktorem, který způsobí skokové navýšení ceny, je zvýšení sazby základního poplatku za ukládání odpadů na skládku, který stanovuje zákon o odpadech v příloze č. 6. Nově připravovaný zákon o odpadech předpokládá výrazné navýšení poplatku za uložení odpadu na skládku. V připravovaných verzích zákona je kalkulováno s částkou až 1 800,- Kč za tunu odpadu uloženého na skládku. Ve kterém roce bude tak výrazného navýšení dosaženo, bude zřejmé až s přijetím nového zákona o odpadech. V dnešní době je jisté pouze to, že poplatek bude dál růst.

Skutečná cena, která se platí za uložení odpadu na skládku, nesestává pouze z uvedeného poplatku, ale jsou do ní započítány náklady na rekultivační fond, investiční náklady a provozní náklady, které jsou pravidelně navyšovány o inflaci. V současné době se celková cena za uložení jedné tuny komunálních odpadů na skládku pohybuje v rozmezí 1 200,- Kč až 1 500,- Kč + náklady na dopravu. V budoucnu se bude cena dále zvyšovat.

Číslo opatření	4.2.1.2.2
Název opatření	Udržovat nádoby na shromažďování SKO v počtu a stavu vyhovujícím potřebám obyvatel města, optimalizovat stav a množství svozových vozidel
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1, 3.2.2.1
Popis opatření	a) Udržovat (případně dovybavit a modernizovat) unifikované nádoby na shromažďování SKO na standard 4 – 6 l/obyvatele a den; maximální docházková vzdálenost 75 m. b) Požadovat po svozové firmě modernizaci svozové techniky z hlediska výkonů a emisí (min. EURO V).
Cílová hodnota	Unifikované nádoby pro maximum obyvatel města; Modernizace nevhodné svozové techniky
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město (občané); svozová společnost
Indikátor	Počet svozových vozidel plnících emisní a technické standardy

V systému odpadového hospodářství, který je zaveden ve městě Úvaly, jsou typizované nádoby na shromažďování směsného komunálního odpadu (popelnice, kontejnery) v majetku občanů.

Poplatek za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů je na území města Úvaly stanoven ve výši 684 Kč na poplatníka a rok.

Optimální objem unifikovaných nádob na SKO je 4 - 6 l/obyvatele a den. Sběrné nádoby musí být v takovém fyzickém a technickém stavu, aby umožňovaly bezpečné ukládání komunálních odpadů a jejich odvoz oprávněnou osobou a nezpůsobovaly hygienické ani estetické závady. Za samozřejmost je považována pravidelná obnova a modernizace „popelnic“, které již dosloužily. Finanční náklady s tím spojené hradí vlastník sběrné nádoby.

Pro omezení množství emisí produkovaných svozovou technikou, pro snížení hlučnosti a optimalizaci výkonu bude velmi vhodné požadovat po svozové firmě pravidelnou modernizaci svozové techniky minimálně na standard EURO V. Tento požadavek bude vhodné dávat vždy již do podmínek výběrového řízení na svoz odpadů města.

Číslo opatření	4.2.1.2.3
Název opatření	Podporovat plnění cílů POH kraje tříděním materiálově využitelných složek včetně biologicky rozložitelných odpadů a nebezpečných složek obsažených v komunálním odpadu s výhledem na zákaz skládkování odpadu od roku 2024
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1, 3.2.2.1
Popis opatření	a) Podporovat dodržování hierarchie nakládání s odpady. b) V maximální možné míře podporovat separaci využitelných složek komunálního odpadu přímo u občanů. c) Vytříděné využitelné složky komunálního odpadu (především papír, sklo, plasty, nápojové kartony, kovy, BRO) předávat k využití. d) Pravidelně informovat občany o správných způsobech nakládání s komunálními odpady.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Neurčena
Nositel	Město
Indikátor	Procento využití komunálního odpadu

Pro podporu naplnění tohoto cíle bude město, v závislosti na technických a ekonomických možnostech, při nakládání s komunálními odpady upřednostňovat jejich využívání před odstraněním.

Bohužel v současné době neexistuje v blízkém okolí města zařízení, které by umožňovalo materiálově využívat směsný komunální odpad.

Číslo opatření	4.2.1.2.4
Název opatření	Údržba a obnova městského mobiliáře – odpadkových košů
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1, 3.2.2.1
Popis opatření	a) Pravidelná údržba a obnova městského mobiliáře – odpadkových košů. b) Pravidelná obsluha městského mobiliáře – košů. c) Rozšířit systém odpadkových košů na území města o komodity papír, plasty případně kovy. d) Zřizovat odpadkové koše na různé komodity (plasty, papír) v pěších zónách, v parcích, sportovních areálech města.
Cílová hodnota	Modernizovaný městský mobiliář
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano – obnova městského mobiliáře
Nositel	Město; svozová společnost
Indikátor	Nestanoven

Pro podporu naplnění tohoto cíle bude město, v závislosti na technických a ekonomických možnostech, při obnově městského mobiliáře rozšiřovat systém odpadkových košů o odpadkové koše určené na více komodit, tak aby občané města, případně turisté, měli možnost odkládat také odpadky utříděné podle druhů.

Obrázek 7 – Odpadkové koše – ilustrační foto



Zdroj: www.mevatec.cz

4.2.1.3 Živnostenské odpady

Číslo opatření	4.2.1.3.1
Název opatření	Podporovat separovaný sběr odpadů u firem a objektů občanské vybavenosti
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1
Popis opatření	a) Nabízet prostřednictvím svozové společnosti smluvní zajištění svozu separovaného sběru právníckým a fyzickým osobám oprávněným k podnikání na území města. b) Pravidelný sběr a svoz papíru, lepenky, plastů, popř. kovů a skla z objektů občanské vybavenosti (úřady, školy). c) Na MěÚ udržovat nádoby na separovaný sběr odpadu.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano (1 000 Kč/rok - údržba nádob na MěÚ)
Nositel	Město
Indikátor	Počet firem zapojených do systému města

Podle § 16 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech je původce odpadů povinen shromažďovat odpady utříděně dle jednotlivých druhů a kategorií. V praxi to znamená, že pokud nemá původce odpadů souhlas krajského úřadu k upuštění od třídění odpadů (16 odst. 2 zákona o odpadech), pak musí jednotlivé odpady ukládat na vytyčené místo do označených nádob podle druhu a kategorie odpadů. Vyprodukované odpady smí původce předat pouze osobě, která je podle zákona o odpadech, oprávněna k jejich převzetí.

Pro zjednodušení této činnosti bude vhodné prostřednictvím svozové firmy nabízet smluvní zajištění svozu separovaného sběru právníckým a fyzickým osobám oprávněným k podnikání působících na území města. V případě zájmu a prokázání účelnosti bude do budoucna vhodné některé objekty občanské vybavenosti přímo vybavit kontejnery na separovaný sběr. Například umístění těchto míst v blízkosti škol nebo zavedení třídění odpadu na MěÚ má nejen funkční, ale i výchovný význam.

Obrázek 8 – Nádoby na tříděný odpad – ilustrační foto



Zdroj: www.mevatec.cz

Číslo opatření	4.2.1.3.2
Název opatření	Provádění kontrol dle § 80 zákona o odpadech
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1
Popis opatření	a) Pravidelně provádět kontroly dle § 80 zákona o odpadech zaměřené především na zneužívání systému obce při nakládání s využitelnými a s nebezpečnými odpady právníckými a fyzickými osobami oprávněnými k podnikání. b) Při zjištění nedostatků spojených s nevhodným nakládáním s odpady ukládat pokuty dle § 66 zákona o odpadech.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Městský úřad
Indikátor	Počet provedených kontrol

Producenti odpadů nejsou pouze občané města, ale i právnické nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání. Právní předpisy, které se týkají nakládání s odpady vznikajícími při činnosti právnických a fyzických osob oprávněných k podnikání, přesně stanovují, jakým způsobem je nutné postupovat při shromažďování, skladování a dalším nakládání s odpady. Dle zákona o odpadech musí každá právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání prokazatelně evidovat produkované odpady. Dále musí být schopna doložit jakým způsobem a komu své odpady předává.

§ 66 odst. 1 zákona o odpadech

Pokutu do výše 300 000,- Kč uloží obecní úřad fyzické osobě oprávněné k podnikání nebo právnické osobě, které využívá systému zavedeného obcí pro nakládání s komunálním odpadem bez písemné smlouvy s touto obcí nebo která nemá zajištěno využití nebo odstranění odpadů v souladu se zákonem o odpadech.

§ 70 odst. 1 zákona o odpadech

Pokuta uložená obecním úřadem je příjmem obce, na jejímž katastrálním území došlo k porušení povinnosti.

§ 80 odst. 1 písm. a) zákona o odpadech

*Obecní úřad kontroluje, zda právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání využívají systému zavedeného obcí pro nakládání s komunálním odpadem **pouze na základě písemné smlouvy s obcí** a zda fyzická osoba, která není podnikatelem, se zbavuje odpadu pouze v souladu se zákonem o odpadech.*

§ 80 odst. 1 písm. b) zákona o odpadech

Obecní úřad ukládá právnickým osobám a fyzickým osobám oprávněným k podnikání pokuty za porušení povinnosti podle § 66 odst. 1; současně může stanovit opatření a lhůty pro zjednání nápravy samostatným rozhodnutím.

§ 80 odst. 1 písm. d) zákona o odpadech

Obecní úřad kontroluje, zda právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání mají zajištěno využití nebo odstranění odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

4.2.1.4 Biologicky rozložitelné odpady a biologicky rozložitelné komunální odpady

Číslo opatření	4.2.1.4.1
Název opatření	Oddělený sběr a využití BRO a BRKO
Vazba na Závaznou část POH	3.3.1
Popis opatření	<ul style="list-style-type: none"> a) Rozšiřovat systém sběru bioodpadů od občanů. b) V rámci sběrného dvora sbírat samostatně biologicky rozložitelné (kompostovatelné) odpady a dřevní odpady. c) Na jaře a na podzim přistavovat velkoobjemové kontejnery na BRO dle předem stanoveného harmonogramu (zaměřeno na zástavby rodinných domů, zahrádkářské kolonie, příměstské oblasti). d) Zvážit možnost a ekonomickou náročnost odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven („gastroodpadů“) a odděleného sběru jedlého oleje a tuků. e) Odděleně sebraný biologicky rozložitelný odpad předávat k materiálovému využití. f) Pravidelně informovat obyvatele o nakládání s kompostovatelnými složkami KO prostřednictvím dostupných komunikačních prostředků (letáky, rozhlas, internet, místní tisk).
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano – dle rozsahu odděleného sběru
Nositel	Město, svozová společnost, provozovatel sběrného dvora
Indikátor	Množství odděleně sebraných BRO
	Pokrytí obyvatelstva systémem odděleného sběru BRO

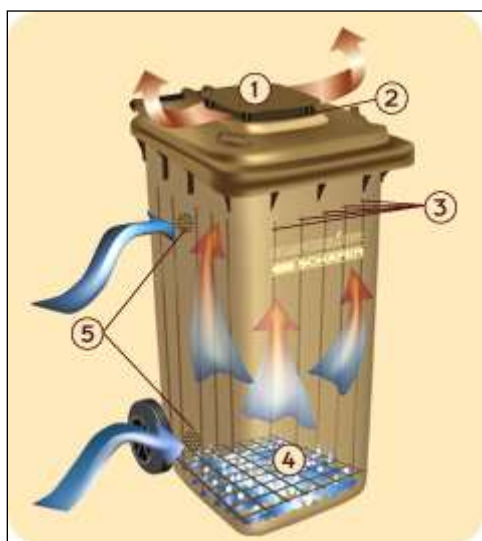
Od 1. 1. 2015 mají obce povinnost zajistit pro občany místa pro odkládání biologicky rozložitelných odpadů.

V současné době mohou občané města odkládat odpad z údržby zeleně ve sběrném dvoře, kde je přistaven velkoobjemový kontejner (VOK) určený přímo na odpad ze zeleně.

Tento způsob sběru je doplněn sezónním svozem BRKO 2x ročně v období jara a podzimu, prostřednictvím velkoobjemových kontejnerů přistavovaných na vybrané lokality.

Biologicky rozložitelný odpad je dále možno odkládat do sběrných nádob o objemu 120 nebo 240 l.

Obrázek 9 – Kompostejner



Pro sběr bioodpadů jsou vhodné tzv. kompostejnery. Jsou to speciální sběrné nádoby zpravidla hnědé barvy o obsahu 120 nebo 240 litrů, určené výhradně ke shromažďování přírodních rostlinných zbytků (listí, tráva, plevel, zbytky rostlin, zemina, štěpka z větví stromů či keřů, spadané ovoce, zelenina, čajové sáčky, skořápky, apod.). Bioodpady z domácností, které jsou sebrány v rámci odděleného sběru, jsou předávány k využití na zařízení pro využívání odpadu v okolí města.

Číslo opatření	4.2.1.4.2
Název opatření	Podporovat republikový cíl do roku 2020 snížit hmotnostní podíl BRKO ukládaných na skládky
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1, 3.2.2.1, 3.3.1
Popis opatření	<ul style="list-style-type: none"> a) Ukládat odpady na skládky jen v případě, že s nimi v závislosti na ekonomických podmínkách nelze v daném místě a čase nakládat jiným způsobem. b) Uplatňovat podmínku přednostního materiálového případně energetického využití BRKO města. c) Podporovat rozvoj separace využitelných složek KO, rozvoj separace bioodpadů. Zajistit využití těchto odpadů. d) Podporovat postupné přebudovávání areálů skládek odpadů na centra komplexního nakládání s odpady.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město
Indikátor	Hmotnostní podíl BRKO ukládaných na skládku

Plán odpadového hospodářství ČR stanovuje cíl snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35% hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995. Tento cíl je také součástí krajského plánu odpadového hospodářství.

4.2.1.5 Nebezpečné složky komunálního odpadu

Číslo opatření	4.2.1.5.1
Název opatření	V rámci provozu smluvního sběrného dvora umožnit občanům odložení všech druhů nebezpečných odpadů do zajištěných kontejnerů
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1, 3.5.1
Popis opatření	a) Zajišťovat dostatečné množství specializovaných nádob na nebezpečné odpady odkládané na sběrný dvůr. b) Zabránit smíchání jednotlivých druhů přijatých nebezpečných odpadů (při přijímání odpadu a následné evidenci odpadu provést i vizuální kontrolu). c) Při předávání odpadů oprávněným osobám upřednostňovat materiálové a energetické využití nebezpečných odpadů před jejich odstraněním.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město, provozovatel sběrného dvora
Indikátor	Nestanoven

Nebezpečné složky komunálního odpadu mohou občané odevzdávat na sběrném dvoře. Zákon o odpadech jasně deklaruje, že je nutné zamezit míchání nebezpečných odpadů nejen mezi sebou, ale také je nutné zabránit jejich míchání s ostatními odpady, které nemají nebezpečné vlastnosti. Proto je nutné, aby byl sběrný dvůr vybaven dostatečným množstvím nádob na bezpečné uložení jednotlivých druhů nebezpečných odpadů. Základní vybavení sběrných dvorů určuje prováděcí vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.

Pro podporu republikových i krajských cílů odpadového hospodářství bude při předávání sesbíraných nebezpečných odpadů oprávněným osobám upřednostňováno materiálové a energetické využívání nebezpečných odpadů před jejich odstraněním.

4.2.1.6 Sběrný dvůr, nakládání s objemnými odpady

Číslo opatření	4.2.1.6.1
Název opatření	Provozování sběrného dvora
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.2.1, 3.6.3.1, 3.6.4.1, 3.9.3.1, 3.10.2.1, 3.11.1, 3.12.1
Popis opatření	a) Zajistit provoz stávajícího smluvního sběrného dvora. b) Zajistit výstavbu nového sběrného dvora. c) Pravidelná osvěta a výchova občanů (informační materiály do každé domácnosti, informace jaké odpady mohou na SD odkládat a za jakých podmínek, ...).
Cílová hodnota	Sběrný dvůr s odpovídajícím počtem nádob
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město, provozovatel sběrného dvora
Indikátor	Nestanoven

Základním principem moderního odpadového hospodářství je co možná největší využití odpadů. Hlavním předpokladem pro další využití odpadu je jeho co největší druhová jednotnost, které je možné docílit tříděním odpadů již u původce, případně dotříděním odpadu ve sběrném dvoře. Sběrný dvůr proto musí být vybaven dostatečným počtem nádob na jednotlivé druhy odpadů, včetně nebezpečných odpadů, které je nutno skladovat dle požadavků legislativy. Dále zde nesmí chybět samostatné kontejnery na biologicky rozložitelné odpady, na objemné odpady a na jednotlivé vyseparované složky SKO.

Sběrný dvůr je určen ke sběru, výkupu, shromažďování, soustředování a následnému předání odpadů k odstraňování nebo využívání a slouží také jako místo zpětného odběru použitých elektrozařízení.

Město Úvaly využívá služby sběrného dvora, který provozuje společnost David Fidler, IČ: 70762881 na adrese Škvorecká 33, 250 82 Úvaly.

Sběrný dvůr je umístěn v areálu bývalého statku Hostín. Jedná se o oblast čtvrti Slovany. Vjezd je umístěn proti nově postaveným bytovým domům při silnici na Škvorec. Vlastní sběrný dvůr je součástí již existující výkupny sběrných surovin. V provozovně výkupny v současné době funguje sběrný dvůr nebezpečných odpadů, dále sběrný dvůr ostatních odpadů a je zde místo zpětného odběru elektrozařízení.

V době zpracování POH mělo město zpracovanou projektovou dokumentaci na novostavbu sběrného dvora na pozemku p.č. 3957/32, katastrální území Úvaly u Prahy, o výměře 5488 m². Pozemek leží na jihovýchodním okraji města Úvaly, ze severozápadu přiléhá k obslužné komunikaci areálu stavebnin, z ostatních stran k zemědělským pozemkům. Pozemek je v současné době využíván jako obhospodařované pole.

Číslo opatření	4.2.1.6.2
Název opatření	Pravidelný sezónní svoz objemných odpadů pro občany města
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1, 3.11.1, 3.12.1
Popis opatření	<p>a) Pravidelně přistavovat velkoobjemové kontejnery na objemný odpad na shromažďovací místa ve vybraných lokalitách.</p> <p>b) Pravidelně informovat občany o možnosti odložit objemný odpad na městem určeném místě.</p> <p>c) Za úplatu zajistit na vyžádání přistavení kontejneru na objemný odpad pro 100 % občanů města.</p>
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město, svozová firma
Indikátor	Nestanoven

Za objemné odpady je považován komunální odpad, který svými rozměry přesahuje rozměry „běžných“ popelnic a kontejnerů o objemu 1 100 l a nemůže být umístěn do těchto sběrných nádob, například skříně, stoly, křesla, dveře, koberce.

Objemný odpad vzniká především „narázově“ – např. při větších úklidech, nebo vyklizení bytu při stěhování, kdy občané „vyhazují“ již vysloužilé nebo nepotřebné věci.

Občané mohou objemné odpady odkládat do sběrného dvora. Další možností je pravidelné přistavování velkoobjemových kontejnerů na objemné odpady ve vybraných lokalitách.

Z důvodu neukázněnosti občanů, kteří se ve velkoobjemových kontejnerech zbavují i nebezpečných složek komunálních odpadů, jako jsou lednice, baterie apod. je zapotřebí, aby při sezónních svozech velkoobjemových odpadů, byly kontejnery hlídány a nebylo možné do nich uložit odpad, který tam nepatří.

S tím souvisí dostatečná a včasná informovanost obyvatel města, kde a v jakých hodinách budou kontejnery umístěny. Tímto opatřením by se mělo předejít neukázněnému chování občanů. V případě zájmu si občané mohou za úplatu objednat individuální přistavení velkoobjemových kontejnerů.

Číslo opatření	4.2.1.6.3
Název opatření	Dle ekonomických možností upřednostňovat využívání objemných odpadů před jejich odstraňováním
Vazba na Závaznou část POH	3.2.1.1, 3.11.1, 3.12.1
Popis opatření	a) Upřednostňovat materiálové využití objemných odpadů před energetickým. b) Pravidelně posuzovat a ekonomicky vyhodnocovat náklady na materiálové a energetické využívání objemných odpadů. c) Minimalizovat skládkování objemných odpadů – objemný odpad třídit na složky určené k využití nebo k dalšímu zpracování a na složky určené k odstranění.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město, svozová firma
Indikátor	Procento skládkovaných objemných odpadů z celkové produkce objemných odpadů

Přestože přesná skladba objemných odpadů se v praxi nijak nesleduje, je obecně známo, že téměř 50 % objemných odpadů tvoří složky využitelné (kovy, dřevo,...). Je tedy důležité dbát na jejich oddělený sběr a následné roztřídění na složky, které lze využít a na složky nevyužitelné, které nejčastěji putují na skládku.

Obrázek 10 – Vyříděné využitelné složky z objemného odpadu – ilustrační foto



Zdroj: Vlastní archiv

4.2.2 Nakládání se stavebními a demoličními odpady

Číslo opatření	4.2.2.1
Název opatření	Zajistit sběr stavebních a demoličních odpadů od občanů města
Vazba na Závaznou část POH	3.4.1, 3.9.3.1
Popis opatření	a) Ve spolupráci s provozovatelem smluvního sběrného dvora dle ceníku přijímat v omezeném množství (dle provozního řádu sběrného dvora) stavební a demoliční odpady (<i>dále jen „SDO“</i>) od občanů města. b) Za úplatu zajistit na vyžádání přistavení kontejneru na SDO pro 100 % občanů města. c) Pravidelně (1x ročně) informovat obyvatele města o možnosti využívání ploch na SDO. d) Přijaté SDO neskládkovat, ale materiálově využívat.
Cílová hodnota	Sběr SDO produkovaných občany města
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město; provozovatel sběrného dvora; svozová společnost
Indikátor	Množství černých skládek tvořených SDO

Při drobných stavebních úpravách a přestavbách v domácnostech a bytech vzniká občanům stavební odpad. **Pokud se skutečně jedná pouze o drobné úpravy**, pak množství odpadu není nijak výrazné a občané by měli mít možnost tento odpad odložit na sběrném dvoře.

Pokud jsou stavební úpravy větší a odpadů vzniká více, pak je nutné zabránit zneužívání zavedeného systému přijímání odpadů na sběrném dvoře. Místo toho prostřednictvím svozové firmy, provozovatele sběrného dvora, si mohou občané zajistit na vyžádání přistavení kontejneru na stavební a demoliční odpady přímo ke stavbě.

Obrázek 11 – Stavební a demoliční odpad – ilustrační foto



Zdroj: Vlastní archiv

Číslo opatření	4.2.2.2
Název opatření	Podpořit využívání odložené plochy na stavební a demoliční odpady
Vazba na Závaznou část POH	3.4.1, 3.9.3.1
Popis opatření	<ul style="list-style-type: none"> a) Podpořit využívání odložené plochy na stavební a demoliční odpady. b) Pravidelně (1x ročně) informovat obyvatele města o možnosti využívání odložené plochy na stavební a demoliční odpady. c) Prokazatelně při vydávání stavebního povolení informovat o nutnosti při kolaudačním řízení předložit doklad o způsobu nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby. d) Při udělování kolaudačního rozhodnutí požadovat předložení dokladu o nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.
Cílová hodnota	Sběr 100 % SDO produkovaných občany města
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město; provozovatel sběrného dvora; svozová společnost
Indikátor	Množství černých skládek tvořených SDO, doklady o prokázání způsobu nakládání s odpady

Plán odpadového hospodářství kraje v kapitole 2.4. Stavební a demoliční odpady stanoví zvýšit do roku 2020 nejméně na 70 % hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace SDO.

Pro podporu recyklace stavebních a demoličních odpadů (SDO), bude vhodné nastavit systém odpadového hospodářství města tak, aby pro původce odpadů produkujících větší množství SDO bylo výhodnější předat odpady k recyklaci přímo do recyklačního střediska než pro jejich odstranění využívat systém města.

Náklady města na odstranění takového odpadu se pak sestávají z dopravních nákladů na odvoz odpadů a z ceny za předání odpadů na recyklační linku, případně za uložení odpadů na skládku. Tyto náklady by měl plně hradit původce formou poplatku za předané množství odpadů. Pro podporu využívání a recyklace odpadů v recyklačních střediscích bude vhodné tento poplatek navýšit tak, aby pro původce bylo výhodnější odpad předat přímo do recyklačního střediska.

Číslo opatření	4.2.2.3
Název opatření	Podpořit používání stavebních recyklátů a upravených stavebních a demoličních odpadů pro případné stavební činnosti, rekonstrukce, terénní úpravy
Vazba na Závaznou část POH	3.4.1
Popis opatření	a) Při stavebních pracích používat stavební recykláty, neznečištěné výkopové zeminy a upravené SDO všude tam, kde je to možné. b) Nepoužívat recykláty a SDO bez předchozí úpravy. c) Používat výkopové zeminy pro terénní úpravy výhradně neznečištěné.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město, investor, původce odpadů
Indikátor	Procento použitých recyklovaných SDO

Stavební a demoliční odpady představují významný zdroj druhotných surovin. V závazné části POH je stanoveno zvýšit do roku 2020 nejméně na 70 % hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace SDO.

Problematika posuzování vlastností stavebních a demoličních odpadů při jejich využívání je v případě nakládání s upravenými stavebními a demoličními odpady v režimu zákona o odpadech řešena ve vyhlášce č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů.

V důsledku stavební činnosti, rekonstrukcí obecních budov a areálů mohou městu vznikat výrazná množství stavebních a demoličních odpadů. Recyklát pak může být použit v rámci stavebních prací či zpevnění polních cest.

4.2.3 Výrobky s ukončenou životností s režimem zpětného odběru

Číslo opatření	4.2.3.1
Název opatření	Podpořit provozem sběrného dvora naplnění kvót pro zpětný odběr vybraných výrobků
Vazba na Závaznou část POH	3.4.1, 3.6.2, 3.6.3, 3.6.4.
Popis opatření	a) Uzavřít a plnit smlouvu mezi městem a kolektivními systémy (povinnými osobami) o zapojení sběrného dvora do systému zpětného odběru výrobků s ukončenou životností. b) S podporou povinných osob využívat sběrný dvůr jako místo zpětného odběru výrobků s ukončenou životností. c) Informovat odpovědné kontrolní orgány o zjištěných nedostatcích spojených s neplněním povinnosti zpětného odběru vybraných výrobků.
Cílová hodnota	Uzavřené smluvní vztahy s kolektivními systémy
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město; provozovatel sběrného dvora; povinné osoby
Indikátor	Sběrný dvůr je místem zpětného odběru vybraných výrobků

Zákon o odpadech v § 38, stanovuje výrobky, na které se vztahuje povinnost zpětného odběru. Jsou to:

- a) výbojky a zářivky,
- b) pneumatiky
- c) elektrozařízení pocházející z domácností (§ 37g písm. f)

Zpětnému odběru dále podléhají baterie a akumulátory [§ 30 a 31 zákona o odpadech].

Bohužel stále ještě některé z výše uvedených komodit po skončení své životnosti neputují systémem zpětného odběru zpět k výrobcí k odstranění, ale vstupují jako odpad do systému odpadového hospodářství města. Náklady na zpracování nebo případné odstranění těchto odpadů pak plně hradí město. Proto bude velmi vhodné do budoucna klást mnohem větší důraz na informování veřejnosti o povinnosti výrobců zajistit zpětný odběr vybraných výrobků.

Město má uzavřeny smlouvy o zpětném odběru vybraných výrobků s kolektivními systémy: ASEKOL a.s., ELEKTROWIN a.s. a EKOLAMP s.r.o.

Číslo opatření	4.2.3.2
Název opatření	Sběr drobného elektrozařízení
Vazba na Závaznou část POH	3.4.1, 3.6.2, 3.6.3, 3.6.4.
Popis opatření	<ul style="list-style-type: none"> a) Ve spolupráci s kolektivními systémy rozšířit síť stacionárních kontejnerů určených pro sběr drobných vysloužilých elektrospotřebičů a baterií. b) V budově MěÚ pravidelně obsluhovat nádobu na drobné elektrozařízení a nádobu na použité baterie, aktualizovat informační materiály. c) Nadále udržovat místa zpětného odběru i v dalších objektech občanské vybavenosti (úřady, školy) – vybavení veřejně přístupných budov nádobami na sběr drobných elektroodpadů (tzv. E-boxy). d) Pravidelná informovanost občanů o místech zpětného odběru.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město; provozovatel sběrného dvora; povinné osoby
Indikátor	Počet kontejnerů pro sběr drobných vysloužilých elektrospotřebičů

Obecně lze říci, že systém zpětného odběru je v současné době občany hojně využíván, především u rozměrově větších druhů elektroodpadu (např. lednice, mrazáky, pračky, televizory, PC aj.) funguje zpětný odběr velmi dobře. Pokud se ale zaměříme na třídění drobného elektroodpadu, mezi který řadíme například mobilní telefony, počítačové myši a klávesnice nebo elektronické hračky, tvoří tyto odpady stále jen malou část objemu sběru. Často pak tyto předměty končí v popelnici na směsný komunální odpad.

Jednou z příčin může být, že docházková vzdálenost na sběrný dvůr popř. do prodejny a opravy spotřebičů může být pro některé občany poměrně velká.

Vhodným řešením může být stacionární kontejner určený pro sběr drobných vysloužilých elektrospotřebičů a baterií, který nabízí kolektivní systém ASEKOL nebo ELEKTROWIN.

Kromě toho se na úřadech a vybraných místech nachází tzv. E-boxy určené pouze pro baterie, monočlánky a drobná elektrozařízení, ve školách jsou umístěny sběrné nádoby, určené pro drobná elektrozařízení. Do budoucna bude vhodné dále rozšiřovat síť těchto kontejnerů.

Obrázek 12 – Stacionární kontejnery pro sběr drobného elektrozařízení



Zdroj: www.asekol.cz; www.elektrowin.cz

Obrázek 13 – E-box, Sběrná nádoba určená pro školy



Zdroj: www.asekol.cz; www.elektrowin.cz

Číslo opatření	4.2.3.3
Název opatření	Informovanost občanů o místech zpětného odběru vybraných výrobků
Vazba na Závaznou část POH	3.4.1, 3.6.2, 3.6.3, 3.6.4.
Popis opatření	<p>a) Zveřejňovat informace o místech a podmínkách zpětného odběru na oficiálních webových stránkách města, k tomu je možné využívat centrálního registru míst zpětného odběru https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro.</p> <p>b) V regionálním tisku, případně informačním letákem do každé domácnosti, informovat pravidelně (2x ročně) občany o výrobcích podléhajících zpětnému odběru a o místech majících povinnost tyto výrobky zpětně odebírat.</p> <p>c) Požadovat od prodejců s povinností zpětného odběru vybraných výrobků prokazatelné informování zákazníků o této povinnosti (informační leták, informační cedulka, apod.).</p> <p>d) Ve spolupráci s kolektivními systémy zorganizovat osvětovou kampaň zaměřenou na sběr a třídění vysloužilých spotřebičů (1x ročně).</p> <p>e) Využívání dotačních titulů kolektivních systémů.</p>
Cílová hodnota	Maximum informovaných občanů
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město
Indikátor	Nestanoven

Stále ještě některé výrobky, které podle § 38 zákona o odpadech podléhají povinnosti zpětného odběru, po skončení své životnosti neputují systémem zpětného odběru zpět k výrobcí k odstranění, ale končí ve směsném komunálním odpadu, případně v objemném odpadu. Náklady na zpracování, případné odstranění těchto odpadů pak plně hradí město. Proto bude nezbytné do budoucna klást mnohem větší důraz na informování veřejnosti o povinnosti výrobců zajistit zpětný odběr vybraných výrobků.

Prodejci s povinností zpětného odběru vybraných výrobků jsou povinni informovat zákazníky o této povinnosti. Bohužel zákon nestanoví přesně, jakým způsobem. Proto prodejci často zákazníky informují takzvaně „ústně“ a pokud na to „náhodou“ zapomenou, nelze to prokázat.

Také bude vhodné využít seznamy prodejen a prodejců s povinností zpětného odběru vybraných výrobků a tento seznam pravidelně zveřejňovat v místním tisku s vysvětlujícím komentářem, nejméně 1x ročně. Dále by měl být odkaz na seznam poskytnut každému občanu, který o něj požádá. Bude vhodné podávat vysvětlením také každému, kdo odevzdává odpady na sběrném dvoře.

U elektroodpadu, kde zpětný odběr funguje dobře, je vhodné využít informačních programů a informační materiálů (informační CD-ROM, brožury, plakáty, letáky, motivační programy....), které nabízejí kolektivní systémy. Cílené informační kampaně pomohou občanům objasnit vše, co je nutné vědět o zpětném odběru.

4.2.4 Opuštěná vozidla

Číslo opatření	4.2.4.1
Název opatření	Zajistit plochu k uskladnění opuštěných vozidel, u nichž není znám majitel
Vazba na Závaznou část POH	-
Popis opatření	a) Zajistit plochu k uskladnění opuštěných vozidel, u nichž není znám majitel a které jsou odstaveny na komunikacích a na veřejných plochách. b) Opuštěná vozidla bez známého majitele předávat k dalšímu zpracování do schválených demontážních středisek.
Cílová hodnota	Funkční plocha k odložení opuštěných vozidel
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město
Indikátor	Funkční plocha k odložení opuštěných vozidel

Dle § 36 zákona o odpadech se rozumí:

- a) *autovrakem - každé úplné nebo neúplné motorové vozidlo, které bylo určeno k provozu na pozemních komunikacích pro přepravu osob, zvířat nebo věcí (dále jen "vozidlo") a stalo se odpadem podle § 3,*
- b) *vybraným autovrakem - každé úplné nebo neúplné motorové vozidlo vymezené zvláštním právním předpisem 31a) jako vozidlo kategorie M1 nebo N1 anebo tříkolové motorové vozidlo s výjimkou motorové tříkolky (dále jen "vybrané vozidlo"), které se stalo odpadem podle § 3,*

Zákon stanovuje v §37 povinnosti při nakládání s autovraky. Obce se přímo týkají odst. 3 a 4.

- (1) *Každý, kdo se zbavuje autovraku, je povinen autovrak předat pouze osobám, které jsou provozovateli zařízení ke sběru, výkupu, zpracování, využívání nebo odstraňování autovraků.*
- (2) *Vlastník vozidla před jeho předáním podle odstavce 1 je povinen umístit vozidlo na místo, kde nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí ani nenaruší estetický vzhled obce či přírody nebo krajiny.*
- (3) *Vozidlo umístěné v rozporu s odstavcem 2 (dále jen „**opuštěné vozidlo**“), přemístí obecní úřad bezodkladně na náklady jeho vlastníka na vybrané parkoviště. Informaci o umístění opuštěného vozidla na vybrané parkoviště zveřejní obecní úřad na své úřední desce. O umístění vozidla písemně informuje jeho vlastníka, pokud je ho možné identifikovat.*
- (4) *Pokud vlastník nepřevzme vozidlo z vybraného parkoviště po marném uplynutí lhůty 2 měsíců od informování vlastníka a v případě nemožnosti jeho identifikace od zveřejnění informace podle odstavce 3, má se za to, že vozidlo je autovrak. Obecní úřad naloží s autovrakem podle odstavce 1.*

Základním předpisem pro nakládání obce s „opuštěnými vozidly“ je v případě, že se vrak nachází na pozemní komunikaci, zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Ve většině případů je situace tedy řešena dle tohoto zákona.

4.2.5 Sanace starých zátěží a prevence škod

Číslo opatření	4.2.5.1
Název opatření	Vést a aktualizovat evidenci černých skládek a starých zátěží na území města
Vazba na Závaznou část POH	3.5.1, 3.12.1
Popis opatření	a) Vést a pravidelně aktualizovat podrobnou evidenci černých skládek a starých zátěží na území města. b) Pravidelně stanovovat nejproblematictější lokality s opakovaným výskytem černých skládek. c) Přijímat průběžně opatření vedoucí k eliminaci výskytu černých skládek na vytipovaných problémových lokalitách. d) Zvýšit osvětu obyvatel o problematice černých skládek.
Cílová hodnota	Evidované maximum černých skládek na území města
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město; odborná organizace
Indikátor	Počet evidovaných černých skládek a starých zátěží na území města

Pojem černé skládky je spojován spíše s minulostí, než s přítomností. Dříve, když neexistovaly sběrné dvory, ani nebyly zavedeny pravidelné svozy objemných odpadů, bylo pro občana nejjednodušším řešením se odpadu zbavit v prvním příhodném zákoutí. Bohužel, i přes provozování sběrného dvora, kde občané mohou komunální odpady bezplatně odevzdávat, se černé skládky nestaly minulostí.

Černé skládky jsou pro naši přírodu velmi nebezpečné. Nejen že hyzdí krajinu, ale mnohdy obsahují spoustu nebezpečných odpadů, které mohou způsobit vážné lokální poškození životního prostředí. Proto je nutné vést a pravidelně doplňovat evidenci černých skládek a zaznamenávat, jaké odpady se v nich objevují. Pokud se černá skládka v určité lokalitě pravidelně objevuje i přes její opětovné odstranění, pak je nutné zjistit proč a přijmout potřebná opatření.

Obrázek 14 – Černá skládka – ilustrační foto



Zdroj: Vlastní archiv

Číslo opatření	4.2.5.2
Název opatření	Odstraňovat černé skládky a sanovat staré zátěže
Vazba na Závaznou část POH	3.5.1, 3.12.1
Popis opatření	a) Odstraňovat černé skládky – neprodleně po objevení. b) Ve spolupráci s ostatními orgány státní správy dohlížet na odstraňování starých zátěží soukromého charakteru.
Cílová hodnota	100 % černých skládek a starých zátěží na území města odstraněno
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano – průběžně dle potřeby
Nositel	Město, majitel, původce odpadů
Indikátor	Počet evidovaných černých skládek a starých zátěží na území města

Každou objevenou a zaevidovanou černou skládku na pozemcích města je nutné v co nejkratší době odstranit. Náklady na odstranění černé skládky a odstranění vytěžených odpadů plně hradí město. Proto je nutné nastavit městský systém odpadového hospodářství tak, aby do něj byli zapojeni všichni občané města a černých skládek vznikalo co nejméně.

Důležitý je též dohled nad údržbou pozemků v okolí stavenišť a obdobných prostorách, kde lehce mohou vznikat sekundární černé skládky.

Černé skládky na pozemcích jiných vlastníků jsou řešitelné jen komplikovaně, zpravidla formou jednání s těmito vlastníky a využití zákona o obcích a přestupkového zákona.

Číslo opatření	4.2.5.3
Název opatření	Ochrana ŽP a zamezení environmentálních škod v době mimořádných situací
Vazba na Závaznou část POH	3.11.1, 3.12.1
Popis opatření	a) Spolupracovat s Krajským úřadem a Hasičským záchranným sborem při aktualizacích krajského krizového plánu. b) Zpracovat systém řízení odpadového hospodářství a systém prevence škod v době mimořádných situací pro území města.
Cílová hodnota	Krizový plán stanovující podrobný postup pro jakoukoliv mimořádnou situaci
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město
Indikátor	Krizový plán stanovující podrobný postup pro jakoukoliv mimořádnou situaci

Zákon č. 224/2015 Sb., zákon o prevenci závažných havárií, nařizuje Hasičskému záchrannému sboru zpracovat pro kraj vnější havarijní plán. Krajský úřad při vypracování vnějšího havarijního plánu s Hasičským záchranným sborem úzce spolupracuje.

Z pohledu města bude vhodné nejenom spolupracovat s HZS či KÚ při aktualizacích tohoto plánu, ale v první řadě zjistit, zda se město nachází v aktuální zóně plánování a proč. Pokud ano, pak bude vhodné, aby byl zpracován podrobný postup, rozfázovaný do jednotlivých kroků, který bude přesně popisovat, jak má město (městský úřad) postupovat v případě vzniku závažné havárie.

Město má zpracovaný povodňový plán. Nejen z pohledu odpadového hospodářství, ale i z pohledu celkové ochrany obyvatelstva by bylo velmi vhodné ho rozšířit o krizový plán pro případ dalších mimořádných situací, jako jsou úniky nebezpečných škodlivin, havárie v silniční, železniční a letecké dopravě, havárie produktovodů, ohrožení zásobování elektrickou energií a teplem, požáry, výbuchy, radiační havárie, sesuvy půdy, zemětřesení a další přírodní živelné pohromy, ohrožení zásobování potravinami a pitnou vodou, veterinární biologické ohrožení, epidemiologické ohrožení, teroristický útok.

Povodňový plán, případně krizový plán, udává jakým způsobem postupovat v době mimořádné situace. Bohužel neřeší jakým způsobem nakládat s odpady vzniklými v důsledku mimořádné situace.

4.3 Technicko-organizační opatření

Číslo opatření	4.3.1
Název opatření	Podporovat ochranu ŽP a odpadové hospodářství při zadávání veřejných zakázek
Vazba na Závaznou část POH	Strategický cíl – Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.
Popis opatření	<p>V rámci zadávání veřejných zakázek uplatňovat následující kritéria:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) použití nejlepší dostupné techniky (BAT), b) použití ekologicky šetrných výrobků, c) použití recyklovaných materiálů a recyklovatelných výrobků, d) použití kompostů z odpadů, e) nepoužití materiálů a postupů produkujících nebezpečné odpady, pokud je to technicky realizovatelné a ekonomicky přijatelné, f) použití recyklátů stavebních a demoličních odpadů. <p>V rámci zadávání veřejných zakázek se řídit „Pravidly uplatňování environmentálních požadavků při zadávání veřejných zakázek a nakupech státní správy a samosprávy“.</p>
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město
Indikátor	Míra využívání ekologických kritérií při zadávání veřejných zakázek

Město nemá mnoho nástrojů, pomocí kterých může podpořit ochranu životního prostředí a zároveň pozitivně ovlivnit odpadové hospodářství subjektů působících na jejím území. Právě proto by mělo v plné výši využívat ty, které má. Jedním z těchto nástrojů je stanovování podmínek a hodnotících kritérií při zadávání veřejných zakázek. Při zadávání veřejných zakázek bude velmi vhodné vedle ceny uplatňovat i výše popsaná kritéria. Tato kritéria mohou být uplatňována jako kvalifikační, přičemž cena zůstane nejdůležitějším hodnotícím kritériem. Uchazeči o získání veřejné zakázky si musí uvědomit a do budoucna považovat za samozřejmé, že cena není jediným směrodatným kritériem.

Dne 14. 6. 2010 schválila vláda ČR Usnesení k Pravidlům uplatňování environmentálních požadavků při zadávání veřejných zakázek a nakupech státní správy a samosprávy, která připravilo Ministerstva životního prostředí. Cílem je prosadit systematické uplatňování ekologických požadavků při zadávání veřejných zakázek státní správou v určených skupinách výrobků.

Zelené veřejné zakázky (Green Public Procurement – GPP) představují způsob, kterým veřejné instituce systematicky integrují environmentální požadavky do procesu veřejných zakázek na výrobky, služby a stavební práce, čímž mohou významným způsobem ovlivnit dopady těchto výrobků a služeb na životní prostředí (čerpání přírodních zdrojů, produkce odpadů, používání chemických látek atp.).

Město bude v rámci možností uplatňovat environmentální požadavky, a to podle metodik k jednotlivým produktovým skupinám, které jsou nedílnou součástí výše zmíněných Pravidel.

U výrobků a služeb, jež nejsou pokryty metodikami, budou upřednostňovány produkty s ekoznačkou (např. „Ekologicky šetrný výrobek“, „The Flower“ (Květina), „Der Blaue Engel“ (Modrý anděl), „Nordic Swan“ (Severská labuť) apod.) a výrobky z recyklovaných materiálů, resp. s vysokým obsahem recyklovaných materiálů.

Metodiky jsou v současné době zpracovány pro oblasti:

- kancelářské a výpočetní techniky,
- kancelářského nábytku,
- zadávání veřejných zakázek.

Obrázek 15 – Ekoznačky vydávané v ČR a ekoznačka EU



Ekologicky šetrný výrobek /
Ekologicky šetrná služba
Česká republika

Ekoznačka EU

Obrázek 16 – Další příklady ekoznaček



"Umweltzeichen"
Rakousko

Der blaue Engel
Německo

"Severská labuť"
Skandinávie

"The flower"
Evropská unie

Číslo opatření	4.3.2
Název opatření	Podporovat ochranu ŽP a odpadové hospodářství při poskytování podpor z rozpočtu města
Vazba na Závaznou část POH	Strategický cíl – Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.
Popis opatření	V rámci poskytování podpor z rozpočtu města uplatňovat následující kritéria: a) certifikace systému řízení (ISO 9000/14000), b) použití nejlepší dostupné techniky (BAT), c) použití ekologicky šetrných výrobků, d) použití recyklovaných materiálů a recyklovatelných výrobků, e) použití kompostů z odpadů, f) nepoužití materiálů a postupů produkujících nebezpečné odpady pokud je to technicky realizovatelné a ekonomicky přijatelné, g) použití recyklátů stavebních a demoličních odpadů.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město
Indikátor	Míra uplatnění kritérií při poskytování podpor z rozpočtu města

Druhým nástrojem města využitelným pro podporu ochrany životního prostředí a zlepšení odpadového hospodářství, je poskytování podpor z rozpočtu města. Bude velmi vhodné každou takovou podporu, pokud to lze, vázat na výše popsané podmínky.

Město může realizací podpory či možností výhodné půjčky pomáhat „znečišťovateli“ snížit náklady spojené se zavedením nových ekologicky šetrných technologií. Při uplatnění výše uvedených kritérií při poskytování podpory, pak bude dosaženo zkvalitnění systému nakládání s odpady v obci.

Číslo opatření	4.3.3
Název opatření	Požadavky a potřeby moderního odpadového hospodářství zpracovávat již do projektové dokumentace pro stavební povolení
Vazba na Závaznou část POH	Strategický cíl – Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.
Popis opatření	<ul style="list-style-type: none"> a) Při stavebním řízení uplatňovat požadavky odpadového hospodářství (plochy pro umístění kontejnerů na SKO, na separovaný odpad, pro sezónní umístění velkoobjemových kontejnerů na objemný a BRO). b) Do územního rozhodnutí a stavebního povolení zpracovávat požadavky na umístění nádob (kontejnerů) na komunální odpad. c) Vydání kolaudačního rozhodnutí vázat na požadavek doložení dokladu o způsobu využití nebo odstranění odpadů vzniklých v průběhu stavby. d) Prokazatelně při vydávání stavebního povolení informovat o nutnosti při kolaudačním řízení předložit doklad o způsobu nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.
Cílová hodnota	100 % počet staveb, při jejichž kolaudaci lze prokázat, jak bylo nakládáno s odpady ze stavební činnosti
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Stavební úřad
Indikátor	Počet staveb, při jejichž kolaudaci nelze prokázat, jak bylo nakládáno s odpady

Dalším nástrojem města na podporu odpadového hospodářství je možnost prostřednictvím stavebních řízení ovlivnit, jak bude nakládáno s odpady v průběhu stavby. Do podmínek územního rozhodnutí a stavebního povolení lze vkládat požadavky na správné nakládání s odpady produkovanými v průběhu stavby. Při kolaudačním řízení pak bude kontrolováno jejich dodržování. Aby se předešlo případným „nedorozuměním“ a následným stížnostem, bude nezbytné při vydávání územního rozhodnutí a stavebního povolení prokazatelně žadatele informovat o nutnosti při kolaudačním řízení předložit doklad o způsobu nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.

Další možností jak do budoucna kladně ovlivnit odpadové hospodářství města a předejít pozdějším problémům, je požadovat již při zpracování projektových dokumentací pro větší obytné celky (sídlíště, vilová čtvrť,...) zařazení míst na umístění kontejnerů na směsný komunální odpad, míst na separovaný sběr, případně plochy na umístění sezónních kontejnerů na objemný odpad. V současné době je nalezení vhodné lokality na umístění kontejnerů jedním z největších problémů při rozšiřování sítě sběrných míst. Výše popsané opatření by mělo výrazně přispět k řešení tohoto problému.

4.4 Administrativní opatření

Číslo opatření	4.4.1
Název opatření	Pravidelné vzdělávání úředníků veřejné správy
Vazba na Závaznou část POH	Strategické cíle
Popis opatření	a) Při přijímání nových zaměstnanců klást zvýšený důraz na jejich odborné znalosti. b) Pravidelně vysílat úředníky městského úřadu na vzdělávací semináře a školení. c) Podporovat sebevzdělávání úředníků. d) Pořádat vzdělávací exkurze pro městské zastupitele a úředníky městského úřadu. e) Prostřednictvím KÚ iniciovat a následně se účastnit odborného setkání úředníků města zabývajících se odpadovým hospodářstvím.
Cílová hodnota	100 % pravidelně proškolených úředníků města
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Neurčena
Nositel	Město
Indikátor	Nestanoven

Úředníci města starající se o chod jednotlivých oblastí státní správy nebo samosprávy musí být odborníky v dané problematice. Pravidelné proškolení a doplňkové vzdělávání je nezbytným předpokladem pro udržení a rozšíření odbornosti jednotlivých pracovníků.

Sebevzdělávání, školení a dostatečný přístup k potřebným odborným informacím pro úředníky, zastupitele a pracovníky řízených organizací by mělo vést k dosažení cílové hodnoty 100 % pravidelně proškolených úředníků.

Číslo opatření	4.4.2
Název opatření	Výchova a vzdělávání občanů
Vazba na Závaznou část POH	Strategické cíle
Popis opatření	a) Každoročně vydávat pro občany města informační stránku v místním tisku zaměřenou na nakládání s komunálními odpady ve městě. b) Pravidelně v místním tisku informovat občany o aktuálním stavu odpadového hospodářství města. c) V případě zájmu občanů uspořádat besedu s občany na téma odpadové hospodářství (1x ročně). d) Spolupracovat s místními školami a školkami při vzdělávání dětí v oblasti odpadového hospodářství, ochrany ŽP. e) Podporovat a využívat programy krajské koncepce EVVO. f) Využívat programy kolektivních systémů pro vzdělávání občanů.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Neurčena
Nositel	Město
Indikátor	Nestanoven

Hlavním cílem v působení města na veřejnost by měla být 100 % „ekogramotnost“ všech obyvatel města, které lze docílit efektivně vedenými osvětovými programy cílenými na jednotlivé skupiny občanů.

Náležitě informovaný občan zaujímá mnohem pozitivnější vztah k tolik potřebnému třídění odpadů, které je nezbytné pro jejich další využití. Třídění odpadů by v budoucnu nemělo být pro občany jen další obtěžující povinností, ale mělo by se stát přirozenou činností kulturně vzdělaného člověka.

4.5 Kritéria hodnocení změn podmínek, na jejichž základě byl plán odpadového hospodářství obce zpracován

Plán odpadového hospodářství obce byl zpracován v souladu s POK kraje a s POH ČR na základě splnění následujících podmínek:

- Stabilita právního prostředí v oblastech ovlivňujících odpadové hospodářství.
- Stabilita ekonomického prostředí na světové i národní úrovni.
- Připravenost řešit krizové stavy a živelné pohromy na úrovni obce.
- Odpovědnost obce za vytyčené cíle POH obce včetně cílů a opatření Programu předcházení vzniku odpadů, jež povedou ke zvýšené odpovědnosti populace za životní prostředí a zdraví lidí.

Obec každoročně vyhodnocuje pomocí soustavy indikátorů plnění cílů plánu odpadového hospodářství obce a na vyžádání je poskytne orgánu státní správy. Na základě výsledků hodnocení změn těchto podmínek navrhuje další opatření pro podporu plnění POH obce.

Aktualizace POH obce musí být provedena při zásadní změně podmínek, za nichž byl POH zpracován. Jedná se zejména o:

- změnu právních předpisů, zejména zákona o odpadech, případně změnu POH kraje, pokud tato změna bude mít zásadní dopad na cíle, zásady a opatření stanovené POH obce,
- výraznou změnu technologického vybavení obce, která způsobí zásadní změnu podmínek pro plnění cílů stanovených v POH obce.

5 MANAGEMENT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

Plán odpadového hospodářství města je strategický dokument města v oblasti odpadového hospodářství, který navrhuje, specifikuje a hodnotí nezbytné změny současného nakládání s odpady, které povedou k dosažení shody s novými i budoucími legislativními požadavky a prioritami kraje v této oblasti.

5.1 Souhrn cílů Závazné části

Umístění v kapitole POH města	Definice cíle	Indikátor
3.1.2.1	Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.	Nestanoven
3.2.1.1a	Zavést tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů.	Zavedený tříděný sběr pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů
3.2.1.1b	Do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.	Úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov a sklo
3.2.2.1	Směsný komunální odpad (po vytřídění materiálů využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.	Množství využitého směsného komunálního odpadu
3.3.1	Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995.	Množství BRKO uloženého na skládky (cílová hodnota pro rok 2020 je maximálně 52 kg/obyvatel)

Umístění v kapitole POH města	Definice cíle	Indikátor
3.4.1	Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70 % hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů a jiných druhů jejich materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny v souladu s platnou legislativou stavebním a demoličním odpadem kategorie ostatní s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení).	Množství využitých (případně předaných k využití) stavebních a demoličních odpadů
3.5.1a	Podporovat snižování měrné produkce nebezpečných odpadů při zajištění maximálního třídění nebezpečných složek komunálního odpadu.	Produkce nebezpečných složek komunálních odpadů
3.5.1b	Zvyšovat podíl materiálově využitých nebezpečných odpadů.	Množství nebezpečných odpadů materiálově využitých, nebo předaných k materiálovému využití
3.5.1c	Minimalizovat negativní účinky při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.	Nestanoven
3.5.1d	Odstranit staré zátěže, kde se nacházejí nebezpečné odpady.	Množství neodstraněných starých zátěží na pozemcích města
3.6.1.1a	Podpořit zvýšení celkové recyklace obalů na úroveň 70 % do roku 2020.	Nestanoven
3.6.1.1b	Podpořit zvýšení celkového využití odpadů z obalů na úroveň 80 % do roku 2020.	Nestanoven
3.6.1.1c	Podpořit zvýšení recyklace plastových obalů na úroveň 50 % do roku 2020.	Nestanoven
3.6.1.1d	Podpořit zvýšení recyklace kovových obalů na úroveň 55 % do roku 2020.	Nestanoven
3.6.1.1e	Podpořit dosažení 55 % celkového využití prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.	Nestanoven
3.6.1.1f	Podpořit dosažení 50 % recyklace prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.	Nestanoven
3.6.2.1	Podpořit dosažení vysoké úrovně tříděného sběru odpadních EEZ	Úroveň tříděného sběru
3.6.3.1	Ve spolupráci s kolektivními systémy zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů.	Úroveň tříděného sběru
3.7.1	Podporovat technologie využívání kalů z čistíren komunálních odpadních vod.	Nestanoven
3.8.1	Zvyšovat materiálové a energetické využití odpadních olejů.	Množství sesbíraných odpadních olejů předaných k materiálovému a energetickému využití

Umístění v kapitole POH města	Definice cíle	Indikátor
3.9.1.1	Předat veškerá zařízení a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylyů do konce roku 2025 oprávněným osobám, nebo zařízení, a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylyů do této doby dekontaminovat.	Množství zařízení s obsahem polychlorovaných bifenylyů v majetku obce
3.9.2.1	Zvýšit povědomí o perzistentních organických znečišťujících látkách a jejich účincích na lidské zdraví a životní prostředí.	Nestanoven
3.9.3.1	Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem azbestu na lidské zdraví a životní prostředí.	Množství nových černých skládek tvořených odpady s obsahem azbestu
3.10.1.1	Snižovat množství biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu ve směsném komunálním odpadu, které jsou původem z veřejných stravovacích zařízení (restaurace, občerstvení) a centrálních kuchyní (nemocnice, školy a další obdobná zařízení).	Množství samostatně sesbíraných biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu
3.10.2.1	Podporovat zpracování kovových odpadů a výrobků s ukončenou životností na materiály za účelem náhrady primárních surovin.	Množství samostatně sesbíraných kovových odpadů a výrobků s ukončenou životností předaných k materiálovému využití
3.11.1	Udržovat a rozvíjet přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území města.	Nestanoven
3.12.1a	Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená.	Množství nově vzniklých černých skládek
3.12.1b	Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.	Množství odklizených černých skládek a rekultivovaných starých zátěží

5.2 Souhrn opatření k dosažení cílových hodnot stanovených ve Směrné části

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.1.1	Propagace předcházení vzniku odpadů	a) Podpora ekologizace úřadu. b) Komplexní informační podpora.	Město	Průběžně	Neurčena
4.1.2	Podpora programů a kampaní zaměřených na předcházení vzniku odpadů	a) Podpora zřizování re-use center – podpora středisek, samostatná v rámci sběrných dvorů, pro kontrolu a prodej použitých výrobků (elektro, nábytek). b) Podpora pro další život věcí – Charitativní obchody; bazary; potravinové banky (krajské pobočky); výměnné portály pro např. oděvy, textil, obuv, hračky, knihy, časopisy, nábytek, koberce, nářadí, stavební prvky; informační systémy pro sdílení věcí; informační systémy pro opravy zařízení domácností. c) Podpora projektů kolektivních systémů (např.: ELEKTROWIN – „Jsem zpět“ – zaměřený na vytváření speciální sítě pro místa zpětného odběru elektrozařízení. ASEKOL – „Věnuj mobil a Věnuj počítač“ – zaměřený na sběr vysloužilých spotřebičů).	Město	Průběžně	Neurčena
4.1.3	Předcházení vzniku BRKO přímo u občanů	a) Informovat občany o možnostech a přínosech domácího kompostování, provést průzkum zájmu občanů o domácí kompostování. b) Podporovat rozvoj domácího a komunitního kompostování, zejména ve vesnické a příměstské zástavbě. c) Realizovat projekt na podporu domácího kompostování.	Město	Průběžně	Ano
4.1.4	Sběr textilních materiálů	a) Nadále pokračovat ve spolupráci s charitativní organizací na sběru oblečení a textilních materiálů. b) Pravidelně informovat občany o možnosti sběru použitého textilu.	Město, charitativní organizace	Průběžně	Ne

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.2.1.1.1	Optimalizovat síť sběrných nádob na tříděný odpad	a) Udržovat stávající síť sběrných nádob na tříděný odpad, případně ji rozšiřovat v lokalitách s novou výstavbou dle následujících orientačních kritérií: - max. 150 spádových obyvatel na jedno sběrné místo, - doporučená docházková vzdálenost 150 m, - každé nové místo vybavit kontejnery na papír, plasty, sklo, nápojové kartony (závislosti na prostorových možnostech).	Město; svozová firma	Průběžně	Ano
		b) Pravidelně rozšiřovat síť pro sběr kovových odpadů, kovové odpady evidovat.			
		c) Pravidelně vyhodnocovat četnost svozu jednotlivých komodit a kontrolovat kapacitní vytížení nádob.			
		d) Vybavit všechny sběrné nádoby názornými popiskami, co do nich lze dávat – popisky pravidelně obnovovat.			
		e) Zajistit čištění nádob v počtu min. 50 % z instalovaných ročně.			
		f) Zajistit pravidelnou obnovu nádob.			
		g) Pravidelně informovat občany o prospěšnosti separování odpadů (regionální tisk – minimálně 2x ročně).			
4.2.1.1.2	Oddělený sběr kovů	a) Na sběrném dvoře samostatně sbírat kovy.	Město	Průběžně	Ano
		b) Zapojovat sběrný a výkupný kovového odpadu do systému odpadového hospodářství města.			
		c) Pokračování a rozšiřování odděleného sběru drobných kovových odpadů prostřednictvím rozmístěných nádob na kovy.			
4.2.1.1.3	Doplňkový sběr vyseparovaných odpadů ve vybraných lokalitách	a) Zvážit možnost realizovat ve vybrané oblasti pilotní projekt zavedení svozu papíru a plastů prostřednictvím 120 l nádob umístěných u rodinných domů.	Město	Do roku 2021	Ano
		b) Dle úspěšnosti pilotního projektu rozšířit projekt na celé město.			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
		c) Zvážit možnosti motivace obyvatelstva k vyšší separaci využitelných komodit prostřednictvím pytlového sběru (s možností uplatnění motivačního systému).			
4.2.1.1.4	Využívat sběrný a výkupný odpadů v systému odpadového hospodářství obce	<p>a) Uzavřít smlouvu s majiteli a provozovateli vybraných sběrů a výkupu odpadů o jejich zapojení do systému odpadového hospodářství města.</p> <p>b) Při evidování vykoupených odpadů důsledně rozlišovat odpady přijaté od občanů města a jiných původců odpadu.</p> <p>c) V ročním hlášení o produkci odpadů vykazovat pouze odpady vykoupené od občanů města.</p>	Město, provozovatelé sběrů a výkupu surovin	Průběžně	Ano

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.2.1.2.1	Pravidelný svoz směsného komunálního odpadu	a) Pravidelný svoz směsného komunálního odpadu pro 100 % obyvatel města.	Město, svozová společnost, původci odpadu	Průběžně	Ano
		b) Prostřednictvím Technických služeb nabízet smluvní zajištění svozu odpadů původcům odpadu, kteří nemají uzavřenou smlouvu s oprávněnou osobou.			
		c) Ve spolupráci se svozovou společností optimalizovat svozovou trasu.			
4.2.1.2.2	Udržovat nádoby na shromažďování SKO v počtu a stavu vyhovujícím potřebám obyvatel města, optimalizovat stav a množství svozových vozidel	a) Udržovat (případně dovybavit a modernizovat) unifikované nádoby na shromažďování směsného KO na standard 4 - 6 l / obyvatele a den; maximální docházková vzdálenost 75 m.	Město (občané), svozová firma	Průběžně	Ano
		b) Požadovat po svozové firmě modernizaci svozové techniky z hlediska výkonů a emisí (min. EURO V).			
4.2.1.2.3	Podporovat plnění cílů POH kraje tříděním materiálově využitelných složek včetně biologicky rozložitelných odpadů a nebezpečných složek obsažených v komunálním odpadu s výhledem na zákaz skládkování odpadu od roku 2024	a) Podporovat dodržování hierarchie nakládání s odpady.	Město	Průběžně	Neurčena
		b) V maximální možné míře podporovat separaci využitelných složek komunálního odpadu přímo u občanů.			
		c) Vytříděné využitelné složky komunálního odpadu (především papír, sklo, plasty, nápojové kartony, kovy, BRO) předávat k využití.			
		d) Pravidelně informovat občany o správných způsobech nakládání s komunálními odpady.			
4.2.1.2.4	Údržba a obnova městského mobiliáře – odpadkových košů	a) Pravidelná údržba a obnova městského mobiliáře – odpadkových košů.	Město	Průběžně	Ano
		b) Pravidelná obsluha městského mobiliáře – košů.			
		c) Rozšířit systém odpadkových košů na území města o komodity papír, plasty případně kovy.			
		d) Zřizovat odpadkové koše na různé komodity na pěších zónách, v parcích, sportovních areálech města.			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.2.1.3.1	Podporovat separovaný sběr odpadů u firem a objektů občanské vybavenosti	a) Nabízet prostřednictvím svozové společnosti smluvní zajištění svozu separovaného sběru právníky a fyzickým osobám oprávněným k podnikání na území města.	Město, svozová firma	Průběžně	1 000,- Kč / rok
		b) Pravidelný sběr a svoz papíru, lepenky, plastů, popř. kovů a skla z objektů občanské vybavenosti (úřady, školy).			
		c) Na MěÚ udržovat nádoby na separovaný sběr odpadu.			
4.2.1.3.2	Provádění kontrol dle § 80 zákona o odpadech	a) Pravidelně provádět kontroly dle § 80 zákona o odpadech zaměřené především na zneužívání systému obce při nakládání s využitelnými a s nebezpečnými odpady právníky a fyzickými osobami oprávněnými k podnikání.	Městský úřad	Průběžně	Ne
		b) Při zjištění nedostatků spojených s nevhodným nakládáním s odpady ukládat pokuty dle § 66 zákona o odpadech.			
4.2.1.4.1	Oddělený sběr a využití BRO a BRKO	a) Rozšiřovat systém sběru bioodpadů u občanů.	Město, svozová společnost	Průběžně	Ano
		b) V rámci provozování sběrného dvora sbírat samostatně biologicky rozložitelné (kompostovatelné) odpady a dřevní odpady.			
		c) Na jaře a na podzim přistavovat VOK na BRO dle předem stanoveného harmonogramu (zaměřeno na zástavby rodinných domů, zahrádkářské kolonie, příměstské oblasti).			
		d) Zvážit možnost a ekonomickou náročnost odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven („gastroodpadů“) a odděleného sběru jedlého oleje a tuků.			
		e) Odděleně sebraný biologicky rozložitelný odpad předávat k materiálovému využití – na kompostárnu.			
		f) Pravidelně informovat obyvatele o nakládání s kompostovatelnými složkami KO prostřednictvím dostupných komunikačních prostředků (letáky, rozhlas, internet, místní tisk).			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.2.1.4.2	Podporovat republikový cíl do roku 2020 snížit hmotnostní podíl BRKO ukládaných na skládky	a) Ukládat odpady na skládky jen v případě, že s nimi v závislosti na ekonomických podmínkách nelze v daném místě a čase nakládat jiným způsobem.	Město	Průběžně	Ne
		b) Uplatňovat podmínku přednostního materiálového případně energetického využití odpadů města.			
		c) Podporovat rozvoj separace využitelných složek KO, rozvoj separace bioodpadů. Zajistit využití těchto odpadů.			
		d) Podporovat postupné přebudovávání areálů skládek odpadů na centra komplexního nakládání s odpady.			
4.2.1.5.1	V rámci provozu sběrného dvora umožnit občanům odložení všech druhů nebezpečných odpadů do zajištěných kontejnerů	a) Zajišťovat dostatečné množství specializovaných nádob na nebezpečné odpady odkládané na sběrný dvůr.	Město, provozovatel sběrného dvora	Průběžně	Ano
		b) Zabránit smíchání jednotlivých druhů přijatých nebezpečných odpadů (při přijímání odpadu a následně evidenci odpadu provést i vizuální kontrolu).			
		c) Při předávání odpadů oprávněným osobám upřednostňovat materiálové a energetické využití nebezpečných odpadů před jejich odstraněním.			
4.2.1.6.1	Provozování sběrného dvora	a) Zajistit provoz stávajícího smluvního sběrného dvora.	Město, provozovatel sběrného dvora	Průběžně	Ano
		b) Zajistit výstavbu nového sběrného dvora.			
		c) Pravidelná osvěta a výchova občanů (informační materiály do každé domácnosti, informace jaké odpady mohou na SD odkládat a za jakých podmínek,...).			
4.2.1.6.2	Pravidelný sezonní svoz objemných odpadů pro občany města	a) Pravidelně přistavovat velkoobjemové kontejnery na objemný odpad na shromažďovací místa ve vybraných lokalitách.	Město, svozová firma	Průběžně	Ano
		b) Pravidelně informovat občany o možnosti odložit objemný odpad na městem určeném místě.			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.2.1.6.3	Dle ekonomických možností upřednostňovat využívání objemných odpadů před jejich odstraňováním	a) Upřednostňovat materiálové využití objemných odpadů před energetickým.	Město, svozová firma	Průběžně	Ano
		b) Pravidelně posuzovat a ekonomicky vyhodnocovat náklady na materiálové a energetické využívání objemných odpadů.			
		c) Minimalizovat skládkování objemných odpadů – objemný odpad třídit na složky určené k využití nebo k dalšímu zpracování a na složky určené k odstranění.			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.2.2.1	Zajistit sběr stavebních a demoličních odpadů od občanů města	a) Ve spolupráci s provozovatelem smluvního sběrného dvora dle ceníku přijímat v omezeném množství (dle provozního řádu sběrného dvora) stavební a demoliční odpady (<i>dále jen „SDO“</i>) od občanů města.	Město, provozovatel sběrného dvora, svozová společnost	Průběžně	Ne
		b) Za úplaty zajistit na vyžádání přistavení kontejneru na SDO pro 100 % občanů města.			
		c) Pravidelně (1x ročně) informovat obyvatele města o možnosti využívání ploch na SDO.			
		d) Přijaté SDO neskládkovat, ale materiálově využívat.			
4.2.2.2	Podpořit využívání odložné plochy na stavební a demoliční odpady	a) Podpořit vybudování a využívání odložné plochy na stavební a demoliční odpady.	Město, provozovatel sběrného dvora, svozová společnost	Průběžně	Ne
		b) Pravidelně (1x ročně) informovat obyvatele města o možnosti využívání odložné plochy na stavební a demoliční odpady.			
		c) Prokazatelně při vydávání stavebního povolení informovat o nutnosti při kolaudačním řízení předložit doklad o způsobu nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.			
		d) Při udělování kolaudačního rozhodnutí požadovat předložení dokladu o nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.			
4.2.2.3	Podpořit používání stavebních recyklátů a upravených stavebních a demoličních odpadů pro případné stavební činnosti, rekonstrukce, terénní úpravy	a) Při stavebních pracích používat stavební recykláty, neznečištěné výkopové zeminy a upravené SDO všude tam, kde je to možné.	Město, investor, původce odpadů	Průběžně	Ne
		b) Nepoužívat recykláty a SDO bez předchozí úpravy.			
		c) Používat výkopové zeminy pro terénní úpravy výhradně neznečištěné.			
4.2.3.1	Podpořit provozem sběrného dvora naplnění kvót pro zpětný odběr vybraných výrobků	a) Uzavřít a plnit smlouvu mezi městem a kolektivními systémy (povinnými osobami) o zapojení sběrného dvora do systému zpětného odběru výrobků s ukončenou životností.	Město, provozovatel sběrného dvora, povinné	Průběžně	Ne
		b) S podporou povinných osob využívat sběrný dvůr jako místo zpětného odběru výrobků s ukončenou životností.			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
		c) Informovat odpovědné kontrolní orgány o zjištěných nedostacích spojených s neplněním povinnosti zpětného odběru vybraných výrobků.	osoby		
4.2.3.2	Sběr drobného elektrozařízení	a) Ve spolupráci s kolektivními systémy rozšířit síť stacionárních kontejnerů určených pro sběr drobných vysloužilých elektrospotřebičů a baterií.	Město, provozovatel sběrného dvora, povinné osoby	Průběžně	Ne
		b) Nadále udržovat místa zpětného odběru i v objektech občanské vybavenosti (úřady, školy) – vybavení veřejně přístupných budov nádobami na sběr drobných elektroodpadů (tzv. E-boxy).			
		c) Pravidelná informovanost občanů o místech zpětného odběru.			
4.2.3.3.	Informovanost občanů o místech zpětného odběru vybraných výrobků	a) Zveřejňovat informace o místech a podmínkách zpětného odběru na oficiálních webových stránkách města, k tomu je možné využívat centrálního registru míst zpětného odběru https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro .	Město	Průběžně	Ne
		b) V regionálním tisku, případně informačním letákem do každé domácnosti, informovat pravidelně (2x ročně) občany o výrobcích podléhajících zpětnému odběru a o místech majících povinnost tyto výrobky zpětně odebrat.			
		c) Požadovat od prodejců s povinností zpětného odběru vybraných výrobků prokazatelné informování zákazníků o této povinnosti (informační leták, informační cedulka, apod.).			
		d) Ve spolupráci s kolektivními systémy zorganizovat osvětovou kampaň zaměřenou na sběr a třídění vysloužilých spotřebičů (1x ročně).			
		e) Využívání dotačních titulů kolektivních systémů.			
4.2.4.1	Zajistit plochu k uskladnění opuštěných vozidel, u nichž není znám majitel	a) Zajistit plochu k uskladnění opuštěných vozidel, u nichž není znám majitel a které jsou odstaveny na komunikacích a na veřejných plochách.	Město	Průběžně	Ne
		b) Opuštěná vozidla bez známého majitele předávat k dalšímu zpracování do schválených demontážních středisek.			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.2.5.1	Vést a aktualizovat evidenci černých skládek a starých zátěží na území města	a) Vést a pravidelně aktualizovat podrobnou evidenci černých skládek a starých zátěží na území města.	Město, odborná organizace	Průběžně	Ne
		b) Pravidelně stanovovat nejproblematičtější lokality s opakovaným výskytem černých skládek.			
		c) Přijímat průběžně opatření vedoucí k eliminaci výskytu černých skládek na vytipovaných problémových lokalitách.			
		d) Zvýšit osvětu obyvatel o problematice černých skládek.			
4.2.5.2	Odstraňovat černé skládky a sanovat staré zátěže	a) Odstraňovat černé skládky – neprodleně po objevení.	Město, majitel, původce odpadů	Průběžně	Ano
		b) Ve spolupráci s ostatními orgány státní správy dohlížet na odstraňování starých zátěží soukromého charakteru.			
4.2.5.3	Ochrana ŽP a zamezení environmentálních škod v době mimořádných situací	a) Spolupracovat s Krajským úřadem a Hasičským záchranným sborem při aktualizacích krajského krizového plánu.	Město	Průběžně	Ano
		b) Zpracovat systém řízení odpadového hospodářství a systém prevence škod v době mimořádných situací pro území města.			
4.3.1	Podporovat ochranu ŽP a odpadové hospodářství při zadávání VZ	V rámci zadávání veřejných zakázek uplatňovat následující kritéria:	Město	Průběžně	Ne
		a) použití nejlepší dostupné techniky (BAT),			
		b) použití ekologicky šetrných výrobků,			
		c) použití recyklovaných materiálů a recyklovatelných výrobků,			
		d) použití kompostů z odpadů,			
		e) nepoužití materiálů a postupů produkujících nebezpečné odpady, pokud je to technicky realizovatelné a ekonomicky přijatelné,			
		f) použití recyklátů stavebních a demoličních odpadů.			
V rámci zadávání veřejných zakázek se řídit „Pravidly uplatňování environmentálních požadavků při zadávání veřejných zakázek a nákupech státní správy a samosprávy“.					

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.3.2	Podporovat ochranu ŽP a odpadové hospodářství při poskytování podpor z rozpočtu města	V rámci poskytování podpor z rozpočtu města uplatňovat následující kritéria:	Město	Průběžně	Ne
		a) certifikace systému řízení (ISO 9000/14000),			
		b) použití nejlepší dostupné techniky (BAT)			
		c) použití ekologicky šetrných výrobků,			
		d) použití recyklovaných materiálů a recyklovatelných výrobků,			
		e) použití kompostů z odpadů,			
		f) nepoužití materiálů a postupů produkujících nebezpečné odpady pokud je to technicky realizovatelné a ekonomicky přijatelné,			
g) použití recyklátů stavebních a demoličních odpadů.					
4.3.3	Požadavky a potřeby moderního odpadového hospodářství zpracovávat již do projektové dokumentace pro stavební povolení	a) Při stavebním řízení uplatňovat požadavky odpadového hospodářství (plochy pro umístění kontejnerů na SKO, na separovaný odpad, pro sezónní umístění VOK na objemný a BRO).	Stavební úřad	Průběžně	Ne
		b) Do územního rozhodnutí a stavebního povolení zpracovávat požadavky na umístění nádob (kontejnerů) na komunální odpad.			
		c) Vydání kolaudačního rozhodnutí vázat na požadavek doložení dokladu o způsobu využití nebo odstranění odpadů vzniklých v průběhu stavby.			
		d) Prokazatelně při vydávání stavebního povolení informovat o nutnosti při kolaudačním řízení předložit doklad o způsobu nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.4.1	Pravidelné vzdělávání úředníků veřejné správy	a) Při přijímání nových zaměstnanců klást zvýšený důraz na jejich odborné znalosti.	Město	Průběžně	Neurčena
		b) Pravidelně vysílat úředníky městského úřadu na vzdělávací semináře a školení.			
		c) Podporovat sebevzdělávání úředníků.			
		d) Pořádat vzdělávací exkurze pro městské zastupitele a úředníky městského úřadu.			
		e) Prostřednictvím KÚ iniciovat a následně se účastnit odborného setkání úředníků města zabývajících se odpadovým hospodářstvím.			
4.4.2	Výchova a vzdělávání občanů	a) Každoročně vydávat pro občany města informační stránku v místním tisku zaměřenou na nakládání s KO ve městě.	Město	Průběžně	Neurčena
		b) Pravidelně v místním tisku informovat občany o aktuálním stavu odpadového hospodářství města.			
		c) V případě zájmu občanů uspořádat besedu s občany na téma odpadové hospodářství (1x ročně).			
		d) Spolupracovat s místními školami a školkami při vzdělávání dětí v oblasti OH, ochrany ŽP.			
		e) Podporovat a využívat programy krajské koncepce EVVO.			
		f) Využívat programy kolektivních systémů pro vzdělávání občanů.			

5.3 Indikátory stavu a změn odpadového hospodářství stanovené ve Směrné části

Navržené indikátory budou každoročně vyhodnocovány a v případě odchylky nežádoucím směrem budou navržena a následně realizována opatření k nápravě.

Číslo opatření	Název opatření	Indikátor	Cílová hodnota
4.1.1	Propagace předcházení vzniku odpadů	Nestanoven	Nestanovena
4.1.2	Podpora programů a kampaní zaměřených na předcházení vzniku odpadů	Nestanoven	Nestanovena
4.1.3	Předcházení vzniku BRKO přímo u občanů	Počet občanů, kteří kompostují na vlastním pozemku	Realizovaný projekt na podporu domácího kompostování
4.1.4	Sběr textilních materiálů	Účinnost sběru textilních materiálů prostřednictvím kontejneru na textil	Nestanovena
4.2.1.1.1	Optimalizovat síť sběrných nádob na tříděný odpad	Počet sběrných míst na počet obyvatel	45 sběrných míst na tříděný odpad v roce 2021
4.2.1.1.2	Oddělený sběr kovů	Počet sběrných nádob na kovy	Nestanovena
4.2.1.1.3	Doplňkový sběr vyseparovaných odpadů ve vybraných lokalitách	Počet občanů využívající doplňkový systém sběru	Nestanovena
4.2.1.1.4	Využívat sběrný a výkupný odpadů v systému odpadového hospodářství obce	Počet sběrů a výkupů nezapojených do systému města	Vybrané sběrný a výkupný zapojeny do systému města
4.2.1.2.1	Pravidelný svoz směsného komunálního odpadu	Nestanoven	100 % obyvatel města; co nejvyšší procento původců odpadu
4.2.1.2.2	Udržovat nádoby na shromažďování SKO v počtu a stavu vyhovujícím potřebám obyvatel města, optimalizovat stav a množství svozových vozidel	Počet svozových vozidel plnicích emisní a technické standardy	Unifikované nádoby pro maximum obyvatel města; Modernizace nevhodné svozové techniky
4.2.1.2.3	Podporovat plnění cílů POH kraje tříděním materiálů využitelných složek včetně biologicky rozložitelných odpadů a nebezpečných složek obsažených v komunálním odpadu s výhledem na zákaz skládkování odpadu od roku 2024	Procento využití komunálního odpadu	Nestanovena
4.2.1.2.4	Údržba a obnova městského mobiliáře – odpadkových košů	Nestanoven	Modernizovaný městský mobiliář

Číslo opatření	Název opatření	Indikátor	Cílová hodnota
4.2.1.3.1	Podporovat separovaný sběr odpadů u firem a objektů občanské vybavenosti	Počet firem zapojených do systému města	Nestanovena
4.2.1.3.2	Provádění kontrol dle § 80 zákona o odpadech	Počet provedených kontrol	Nestanovena
4.2.1.4.1	Oddělený sběr a využití BRO a BRKO	Pokrytí obyvatelstva systémem odděleného sběru BRO	Nestanovena
		Množství odděleně sebraných BRO	
4.2.1.4.2	Podporovat republikový cíl do roku 2020 snížit hmotnostní podíl BRKO ukládaných na skládky	Hmotnostní podíl BRKO ukládaných na skládku	Nestanovena
4.2.1.5.1	V rámci provozu smluvního sběrného dvora umožnit občanům odložení všech druhů nebezpečných odpadů do zajištěných kontejnerů	Nestanoven	Nestanovena
4.2.1.6.1	Provozování sběrného dvora	Nestanoven	Provozovaný sběrný dvůr s odpovídajícím počtem nádob
4.2.1.6.2	Pravidelný sezónní svoz objemných odpadů pro občany města	Nestanoven	Nestanovena
4.2.1.6.3	Dle ekonomických možností upřednostňovat využívání objemných odpadů před jejich odstraňováním	Procento skládkovaných objemných odpadů z celkové produkce objemných odpadů	Nestanovena
4.2.2.1	Zajistit sběr stavebních a demoličních odpadů od občanů města	Množství černých skládek tvořených SDO	Sběr SDO produkovaných občany města
4.2.2.2	Podpořit využívání odložné plochy na stavební a demoliční odpady	Množství černých skládek tvořených SDO, doklady o prokázání způsobu nakládání s odpady	Sběr 100 % SDO produkovaných občany města
4.2.2.3	Zajistit používání stavebních recyklátů a upravených stavebních a demoličních odpadů pro případné stavební činnosti, rekonstrukce, terénní úpravy	Procento použitých recyklovaných SDO	Nestanovena
4.2.3.1	Podpořit provozem sběrného dvora naplnění kvót pro zpětný odběr vybraných výrobků	Sběrný dvůr je místem zpětného odběru vybraných výrobků	Uzavřené smluvní vztahy s kolektivními systémy
4.2.3.2	Sběr drobného elektrozařízení	Počet kontejnerů pro sběr drobných vysloužilých elektrospotřebičů	Nestanovena

Číslo opatření	Název opatření	Indikátor	Cílová hodnota
4.2.3.3	Informovanost občanů o místech zpětného odběru vybraných výrobků	Nestanoven	Maximum informovaných občanů
4.2.4.1	Zajistit plochu k uskladnění opuštěných vozidel, u nichž není znám majitel	Funkční plocha k odložení opuštěných vozidel	Funkční plocha k odložení opuštěných vozidel
4.2.5.1	Vést a aktualizovat evidenci černých skládek a starých zátěží na území města	Počet evidovaných černých skládek a starých zátěží na území města	Evidované maximum černých skládek na území města
4.2.5.2	Odstraňovat černé skládky a sanovat staré zátěže	Počet evidovaných černých skládek a starých zátěží na území města	100 % černých skládek a starých zátěží na území města odstraněno
4.2.5.3	Ochrana ŽP a zamezení environmentálních škod v době mimořádných situací	Krizový plán stanovující podrobný postup pro jakoukoliv mimořádnou situaci	Krizový plán stanovující podrobný postup pro jakoukoliv mimořádnou situaci
4.3.1	Podporovat ochranu ŽP a odpadové hospodářství při zadávání veřejných zakázek	Míra využívání ekologických kritérií při zadávání veřejných zakázek	Nestanovena
4.3.2	Podporovat ochranu ŽP a odpadové hospodářství při poskytování podpor z rozpočtu města	Míra uplatnění kritérií při poskytování podpor z rozpočtu města	Nestanovena
4.3.3	Požadavky a potřeby moderního odpadového hospodářství zapracovávat již do projektové dokumentace pro stavební povolení	Počet staveb, při jejichž kolaudaci nelze prokázat, jak bylo nakládáno s odpady	100 % počet staveb, při jejichž kolaudaci lze prokázat, jak bylo nakládáno s odpady ze stavební činnosti
4.4.1	Pravidelné vzdělávání úředníků veřejné správy	Nestanoven	100 % pravidelně proškolených úředníků města
4.3.2	Výchova a vzdělávání občanů	Nestanoven	Nestanovena

5.4 Administrativní nástroje řízení odpadového hospodářství

5.4.1 Způsob organizačního zabezpečení řízení odpadového hospodářství obce včetně seznamu vnitřních dokumentů

Obec může ve své samostatné působnosti stanovit obecně závaznou vyhláškou systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na jejím katastrálním území, včetně systému nakládání s biologicky rozložitelným a stavebním odpadem.

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a který je uveden jako komunální odpad v prováděcím právním předpisu s výjimkou odpadů vznikajících při činnosti právnických a fyzických osob oprávněných k podnikání.

Město Úvaly na základě § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a na základě §17 odst. 2 zákona o odpadech vydalo obecně závaznou vyhlášku města, kterou byl stanoven systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů.

Obecně závazná vyhláška města Úvaly č. 2/2010, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem na území města Úvaly ve znění obecně závazné vyhlášky města Úvaly č. 1/2016, stanovuje systém nakládání s odpady na území města Úvaly. Vyhláška se vztahuje na všechny fyzické osoby, které mají na území města trvalé bydliště nebo které se na území města zdržují. Vyhláška se vztahuje i na vlastníky a správce objektů na území města, ve kterých vzniká komunální odpad. Ve smyslu § 17 odst. 5 zákona o odpadech se vyhláška vztahuje také na ty právnické nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, které produkují odpad zařazený podle Katalogu odpadů jako odpad podobný komunálnímu a uzavřely s městem nebo pověřenou osobou písemnou smlouvu o využití systému zavedeného obcí pro nakládání s komunálním odpadem.

Sběr komunálního odpadu je zajištěn pomocí sběrných nádob umístěných na stálých nebo přechodných stanovištích. Občané a ostatní původci odpadů, na které se vztahuje tato vyhláška, ukládají komunální odpad vzniklý jejich činnostmi pouze do označených sběrných nádob. Jsou-li sběrné nádoby určeny pouze pro určitý druh komunálního odpadu (separovaný sběr), ukládají se do těchto nádob pouze ty odpady, pro které jsou určeny a jejichž označení je na nádobách uvedeno.

Sběr a svoz směsného komunálního odpadu, vytříděných složek komunálního odpadu zajišťují Technické služby města Úvaly, příspěvková organizace.

Správu odpadového hospodářství města má na starosti Ing. Renata Stojecová, Ph.D., vedoucí odboru životního prostředí a územního rozvoje, tel.: +420 281 091 524.

5.4.2 Aktualizace POH

Plán odpadového hospodářství města Úvaly je strategický dokument města v oblasti odpadového hospodářství, který navrhuje, specifikuje a hodnotí nezbytné změny současné praxe nakládání s odpady ve městě, které povedou k dosažení shody s novými i budoucími požadavky Středočeského kraje v této oblasti.

Samotná existence tohoto strategického dokumentu k provedení změn nestačí - je nezbytná trvalá, iniciační, koordinační, správní a rozhodovací činnost zodpovědného subjektu, kterým bude odbor životního prostředí.

Město Úvaly má na základě § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a na základě §17 odst. 2 zákona o odpadech obecně závaznou vyhlášku města, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů včetně nakládání se stavebním odpadem. Vyhláška města bude aktualizována dle stanovených požadavků a lhůt k dosažení cílů POH města, občanům bude k dispozici na úřední desce, webových stránkách města a zásadní změny budou zveřejněny i v místním tisku.

POH je zpracován na dobu 5 let a musí být změněn při každé zásadní změně podmínek, na jejichž základě byl zpracován, a to nejpozději do 6 měsíců od změny podmínek.

Aktualizaci POH města Úvaly provede pověřený referent s podporou odborné firmy zaměřené na plánování v oblasti odpadového hospodářství.

6 PŘÍLOHY

6.1 Seznam tabulek

<i>Tabulka č. 1 – Celková produkce odpadů v období 2011 – 2016</i>
<i>Tabulka č. 2 – Produkce komunálních odpadů v období 2011– 2016</i>
<i>Tabulka č. 3 – Podíl vybraných druhů odpadů na produkci komunálních odpadů</i>
<i>Tabulka č. 4 – Materiálově využitelné složky komunálních odpadů</i>
<i>Tabulka č. 5 – Výťažnost tříděného sběru dle počtu obyvatel</i>
<i>Tabulka č. 6 – Vývoj počtu nádob a sběrných míst na separovaný sběr</i>
<i>Tabulka č. 7 – Sběrné nádoby na využitelné složky komunálního odpadu v roce 2016</i>
<i>Tabulka č. 8 – Produkce nebezpečných odpadů v období 2011 – 2016</i>
<i>Tabulka č. 9 – Koefficienty podílu biologicky rozložitelných odpadů v komunálním odpadu</i>
<i>Tabulka č. 10 – Měrné množství BRKO na jednoho obyvatele</i>
<i>Tabulka č. 11 – Produkce a nakládání s BRKO v roce 2016</i>
<i>Tabulka č. 12 – Způsob nakládání s odpady v roce 2016</i>
<i>Tabulka č. 13 – Kódy původu odpadu a způsobů nakládání s odpady pro evidenční účely</i>
<i>Tabulka č. 14 – Celková produkce a nakládání s odpady v roce 2016</i>
<i>Tabulka č. 15 – Produkce a nakládání s komunálními odpady v roce 2016</i>
<i>Tabulka č. 16 – Množství elektrozařízení převzatých kolektivními systémy v období 2014 – 2016 v rámci zpětného odběru</i>
<i>Tabulka č. 17 – Provozovaná zařízení k nakládání s odpady</i>
<i>Tabulka č. 18 – Vyhodnocení systému nakládání s odpady</i>
<i>Tabulka č. 19 – Příjmy a výdaje na odpadové hospodářství v období 2013 – 2016</i>

6.2 Seznam grafů

<i>Graf č. 1 – Celková produkce odpadů v období 2011 – 2016</i>
<i>Graf č. 2 – Produkce komunálních odpadů v období 2011 – 2016</i>
<i>Graf č. 3 – Tříděný sběr využitelných složek komunálního odpadu v období 2011 – 2016</i>
<i>Graf č. 4 – Výťažnost separovaného sběru na 1 obyvatele v období 2011 – 2016</i>
<i>Graf č. 5 – Účinnost tříděného sběru využitelných složek KO v období 2011 – 2016</i>
<i>Graf č. 6 – Produkce nebezpečných odpadů v období 2011 – 2016</i>
<i>Graf č. 7 – Produkce hmotnostně nejvýznamnějších nebezpečných odpadů v roce 2016</i>
<i>Graf č. 8 – Produkce odpadu ze zeleně v období 2011 – 2016</i>
<i>Graf č. 9 – Způsoby nakládání s odpady v roce 2016</i>
<i>Graf č. 10 – Způsoby nakládání s komunálními odpady v roce 2016</i>

6.3 Seznam obrázků

<i>Obrázek 1 – Zahradní kompostéry a kompostovací síla</i>
<i>Obrázek 2 – Komunitní kompostér</i>
<i>Obrázek 3 – Kontejner na použitý textil</i>
<i>Obrázek 4 – Popisky nádob na odpad od EKO-KOMu</i>
<i>Obrázek 5 – Sběrná nádoba na kovy</i>
<i>Obrázek 6 – Popisky nádob na oddělený sběr kovů</i>
<i>Obrázek 7 – Odpadkové koše – ilustrační foto</i>
<i>Obrázek 8 – Nádoby na tříděný odpad – ilustrační foto</i>
<i>Obrázek 9 – Kompostejner</i>
<i>Obrázek 10 – Vytríděné využitelné složky z objemného odpadu – ilustrační foto</i>
<i>Obrázek 11 – Stavební a demoliční odpad – ilustrační foto</i>
<i>Obrázek 12 – Stacionární kontejnery pro sběr drobného elektrozařízení</i>
<i>Obrázek 13 – E-box, Sběrná nádoba určená pro školy</i>
<i>Obrázek 14 – Černá skládka – ilustrační foto</i>
<i>Obrázek 15 – Ekoznačky vydávané v ČR a ekoznačka EU</i>
<i>Obrázek 16 – Další příklady ekoznaček</i>

Darovací smlouva na finanční dar
uzavřená podle § 2055 a následujících občanského zákoníku

M **F**
IČO:
DIČ:
(dále jen „dárce“)

a

Město Úvaly
se sídlem Pražská 276, Úvaly
IČO: 002 40 931
bankovní účet: **19-1524201 / 0100**
zastoupená starostou, Mgr. Petrem Boreckým
(dále jen „obdarovaný“)
(společně též jako „smluvní strany“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2055 zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, **tuto smlouvu o poskytnutí finančního daru**

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je poskytnutí finanční částky **ve výši 10 000,- Kč** (slovy: *desettisíc korun českých*)
2. Tento dar je určen k podpoře činnosti aktivit obdarovaného, které vykonává jako právnická osoba (obec), a to s účelem na podporu a ekologický rozvoj města Úvaly, a to konkrétně nákup, výsadbu a následnou péči o 5 ks lip zelených (*Tilia euchlora*).
3. Finanční dar poskytuje dárce obdarovanému dobrovolně a není proti němu poskytnuto obdarovaným žádné protiplnění.
4. Obdarovaný dar přijímá do svého vlastnictví.
5. Dárce má právo žádat obdarovaného o předložení příslušných dokladů osvědčujících užití daru.

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato darovací smlouva slouží mimo jiné dárce jako podklad pro účely daňového přiznání daně z příjmů dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů.
2. Práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy vyplývající a ve smlouvě neupravené se řídí obvyklými ustanoveními občanského zákoníku a právními předpisy se smlouvou souvisejícími. Pokud by bylo jedno z výše uvedených ustanovení zcela nebo zčásti právně neúčinné, zůstává tím nedotčena právní účinnost ostatních ustanovení. Totéž platí i pro případ smluvní mezery.
3. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou provedeních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom a nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném ujednání podle jejich pravé a svobodné vůle. Autentičnost této smlouvy potvrzují svým podpisem.

5. Strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek této smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací, včetně zveřejnění této smlouvy jako celku, v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, a to i prostřednictvím dálkového přístupu, zejména na webových stránkách města.
6. Město Úvaly má zřízeny transparentní účty, které jsou k nahlédnutí na webových stránkách města (www.mestouvaly.cz) a který je uveden shora v této smlouvě. Pokud darující nesouhlasí s uvedením platby na transparentních účtech města, má možnost platbu uskutečnit v pokladně Městského úřadu Úvaly nebo na běžný účet 5000128584/0600 GE Money Bank. Na transparentních účtech jsou zveřejněny tyto informace: - zaúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní, - konstantní, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden.
7. Dárce dále prohlašuje, že bere na vědomí skutečnost, že povinný ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona 101/2000 Sb. zpracovává a shromažďuje osobní údaje dárce za účelem realizace této smlouvy, a výslovně souhlasí s tím, aby obdarovaný ve smyslu § 11 zákona 101/2000 Sb. shromáždil a zpracoval o něm údaje v souvislosti s touto uzavíranou smlouvou. Tyto osobní údaje nebudou obdarovaným jiným způsobem využívány ani evidovány, pokud tak nestanoví zákon.
8. Uzavření této smlouvy schválila rada Města Úvaly usnesením č. na svém zasedání konaném dne
9. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední smluvní strany za souhlasu rady města.
10. Podle ust. § 3 odst. 2 písm. 1) zákona 340/2015 Sb. o registru smluv, město Úvaly mají výjimku z povinnosti uveřejňování smluv v registru smluv; smluvní strany sjednaly, že pokud druhá smluvní strana spadá do výčtu orgánů a organizací, jejichž smlouvy se zveřejňují, tak má tato smluvní strana povinnost smlouvu v registru smluv zveřejnit ve lhůtách stanovených zákonem, pod sankcí všech právních důsledků plynoucí ze zákona.
11. Strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, což potvrzují svými podpisy.

V Úvalech dne.....
Za obdarovaného:

V Úvalech dne
Za dárce:

Mgr. Petr Borecký
starosta města

M **F**

II. Kupní cena

1. Kupní cena převáděné nemovitosti, tak jak je vymezená v čl. 1 této smlouvy, byla stanovena v celkové výši 5.330,- Kč (*slovy: pětisícčtyřicet korun českých*).

Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu kupní cenu ve výši sjednané v předchozím odstavci nejpozději 21 dnů od doručení oznámení o zápisu do katastru nemovitostí od Katastrálního úřadu na bankovní účet prodávajícího č. účtu 1134136012/3030.

2. Kupní cena nezahrnuje daň z nabytí nemovitých věcí, kterou v souladu s dohodou stran učiněnou v této kupní smlouvě a § 1 odst. 1 písm. a) zákonného opatření Senátu č. 340/2013 Sb., hradí kupující jako nabyvatel, tj. kupující.

III. Prohlášení smluvních stran

1. Kupující prohlašuje, že je mu znám stav, charakter a druh nemovitosti a zavazuje se včas zaplatit kupní cenu a převzít nemovitost do svého výlučného vlastnictví se všemi právy a povinnostmi. Kupující dále prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že mu byly prodávajícím předloženy veškeré jím požadované informace a dokumenty vztahující se k nemovitosti a že mu prodávající umožnil prověřit stav nemovitosti bez omezení.
2. Smluvní strany se zavazují, že si vzájemně poskytnou veškerou potřebnou součinnost ve všech záležitostech spojených s prodejem nemovitosti a s převodem vlastnického práva k němu.
3. Prodávající prohlašuje a odpovídá kupujícímu za to, že ke dni podpisu této smlouvy:
 - ohledně předmětu převodu neučinil ke dni uzavření této smlouvy žádné právní jednání směřující k převodu vlastnického práva k předmětu převodu na jinou osobu ve smyslu ust. § 1100 odst. 2 občanského zákoníku,
 - jí není známo, že by si jakákoliv třetí osoba činila jakékoliv právo nebo nárok (např. na vlastnictví, nájemní právo, věcné břemeno) ve vztahu k předmětu převodu, např. vyplývající z restitučních či rehabilitačních předpisů, s výjimkou práv založených Nájemní smlouvou,
 - neběží žádné spory zejména soudní (včetně sporů před rozhodci nebo rozhodčími soudy), vztahující se k předmětu převodu, a to ani spory týkající se nájemních a sousedských vztahů, neběží žádné správní řízení, jehož by si kupující nebyl vědom, a to ani řízení na příslušném katastrálním úřadu týkající se předmětu převodu, nebylo vydáno žádné rozhodnutí, které by zakazovalo užívat předmět převodu určitým způsobem nebo všeobecně,
 - v současné době neexistují žádné právní povinnosti a nevyřízená úřední rozhodnutí s věcným účinkem vztahujícím se k předmětu převodu,
 - nemá žádné nedoplatky na daních nebo na poplatcích, ani jiné nedoplatky či dluhy, na základě kterých by mohl vzniknout jakýkoli závazek či omezení týkající se předmětu převodu (např. zákonné zástavní právo, soudcovské zástavní právo, exekutorské zástavní právo, zástavní právo, věcné břemeno apod.) a které by mohly vést k omezení práv nakládat s předmětem převodu a k případnému uspokojení nároků třetích osob zpeněžením předmětu převodu,

- v předmětu převodu nemá sídlo žádná právnická osoba a trvalý pobyt či místo podnikání žádná fyzická osoba a na předmětu převodu nevážnou žádné dluhy, věcná břemena, služebnosti, zástavní práva, právo stavby, právo nájmu, pachtu či jiná práva či povinnosti ve prospěch třetích osob, která by kupujícímu jakkoliv ztěžovala nebo znemožňovala výkon jeho vlastnického práva, s výjimkou práv založených nájemní smlouvou (byla-li sjednána),
- ke dni uzavření této smlouvy nebylo vůči ní zahájeno insolvenční řízení a není jí známo, že by na ni byl podán insolvenční návrh, není vůči ní vykonatelné žádné rozhodnutí orgánu veřejné moci a neexistuje ani žádná jiná veřejná či soukromá listina, která by mohla být podkladem pro podání návrhu na nařízení exekuce či výkon rozhodnutí,
- k předmětu převodu nemá předkupní právo žádná osoba ani stát, tj. Česká republika, nebo jiný orgán veřejné moci či úřad,
- že mu není známo, že by předmět kupní smlouvy byl zatížen ekologickou zátěží,
- je oprávněna tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, neexistuje žádný závazek vůči jiné osobě, ani nárok státu, finančního úřadu nebo jiného orgánu státní správy nebo samosprávy, který by prodávající bránil uzavřít a plnit tuto smlouvu,
- jí není známa žádná překážka, která by jí znemožňovala uzavření této smlouvy a pro kterou by Katastrální úřad nepovolil vklad vlastnického práva ve prospěch kupujícího,
- žádná třetí osoba nevznesla ve vztahu k předmětu převodu jakýkoliv nárok, v jehož důsledku by mohlo dojít k omezení práva prodávající předmět převodu prodat kupujícímu,
- nezamlčela kupujícímu žádné skutečnosti, jež by mohly ovlivnit jakýmkoliv způsobem jeho rozhodnutí do svého vlastnictví převzít předmět převodu
- Prodávající dále prohlašuje, že nemá žádné věřitele, k jejichž zkrácení ve smyslu § 589 občanského zákoníku by mohlo převodem předmětu převodu dojít a s předmětem převodu nesouvisí žádné dluhy, které by mohly na kupujícího ve smyslu § 1893 občanského zákoníku přejít.

4. Prodávající prohlašuje, že neexistují žádné jiné smlouvy či dohody, které by ohledně předmětu převodu dle této smlouvy zakládaly výše uvedená práva, jež dosud nejsou zapsána v katastru nemovitostí, pokud se tam zapisují, a ani nejsou u příslušného katastrálního úřadu ohledně předmětu převodu podle této smlouvy podány žádné návrhy, o nichž dosud nebylo pravomocně rozhodnuto.

5. Prodávající se zavazuje, že po uzavření této smlouvy ve prospěch kupujícího podle této smlouvy nezatíží předmět převodu závazky ve prospěch svůj ani třetích osob žádným věcným právem, nájemním ani jakýmkoli jiným právem a ani jinak předmět převodu podle této smlouvy nezatíží.

6. Kupující prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy seznámil s faktickým i právním stavem nemovitosti, s jeho součástmi i příslušenstvím, jakož i s přístupem k němu a v tomto stavu nemovitosti přebírá do svého vlastnictví. Kupující prohlašuje, že touto smlouvou na sebe přebírá veškerá práva a povinnosti vlastníka nemovitosti vyplývající ze zákona.

7. Kupující bere na vědomí, že jiné závady, než ty, které jsou zapsané ve veřejném seznamu (katastr nemovitostí) a uvedené v této smlouvě na něho přejdou pouze tehdy, měl-li a mohl-li

je z okolností zjistit nebo bylo-li to ujednáno anebo stanoví-li tak zákon, přičemž prodávající podpisem této smlouvy kupujícího ujišťuje, že předmět převodu nemá žádné závady, které nebylo možné zjistit během standardní prohlídky předmětu převodu.

8. V případě, že se tvrzení prodávající uvedená v čl. III. odst. 3 a 4. této smlouvy projeví jako nepravdivá, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že kupující od této smlouvy odstoupí dle předchozí věty, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu 100.000,- Kč. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody v plné výši.

9. Odstoupením se tato smlouva od počátku ruší. Smluvní strany jsou si povinny bezodkladně vrátit již poskytnutá plnění a vzájemně se vypořádat podle zásad o bezdůvodném obohacení. Odstoupení musí být učiněno písemnou formou a musí být druhé smluvní straně doručeno. Odstoupením od smlouvy nezaniká právo smluvních stran na náhradu škody způsobenou uvedením nepravdivých, neúplných či nepřesných údajů v této smlouvě, či porušením povinností či závazků. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení projevu vůle o odstoupení druhé straně. Pro případ odstoupení od této smlouvy se smluvní strany dohodly, že prodávající není povinen se finančně vypořádat s kupujícím do doby, než bude prodávající opět evidován na příslušném listu vlastnictví jako vlastník předmětu smlouvy a současně na předmětu smlouvy nebude váznout žádné zástavní právo ani jiné omezení zřízené kupujícím.

10. Kupující potvrzuje, že se osobně seznámil se stavem převáděné nemovitosti a v tomto stavu je takto po důkladném zvážení a prohlídce kupuje do svého výlučného vlastnictví.

11. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomi povinnosti daňového přiznání a způsobu vyměňování daně v souladu s platnými právními předpisy. Kupující se zavazuje uhradit daň z nabytí nemovitých věcí v termínu a výši dle právních předpisů platných v době uzavření kupní smlouvy.

IV. Převod vlastnického práva

1. Vlastnické právo k nemovitosti přechází na kupujícího vkladem vlastnického práva v jeho prospěch do katastru nemovitostí u příslušného katastrálního úřadu zpětně ke dni podání návrhu na povolení vkladu vlastnického práva. Ke stejném dni přechází na kupujícího nebezpečí škody na nemovitosti.
2. Smluvní strany podepíší návrh na vklad vlastnického práva do katastru nemovitostí zároveň s podpisem této smlouvy s tím, že podepsaný návrh zůstane v dispozici prodávajícího, který jej doručí příslušnému katastru nemovitostí do pěti pracovních dnů po té, co bude uhrazena první splátka kupní ceny dle této smlouvy. Správní poplatek za vklad vlastnického práva uhradí kupující.
3. Smluvní strany se zavazují poskytnout katastrálnímu úřadu potřebnou součinnost a zavazují se doložit na výzvu katastrálního úřadu veškeré požadované podklady, popřípadě doplnit či změnit tuto smlouvu nebo návrh na vklad do katastru nemovitostí anebo odstranit vytykané vady v souladu s požadavky příslušného katastrálního úřadu.
4. Smluvní strany prohlašují, že se až do provedení vkladu podle tohoto článku zdrží jakýchkoliv činností, které by vedly ke zmaření či ztížení tohoto úkonu.
5. V případě zamítnutí návrhu na vklad vlastnického práva dle této smlouvy příslušným katastrálním úřadem, se tato smlouva dnem nabytí právní moci tohoto zamítavého rozhodnutí od samého počátku ruší a smluvní strany jsou si povinny do 30 dnů od doručení

zamítavého rozhodnutí katastrálního úřadu vrátit vše, co na základě této smlouvy nabyly.

6. Prodávající se zavazuje kupujícímu předat nemovitost nejpozději do 5 dnů od dne, ve kterém příslušný katastrální úřad povolí vklad vlastnického práva dle této kupní smlouvy ve prospěch kupujícího a kupující se zavazuje nemovitost v této lhůtě fakticky převzít. Nesplní-li kupující svou povinnost nemovitost převzít, považuje se nemovitost za předanou šestý den po dni, ve kterém příslušný katastrální úřad povolí vklad vlastnického práva dle této kupní smlouvy.

V. Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající a ve smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a s obsahem smlouvy souvisejících předpisů. Pokud by bylo jedno z výše uvedených ustanovení zcela nebo zčásti právně neúčinné, zůstává tím nedotčena právní účinnost ostatních ustanovení. Totéž platí i pro případ smluvní mezery.
2. Strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek této smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací, včetně zveřejnění této smlouvy jako celku, v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, a to i prostřednictvím dálkového přístupu, zejména na webových stránkách města.
 - a. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Žádné úkony či jednání ze strany jedné smluvní strany nelze považovat za příslib uzavření smlouvy nebo dodatku k této smlouvě. V souladu s ustanovením § 1740 odstavce 3 občanského zákoníku smluvní strany nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, čímž druhá smluvní strana podpisem smlouvy souhlasí. Smluvní strany se dále dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje, a že neplatnost právního jednání, pro něž si smluvní strany sjednaly písemnou formu, lze namítnout kdykoliv, tedy že mezi smluvními stranami neplatí ustanovení § 582 odstavce 1 první věta a odstavce 2 občanského zákoníku. Současně je zde platná podmínka, že smlouvu a dodatky smlouvy musí odsouhlasit orgán města, který schválil tuto smlouvu, jinak je takové ujednání (smlouva či dodatek) podle zákona o obcích absolutně neplatné.
3. Prodávající dále prohlašuje, že bere na vědomí skutečnost, že kupující ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona 101/2000 Sb. zpracovává a shromažďuje osobní údaje prodávajícího za účelem realizace této smlouvy, a výslovně souhlasí s tím, aby kupující ve smyslu § 11 zákona 101/2000 Sb. shromáždil a zpracoval o něm údaje v souvislosti s touto uzavíranou smlouvou. Tyto osobní údaje nebudou kupujícím jiným způsobem využívány ani evidovány, pokud tak nestanoví zákon.
4. Smluvní strany souhlasí s tím, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že město jako povinný subjekt má povinnost na žádost poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Při poskytnutí informace bude postupováno v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
5. Město Úvaly má zřízeny transparentní účty, které jsou k nahlédnutí na webových stránkách města (www.mestouvaly.cz) a který je uveden shora v této smlouvě. V případě,

že prodávající nesouhlasí s uvedením platby na transparentní účet města, má možnost platbu uskutečnit v pokladně Městského úřadu Úvaly nebo na běžný účet 5000128584/0600 GE Money Bank. Na transparentních účtech jsou zveřejněny tyto informace: - zaúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní, - konstantní, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden jakož i text uvedený smluvní stranou k identifikaci platby směrem k veřejnosti.

6. Strany výslovně potvrzují, že nejsou slabší stranou ve smyslu § 433 a § 1798 a.n. občanského zákoníku, základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy.
7. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
8. Uzavření této smlouvy schválilo zastupitelstvo Města Úvaly usnesením č. ze dne a pověřilo starostu města k jejímu podpisu.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou za schválení zastupitelstva města Úvaly.
10. Tato smlouva je vyhotovena v 6 stejnopisech s platností originálu, z nichž tři vyhotovení obdrží kupující, dvě vyhotovení obdrží prodávající po podpisu této smlouvy, a jedno vyhotovení bude užito pro řízení na katastru nemovitostí.
11. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední smluvní strany za souhlasu zastupitelstva města. Podle ust. § 3 odst. 2 písm. l) zákona 340/2015 Sb. o registru smluv, město Úvaly mají výjimku z povinnosti uveřejňování smluv v registru smluv; smluvní strany sjednaly, že pokud druhá smluvní strana spadá do výčtu orgánů a organizací, jejichž smlouvy se zveřejňují, tak má tato smluvní strana povinnost smlouvu v registru smluv zveřejnit ve lhůtách stanovených zákonem, pod sankcí všech právních důsledků plynoucí ze zákona.
12. Strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.

V Úvalech dne

V Úvalech dne

Za kupujícího

Za prodávajícího

Mgr. Petr Borecký
starosta města Úvaly

I ■■■ K ■■■

Z ■■■ K ■■■

Biologický průzkum lokalit Horní Úvalský rybník a Lhoták



červen 2017

Zpracovatel:

RNDr. Jiří Veselý

autorizovaná osoba pro hodnocení podle §67, dle §45i zákona č. 114/1992 Sb.

č. autorizace OEKI/1595/05

tel: 731 184 723

email: vesely.jiri@seznam.cz

ve spolupráci s Mgr. S. Čížkovou (botanika) a J. Moravcem (bezobratlí)



.....
podpis

Obsah

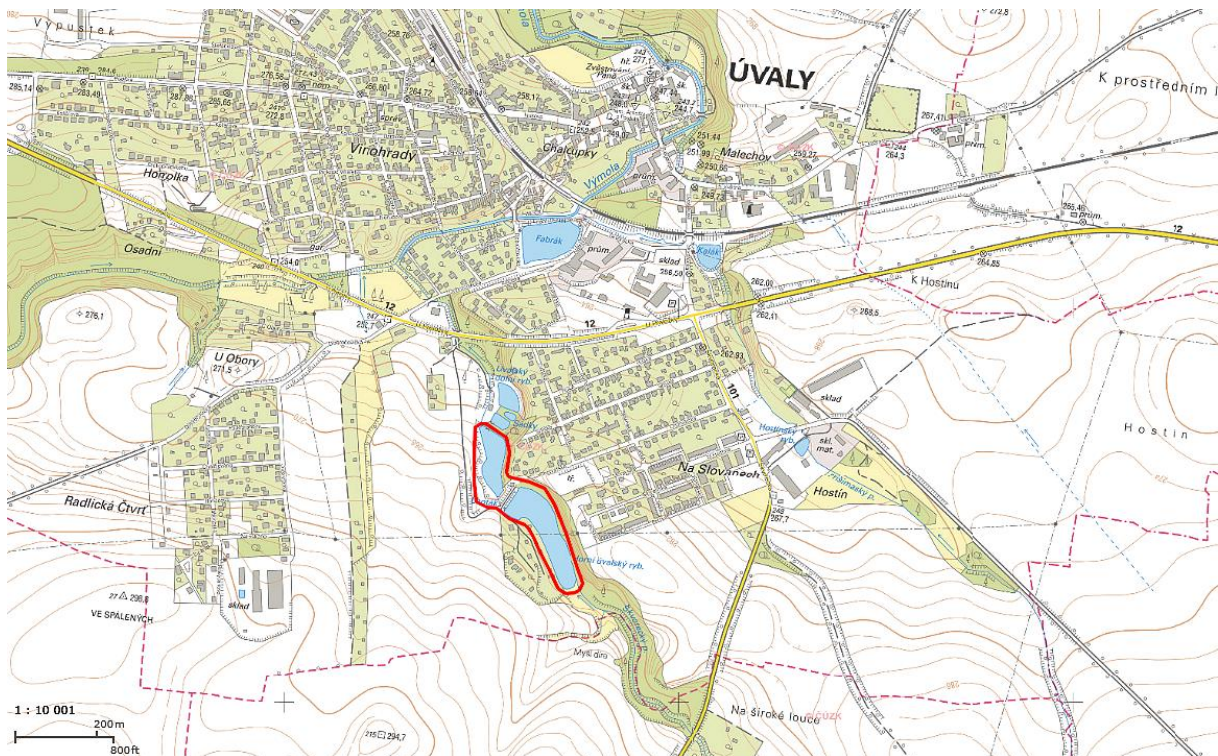
Úvod.....	4
Ochrana přírody.....	5
Metodika práce.....	10
Přírodní poměry.....	11
Vegetační a floristické poměry.....	13
Floristická inventarizace.....	21
Předpokládané vlivy na rostliny, včetně jejich společenstev.	26
Popis opatření navržených k minimalizaci negativních vlivů záměru.	27
Dílčí závěr	27
Zoologický průzkum	28
Přehled zjištěných druhů živočichů.....	30
Závěr.....	38
Literatura	40

Úvod

Popis a lokalizace území

Zájmové území, Horní úvalský rybník a Lhoták (Obrázek 1), se nachází v jižní části Úval mezi Radlickou Čtvrtí a Na Slovanech, katastrální území Úvaly u Prahy (kód k. ú. 775738), okres Praha-východ, Středočeský kraj.

Obrázek 1: Mapa zájmového území podle zadání (hranice území červenou barvou), mapový podklad: © ČÚZK



Na Škvoreckém (Úvalském) potoku zaznamenáme soustavu rybníků – po proudu Horní úvalský rybník, Lhoták, pod jehož hrází se nacházejí rybářské sádky. Horní Úvalský rybník a Lhoták jsou průtočné rybníky. Za sádkami se nachází poslední menší Dolní úvalský rybník, který má charakter obtočného rybníku. Rybníky vznikly ve 2. polovině 20. století.

Souřadnice středu hráze Horního úvalského rybníka – 50°3'52.3700"N 14°43'39.0378"E, souřadnice středu hráze rybníka Lhoták – 50°3'57.6985"N 14°43'36.1880"E.

Nadmořská výška kolísá okolo 270 m n. m. ("kolinní" výškový vegetační stupeň pahorkatin, lesní vegetační stupeň dubový).

Z hlediska sklonitosti náleží zájmové území k rovinám až mírně ukloněným svahům (0°-5°).

Lokalita náleží k 1 kvadrantu síťového mapování 1. řádu – 5954a.

Ochrana přírody

Zvláště chráněná území

Posuzované území není součástí a ani nezasahuje do zvláště chráněného území (dále jen ZCHÚ) a ani do ochranného pásma ZCHÚ podle § 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů. Současně zde není vyhlášený památný strom podle § 46, odst. 1, zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů.

Nejbližší vyhlášené chráněné území leží severozápadně od zájmového území – přírodní památka (dále jen **PP**) **Králičina a Povýmolí** (kód lokality dle ÚSOP 5818). V chráněném území na rozloze 13,23 ha zaznamenáme ekosystémy mokřadních psárkových a ostřicových luk podél toku Výmoly, zaplavované rákosiny a drobné mokřady. Rozkládá se v jižní části, resp. při jižní hranici někdejší Škvorecké obory a její území zahrnuje i několik historicky významných lokalit. Především jsou to výrazné terénní pozůstatky neznámého hrádku zvaného Úvaly nebo Skara i nepatrné zbytky zdí někdejší romantické zříceniny hradu, postavené údajně z kamení získaného ze zřícené Skary. Západní díl přírodní památky má charakter lužních lesů a dubohabřin, ve východním dílu území pak jižně do údolí říčky Výmoly prudce spadá stráň s několika skalkami a výše zmíněnými pozůstatky hradů.

Ve stejném směru byla vyhlášena přírodní rezervace (dále jen **PR**) **Cyrilov** (kód lokality dle ÚSOP 736). V chráněném území zaznamenáme mozaikovitě doubravy, dubohabřiny a chudé bory na mírně zvlněných písčitých uloženinách svrchní křídly, podmáčené bezkolencové doubravy lze nalézt v terénních prohlubních a depresích, kde hladina podzemní vody dosahuje až k povrchu půdy. Vegetace je z velké části zastoupena druhotnými lesnickými výsadbami (především borovice lesní, smrk ztepilý a dub červený). Bylinný podrost těchto výsadeb většinou odpovídá zdejším klimaxovým společenstvům – suchým (*Luzulo albidae-Quercetum petraeae*) a především vlhkým acidofilním doubravám (*Molinio arundinaceae-Quercetum*). Ty se zachovaly především v západní části zájmového území. V místech na půdě zřejmě obohacené náplavami potoků se místy nachází zbytky lesního společenstva blízkého asociaci *Tilio-Betuletum* s dominantní *Stellaria holostea* a na bohatších hlinitých půdách roste černýšová dubohabřina (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*). Na podmáčených místech se nacházejí fragmenty mokřadních olšin svazu *Alnion glutinosae* s *Alnus incana*, *Betula pubescens*, *Viola palustris*, *Peucedanum palustre*.

Další chráněné území – **PR Klánovický les** (kód lokality dle ÚSOP 5779) se nachází na východním okraji Prahy. Přibližným tvarem území je tvar lichoběžníku, protaženého ve směru JZ-SV. Území dělí do dvou částí železniční trať Praha-Úvaly (Kolín) – na části Blatov a U trati (Vidrholec). Tou je také území odděleno od PR Cyrilov. Území přírodní rezervace je

zčásti obklopeno hustou městskou a příměstskou zástavbou. Individuální výstavba je rozptýlena do plochy okrasných a užitkových zahrad, u staré zástavby větších, u nové zástavby jen malých. Komplex Klánovického lesa je jedním z největších lesním komplexem hlavního města Prahy. Lesní porosty zastupují bezkolencové bikové i lipové doubravy (*Molinio arundinaceae-Quercetum*, *Luzulo albidae-Quercetum*, *Tilio-Betuletum*), v menší míře i doubravy habrové *Melampyro nemorosi-Carpinetum*). Na trvale mokřých plochách se vytvořila drobná rašeliniště a objevují se zde také bažinné olšiny sv. *Alnion glutinosae*, as. *Carici elongatae-Alnetum*. Velkou biologickou i ekologickou hodnotu území nabývá zastoupením mnoha biotopů a mikrobiotopů velké rozmanitosti, které se na poměrně malých plochách střídají – od „suchých“ biotopů na píscích až po biotopy s rašelínkem. Území je významné výskytem řady cenných rostlinných společenstev, které patří na území Prahy mezi ohrožené. Celé území je však nejvíce hodnotné jeho izolovaností a obrovskou kontinuální plochou lesa. Značnou izolovaností od okolních agrocenóz bylo ušetřeno eutrofizace, a tím celkové degradace – takovéto oligotrofní území je v dnešní době velice vzácné a ještě více v tak velké ploše. Kontinuita plochy lesa vede k vytvoření stabilního mikroklimatu, umožňuje přirozený průběh přírodních procesů, k výskytu vzácných a hodnotných rostlinných i živočišných společenstev a ve výsledku dává velký potenciál k autoregulačním procesům.

V těsné blízkosti PR Klánovický les byla v říjnu 2009 vyhlášena **PP Prameniště Blatovského potoka** (kód lokality dle ÚSOP 5597). Chráněné území má rozlohu přibližně 5 hektarů, jedná se o malou část lesního komplexu, kde se díky vysoké hladině spodní vody vytvořil ojedinělý mokřad s výskytem několika druhů rašelínků. Cenný je především mokřadní charakter lokality s výskytem vzácných bezobratlých živočichů a hub, které zde vznikly díky biotopu chudému na živiny. Okolní lesy zabraňují pronikání živin z okolních zemědělských krajin a tím pomáhají vytvářet kyselé prostředí. Předmětem ochrany je biotop pramenné oblasti Blatovského potoka, který je tvořen oligotrofní rašelinnou březinou s bohatými porosty rašelínků, na něž je vázán výskyt vzácných druhů bezobratlých živočichů a hub.

PP Xaverovský háj (kód lokality dle ÚSOP 737) náležel v minulosti k velkostatku Dolní Počernice. V roce 1923 velkostatek koupila pražská obec. V roce 1953 převzal tento majetek stát a v roce 1956 převzaly správu Státní lesy, lesní závod Brandýs n. Labem, později lesní závod Zbraslav. Od roku 1998 docházelo postupně k přebírání jednotlivých parcel lesa do majetku hlavního města Prahy, v roce 2002 byl celý les již v majetku obce. Z historických záznamů je známo, že oblast nebyla souvisle zalesněna, na území lesního komplexu se nacházelo několik vesnic, které po jejich zániku během třicetileté války pohltit i s okolními polnostmi les.

V letech 1950 – 1972 byly zalesněny zemědělské pozemky o výměře 40 ha a přičleněny k původnímu lesu. V osmdesátých letech byl pak v západní části vykácen průsek pro výstavbu

dálnice pražského okruhu, který od lesa oddělil nejzápadnější cíp. V roce 1982 byl celý les vyhlášen jako přírodní památka.

Díky rozsáhlým porostům dubu a lípy je Xaverovský háj jedním z nejpřírodnějších pražských lesů. Xaverovský háj je součástí přírodního parku Klánovice-Čihadla, který je největším pražským přírodním parkem.

PP Počernický rybník (kód lokality dle ÚSOP 1104) na Rokytce je významným krajino-
tvorným prvkem. Je to největší rybník na území Prahy, z estetického pohledu závažným
způsobem narušený výstavbou Východní spojky. Při březích západní části rybníka lze
zastihnout lužní porosty, které výše přecházejí do dubohabřin, a rákosiny. Jižní břehy
jsou poznamenány navážkovou činností. Východní část je souvisle zarostlá rákosinami a
křovitými vrbami. Plošně omezené partie s volnou hladinou mají vegetaci charakteru
svazu *Hydrocharition*. Místy se vytvořily neprostupné porosty křovin a liánovitých rostlin.
Z garnitury mokřadní vegetace zasluhují zmínku ostřice (*Carex riparia*, *C. vesicaria*).
Roste zde též *Chaerophyllum bulbosum*, druh doprovázející zejména údolí velkých řek.
Nejvýchodnější část PP je ohrožována skládkovou činností poblíž běchovického želez-
ničního nádraží.

V **PP Lítožnice** (kód lokality dle ÚSOP 1102), je důvodem ochrany soustava rybníků a při-
lehlých luk, svahy údolí Říčanského potoka, hnízdiště ptactva, významný krajinářský prvek.
PP je situována na území hlavního města Prahy mezi obcemi Běchovice a Dubeč. Ve vý-
chodní části se nachází lesní porost tvořen především dubohabřinami, jež se prolínají s ne-
původními dřevinami, kterými jsou druhy rodu *Picea*, *Quercus rubra* a zbytky třešňového a
hrušňového sadu. Ve zbylé části území jsou dominantní tři rybníky: Nový, Myslivecký a V
Mýtě. Rybníky jsou využívány k extenzivnímu chovu ryb a první dva jmenované také i ke
sportovnímu rybaření. Územím protéká Říčanský potok, který se posléze stává levým přítokem
Rokytky a voda je dále odváděna do povodí Labe.

Území je významnou ptačí lokalitou, nachází se zde celá řada biotopů. Od xerothermních až
po mokřadní. K nejvýznamnějším zástupcům obratlovců v této lokalitě jsou řazeni: *Circus*
aeruginosus, *Podiceps cristatus*, *Accipiter nisus*, *Bufo viridis* a z bezobratlých *Iphiclides po-*
dalirius. Z flory se zde nalézají *Scrophularia umbrosa* a *Iris pseudacorus*.

Jihozápadním směrem od zájmového území byla vyhlášena **PR Mýto** (kód lokality dle ÚSOP
1095), která představuje nejzachovalejší a nejvzácnější údolní partii přírodního parku
Rokytky. Předmětem ochrany je přirozeně meandrující koryto Rokytky v recentních
náplavech a oglejených nivních uloženinách spolu s lesními porosty na výchozech
svrchnoproterozoických břidlic a slepenců. Svahy jsou pokryty kyselou doubravou svazu
Genisto germanicae-Quercion v kombinaci s černýšovou dubohabřinou svazu *Carpinion*

betuli, akátinou svazu *Balloto nigrae-Robinion* a výsadbami *Picea abies*. Ve světlejších partiích horních částí svahů lze zastihnout fragmenty stepní vegetace svazu *Koelerio-Phleion phleoidis* s chráněnými druhy *Gagea bohemica* a *Pulsatilla pratensis* subsp. *bohemica*. Na nivních loukách se v poslední době objevil *Iris sibirica*. Nivu porůstají luční společenstva svazu *Alopecurion pratensis*, na nichž lze zaznamenat značnou ruderalizaci vlivem přemíry dusíkatých látek v náplavových oglejených půdách.

PP Lom Na plachtě (kód lokality dle ÚSOP 1173) leží jižně od zájmového území. Hlavním předmětem ochrany zatopeného lomu je *Bombina bombina*. Jako předměty ochrany přírodní památky jsou dále *Hyla arborea*, *Bufo bufo*, *Rana dalmatina*, *Rana temporaria*, *Pelophylax esculentus*, *Triturus cristatus*, *Lissotriton vulgaris*, *Lacerta agilis*, *Anguis fragilis*, *Natrix natrix*, společenstvo bezobratlých vázané na vysychavé tůně a na přilehlá stanoviště rozličného charakteru, rostlinná společenstva makrofytní vegetace mělkých stojatých vod (V2), štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin (S1.2), vysokostébelné trávníky skalnatých terásek (S1.3), vysoké mezofilní a xerofilní křoviny (K3) a dále umělé odkryvy s typickou ukázkou porfyrické biotitické žuly středočeského plutonu, místy s průniky žil pegmatitů.

PP Klepec I., II. (kód lokality dle ÚSOP 655) je lesnatý vrch, který je od Úval vzdálený 4 km jihovýchodním směrem. Se svou nadmořskou výškou 358 m. se vypíná nad obcí Přešimasy a širším okolím. Na vrchu se nachází bizarní skalní útvary, pro jejichž zachování byl Klepec v roce 1977 vyhlášen. Balvany vznikly dlouhodobým zvětráváním, které zvolna rozrušovalo jednotný ráz žulových bloků, a neodolné části odplavila voda. Největší ze žulových kolosů je „Slouha“, kterému lidé říkají „Baba“, „Ovčák“ nebo „Pastýř“. Tento balvan měří 7 m na výšku, 8 m na délku a široký je 3 m. V roce 1920 byl přeměněn na Památník svobody. Další rozsáhlé skalisko, které z dálky vypadá jako obří „Zub“ je vysoké asi 3 m, v průměru měří 8 m a v obvodu 32 m. Na jeho vrcholku se nalézají prohlubně označované za obětní mísy spojované s pověstmi o pohanských obřadech. Ve skutečnosti jde i tady o dílo přírody, o dlouhodobé působení mechů, vody a lišejníků. Na jedné straně kamene byla roku 1920 zasazena tabulka na paměť shromáždění lidu v roce 1848, kdy zde lidé z různých krajů vyslechli návrhy, jak naložit s utlačováním české menšiny ve smíšeném království. V okolí se nachází ještě další kamenné útvary, lidově nazývané „Šplíchalův kočár“ a „Obří záda“. V nižších polohách Klepce se pak nachází také dvě malá jezírka, zatopené lomy, pod nimi malá mýtina a s ohništěm a idylické prostředí dotváří kus žulové skály.

Severovýchodně od zájmového území zaznamenáme pískovcové lůmky, které byly vyhlášeny jako **PP U skal** (kód lokality dle ÚSOP 1070). Důvodem ochrany je unikátní a druhově neobyčejně bohatá lokalita zkamenělých svrchnokřídových rostlin světového významu, viz. Obrázek 2.

Území soustavy Natura 2000

Podle § 3 odst. 1 písm. r) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, je Natura 2000 celistvá evropská soustava území se stanoveným stupněm ochrany, která umožňuje zachovat typy evropských stanovišť a stanoviště evropsky významných druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena vymezenými ptačími oblastmi a vyhlášenými evropsky významnými lokalitami. Zájmové území a plochy v těsné blízkosti zájmového území nejsou zařazeny do soustavy Natura 2000 (ptačí oblasti ani evropsky významné lokality).

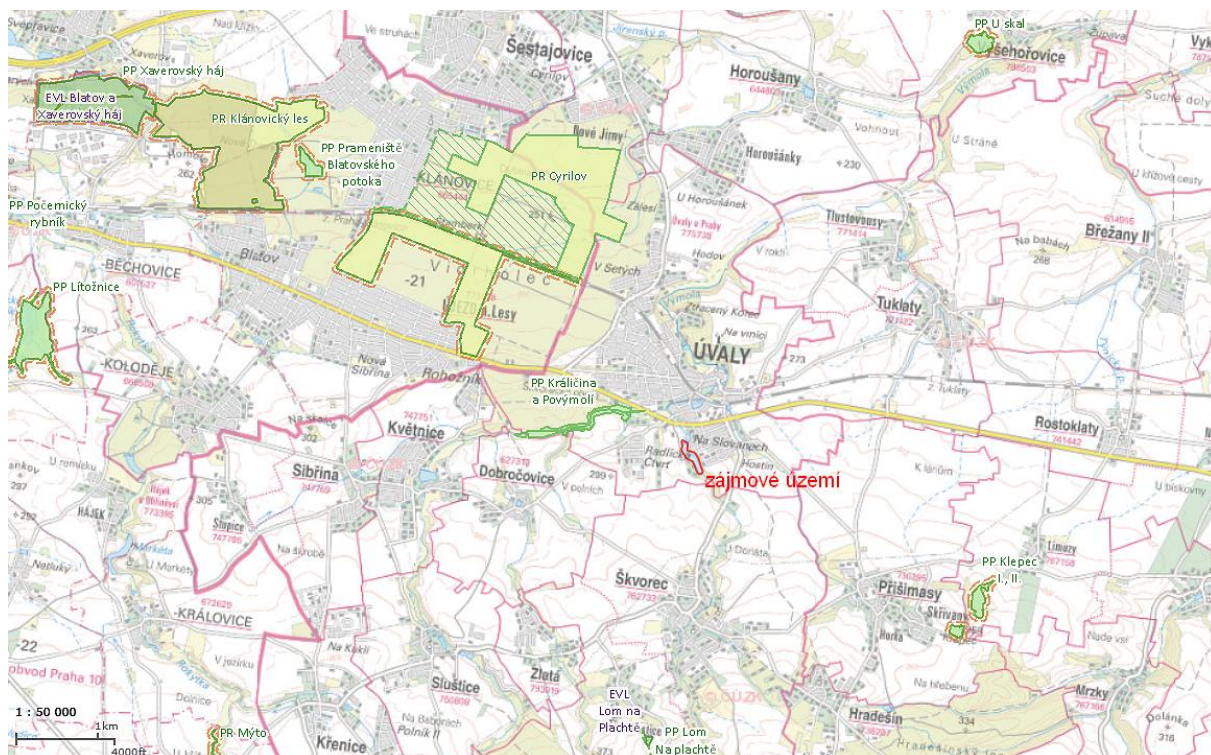
Nejbližší území zařazené do seznamu Natura 2000 jako EVL ČR zaznamenáme severozápadním směrem – **CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj** (kód lokality dle ÚSOP 2502). Jedná se o poměrně rozsáhlé plochy přírodě blízkých biotopů na okraji velkoměsta. Velký význam má území i z hlediska ochrany genofondu (např. poslední lokalita *Gentiana pneumonanthe* na území Velké Prahy) a také z hlediska fyto geografického (výskyt *Cnidium dubium*, *Pseudolysimachion longifolium*). Díky poloze na okraji Prahy je lokalita dobře přírodovědně prozkoumána.

Tůně v žulovém lomu Na plachtě (kóta 391) u Třebohostic, okres Praha východ (5 km sv. od Říčán), bylo zařazeno do seznamu Natura 2000 jako EVL ČR – **CZ0213058 Lom Na plachtě** (kód lokality dle ÚSOP 2561). Lom na "říčanskou žulu", na jehož dně se nalézají 2 větší a několik menších periodických mělkých tůní napájené pouze srážkami s bohatou submerzní vegetací zarostlých submerzní vegetací, v lomu jinak zaznamenáme porosty náletových dřevin – jívové, březové a akátové. Hrana lomu je zčásti od pole oddělena křovinami (*Rosa* spp.). Významná lokalita pro *Bombina bombina* i *Triturus cristatus* ve Středočeském kraji, bohatá je i batrachocenóza, viz. Obrázek 2.

Obrázek 2: Mapa širších vztahů zájmového území (mapový podklad: © AOPK ČR)

LEGENDA:

 NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	 národní přírodní památka (NPP)
 NATURA 2000 - ptačí oblast	 vyhlášené ochranné pásmo
 národní přírodní rezervace (NPR)	 přírodní památka (PP)
 vyhlášené ochranné pásmo	 vyhlášené ochranné pásmo
 přírodní rezervace (PR)	 zákonné ochranné pásmo maloplošných zvláště chráněných území
 vyhlášené ochranné pásmo	



Metodika práce

Botanický průzkum v zájmové lokalitě byl zpracován komplexně za použití standardních floristických metod. K jeho vypracování byly využity, kromě zjištěných aktuálních dat, také údaje z aktualizovaného mapování biotopů AOPK ČR.

Terénní průzkumy proběhly v jarním a časně letním období roku 2017.

Při jednotlivých terénních návštěvách byly prováděny floristické zápisy a byla průběžně pořizována fotodokumentace.

Nomenklatura taxonů cévnatých rostlin odpovídá Klíči ke květeně ČR (Kubát et al. 2002). V některých případech byly druhy sloučeny do agregátů (agg.), nebo široce definovaného druhového okruhu (s. lat.). Zástupce rodu *Taraxacum* byl zařazen do sekce *Ruderalia*.

Floristické soupisy taxonů v jednotlivých segmentech byly zpracovány syntetickou tabulkou (Tabulka 4). Zvláště chráněné a významné taxony a invazní druhy cévnatých rostlin byly doplněny o další rozšiřující údaje jako např. o charakteru výskytu, stavu populací. U významných taxonů je připomenuto zařazení do kategorií červeného seznamu podle Grulichy (2012) i Procházky (2001).

Pro studium vegetace byly použity metody curyšskomontpellierské školy (Moravec et al. 1994, 1995) a jména syntaxonů byla sjednocena podle přehledu rostlinných společenstev (Moravec et al. 1995, Chytrý et al. 2007, 2010). Při hodnocení biotopů se v základní charakteristice vycházelo především z Katalogu biotopů České republiky (Chytrý et al. 2010).

Jednotlivé botanické výstupy byly zpracovány tak, aby umožnily zajistit verifikaci a zpětnou kontrolu v časovém horizontu např. na základě srovnání zjištěného stavu vegetace na jednotlivých lokalitách po několika letech.

Zájmové území bylo rozděleno na 17 dílčích segmentů (Obrázek 3), na základě rekognoskace terénu a výsledků mapování biotopů Natura 2000. Každá dílčí mikrolokalita byla v následných terénních pochůzkách inventarizována odděleně. Jednotlivé inventarizované segmenty byly při jednotlivých návštěvách nepravidelně prochozeny.

U biotopů silně ovlivněných nebo vytvořených člověkem (nepřirodních, X biotopů) byla intenzita pochůzek v porovnání s biotopy přírodního charakteru nižší. Nepřístupné plochy byly prozkoumány z dostupných partií a obcházeny. Charakteristika jednotlivých segmentů byla zpracována tabulkově (Tabulka 3).

Přírodní poměry

Geomorfologické a geologické členění

Na základě geomorfologického členění ČSR (Demek 1987) náleží zájmové území do okrsku Uhříněvská plošina, viz tabulka geomorfologického členění.

Tabulka 1: Přehled geomorfologických jednotek (Demek 1987)

Geomorfologické jednotky		Číselný a abecední index	
Vyšší geomorfologické jednotky	Provincie		Česká vysočina
	Soustava (subprovincie)	V	Poberounská soustava
	Podsoustava (oblast)	VA	Brdská podsoustava
	Celek	VA-2	Pražská plošina
Nižší geomorfologické jednotky	Podcelek	VA-2A	Říčanská plošina
	Okrsek	VA-2A-b	Uhříněvská plošina

Pedologické poměry

Pedologická charakteristika byla zpracována pomocí půdní mapy 13–13 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, měřítko 1:50 000.

Půdní skupinou jsou v zájmové lokalitě luvisoly, půdním typem jsou hnědozemě (HN), půdním subtypem je hnědozem modální (HNm) a typem substrátu jsou spraše (5).

HNĚDOZEM (HN) – půdy s profilem diferencovaným na mírně vysvětlený eluviální horizont Ev, přecházející bez jazykovitých (prstovitých či klínovitých) záteků do homogenně hnědého luviského horizontu s výraznými hnědými povlaky pedů (polyedrů – prismat); mikromorfologicky mohou být tyto povlaky pedů a pórů identifikovány jako silně orientované, dvojlom vyvolávající argilany.

Texturní diference činí 1,6 – 1,8. Luviský horizont přechází pozvolna u bezkarbonátových

a ostře u karbonátových substrátů do půdotvorného substrátu. Formou nadložního humusu je mul až moder. Pod ním leží horizont Ah. Ornice zemědělsky využívaných půd se vytvořila z horizontů akumulace humusu a slabě eluviovaného horizontu.

Jsou to půdy sorpčně nasycené v horizontu Bt (VM nad 60%) u zemědělsky využívaných půd v celém profilu. U lesních půd může nasycenost v horizontu Ev klesnout na 35–60% (VM). Obsah humusu v ornících zemědělských půd je nízký – v průměru 1,8%.

Hnědozemě se vytvořily hlavně v rovinném či mírně zvlněném reliéfu ze spraší, prachovic a polygenetických hlín. Svěrázné půdy, které řadíme k hnědozemím, vznikly z eolickým materiálem obohaceným residuí zvětrávání vápenců (terra fusca, rossa). Jejich výskyt spadá do klimatických regionů B 3–5(6), Ko 2–3 a Ku 3–4.2–3(4), do vegetačního stupně 3–4. Areál jejich rozšíření je tedy na hranici ustického a udického hydrického režimu půd. Stratigrafie půdního profilu: O – Ah nebo Ap – (Ev) – Bt – B/C – C či Ck.

HNĚDOZEM MODÁLNÍ (HNm), ze spraší, prachovic, polygenetických hlín, zrnitost 3.

Klimatické poměry

Oblast zájmového území leží v pásu středoevropského atlanticko-kontinentálního podnebí mírného pásu. Pro tento pás je charakteristické mírně oceánicky laděné klima s přechodem do mírné kontinentality, tzn. mírné léto, na srážky poměrně bohaté, mírná zima, s poměrně krátkým obdobím mrazu.

Dle klimatické regionalizace (Quitt 1975) náleží západní část území do mírně teplé klimatické oblasti MT10. (viz tabulka 2).

Tabulka 2: Charakteristika klimatické oblasti MT10 (Quitt 1971)

Charakteristika klimatické oblasti	MT10
Počet letních dnů	40–50
Počet dnů s průměrnou teplotou 10° a více	140–160
Počet mrazových dnů	110–130
Počet ledových dnů	30–40
Průměrná teplota v lednu (ve °C)	-2 až -3
Průměrná teplota v červenci	17–18
Průměrná teplota v dubnu	7–8
Průměrná teplota v říjnu	7–8
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	100–120
Srážkový úhrn ve vegetačním období (mm)	400–450
Srážkový úhrn v zimním období (mm)	200–250
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	50–60
Počet zatažených dnů	120–150
Počet jasných dnů	40–50

Biogeografické členění

Podle biogeografického členění České republiky (Culek et al. 2005) je území zastoupeno bioregionem 1.5 Českobrodským a biochorou 3RE Plošiny na spraších v suché oblasti 3. v. s.

Vegetační a floristické poměry

Fytogeografická charakteristika

Regionálně fytogeografické členění ČSR (Skalický 1988) zařazuje vymezenou oblast do fytogeografické oblasti mezofytika (Mesophyticum), obvodu Českomoravského mezofytika (Mesophyticum Massivi bohemici), fytogeografického okresu Říčanská plošina, podokresu Průhonická plošina (64a).

Geobotanická rekonstrukce a potenciální přirozená vegetace

Geobotanická rekonstrukční mapa (Mikyška 1968) uvádí společenstvo dubo-habrových hájů (C), svazu *Carpinion betuli*.

Na základě mapy potenciální přirozené vegetace (Neuhäuslová et al. 1997) je území vymezeno asociací 7. *Melampyro nemorosi-Carpinetum* (černýšová dubohabřina).

INVENTARIZACE ROSTLINNÝCH SPOLEČENSTEV

Současná podoba ekosystému rybníků (Horní úvalský rybník a Lhoták) je ovlivněná působením člověka. V letních měsících dochází k zvyšování trofie.

Submerzní a natantní makrovegetaci chybí, zaznamenáme pouze *Lemna minor*, *Spirodela polyrhiza*, které snášejí hypertrofní prostředí, biotop X14 Vodní toky a nádrže bez ochranný významné vegetace (Obrázek 3, 4; dílčí plocha 1, 10).

V kontaktu s vodní hladinou, kde chybí dřevinný břehový porost, můžeme zaznamenat okrajové porosty bylin a trav (*Lythrum salicaria*, *Juncus* spp., *Iris pseudacorus*, *Urtica dioica*, *Lycopus europaeus*, *Convolvulus arvensis*, *Deschampsia cespitosa*, *Phragmites australis*, *Phalaris arundinacea*, *Symphytum officinale*, *Epilobium angustifolium*, *Carex* spp.). Výraznější litorální porosty hydrofyt však chybí. Na porosty hygrofyt navazují hydrofilní až mezofilní druhy v závislosti na vzdálenosti od vodní hladiny (*Festuca pratensis*, *Alopecurus pratensis*, *Dactylis glomerata*, *Phleum pratense*, *Lolium perenne*, *Geranium pratense*, *Heracleum sphondylium* s. lat., *Ranunculus acris* subsp. *acris*, *R. repens*, *Lotus corniculatus*, *Leontodon autumnalis*, *Vicia sepium*, *Achillea millefolium* agg., *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*, pampelišky ze skupiny *Taraxacum* sect. *Ruderalia*, *Trifolium hybridum*, *T. pratense* s. lat., *Veronica chamaedrys*, *Chaerophyllum aromaticum*, *Urtica dioica*, *Convolvulus arvensis*, *Ga-*

lium aparine agg., *Aegopodium podagraria*, *Glechoma hederacea*, *Hypericum perforatum*, *Scrophularia nodosa*).

Dřevinný břehový porost vodního toku (Obrázek 3, 4; dílčí plocha č. 3, 9, 11; biotop X12 Nálety pionýrských dřevin) tvoří *Prunus padus*, *P. avium*, *Acer pseudoplatanus*, *A. campestre*, *Quercus robur*, *Fagus sylvatica*, *Tilia cordata*, *Betula pendula*, *Fraxinus excelsior*, *Sorbus aucuparia* subsp. *aucuparia* aj. V keřovém patru zaznamenáme zmlazené dřeviny stromového patra a *Sambucus nigra*, *Cornus sanguinea*, *Prunus spinosa*, *Corylus avellana*, *Salix caprea*. Bylinné podrosty jsou částečně ruderalizované a značně heterogenní (*Stellaria holostea*, *Geranium robertianum*, *Fragaria vesca*, *Scrophularia nodosa*, *Geum urbanum*, *Rubus* spp., *Ranunculus repens*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Urtica dioica*, *Geranium robertianum*, *Anthriscus sylvestris*, *Lysimachia nummularia*, *Galium aparine* agg.). Slabě je vyvinutý jarní aspekt (*Ficaria verna* subsp. *bulbifera*, *Glechoma hederacea*, *Anemone nemorosa*, *Alliaria petiolata*).

Korunu hráze Horního úvalského rybníka (Obrázek 3, 4; dílčí plocha č. 6; biotop X6 Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla) s nezpevněnou cestou tvoří druhy snášející disturbanci z asociace vytrvalé travinné vegetace sešlapávaných míst *Lolietum perennis* (*Lolium perenne*, *Plantago major* subsp. *major*, *Taraxacum* sect. *Ruderalia*, *Poa annua* subsp. *annua*, *Polygonum aviculare* agg.) a druhy jílkových pastvin *Lolio perennis*-*Cynosuretum cristati* jako *Achillea millefolium* agg., *Dactylis glomerata*, *Trifolium repens*, *Leontodon autumnalis*, *Festuca pratensis*, *Plantago lanceolata*, *Poa pratensis*.

Vzdušné a návodní svahy hráze Horního úvalského rybníka a rybníku Lhoták (Obrázek 3, 4; dílčí plocha 6 a 17, biotop X5 Intenzivně obhospodařované louky) tvoří mezofilní a nitrofilní druhy svazu *Arrhenatherion elatioris* společně se skupinou druhů ruderálních stanovišť jako *Poa trivialis*, *Festuca rubra* s. lat., *Anthriscus sylvestris*, *Alopecurus pratensis*, *Arrhenatherum elatius* subsp. *elatius*, *Cirsium arvense*, *Cardamine pratensis*, *Taraxacum* sect. *Ruderalia*, *Chaerophyllum aromaticum*, *Heracleum sphondylium* s. lat., *Lamium album*, *Aegopodium podagraria*. V nižší vrstvě bylinného patra se uplatňují *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*, *Geranium columbinum*, *Trifolium pratense* s. lat., *T. repens*, *Prunella vulgaris*, *Potentilla anserina*, *Alchemilla* spp., *Veronica chamaedrys*.

Dílčí plocha č. 4 (Obrázek 3, 4; biotopy X7A Ruderální bylinná vegetace mimo sídla, ochranný významné porosty a X12A Nálety pionýrských dřevin, ochranný významné porosty) tvoří dřevinami zarůstající travinobylinné lado (původně pravděpodobně vlhká pcháčová louka). V bylinném patře zaznamenáme především *Phalaris arundinacea*, *Aegopodium podagraria*, *Anthriscus sylvestris*, *Phragmites australis*, *Urtica dioica*, *Cirsium arvense*, *C. oleraceum*, *Dactylis glomerata*, *Filipendula ulmaria*, *Lamium maculatum*, *Deschampsia cespito-*

sa, *Sanguisorba officinalis*, *Aegopodium podagraria*, *Scrophularia nodosa*, *Geum urbanum*, *Rubus* spp., *Ranunculus repens*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Phalaris arundinacea*, *Urtica dioica*, *Anthriscus sylvestris*, *Lysimachia nummularia*, *Impatiens parviflora*, *Stachys sylvatica*, *Galium aparine* agg. Degradace lučního porostu je způsobena absencí sečení a vlivem pokračující sukcese na části zaznamenáme dřevinný porost s *Alnus glutinosa*, *Prunus padus*, *P. avium*, *Acer pseudoplatanus*, *A. campestre*, *Quercus robur*, *Tilia cordata*, *Betula pendula*, *Fraxinus excelsior*, *Alnus glutinosa*, *Acer* spp., *Fraxinus excelsior*, *Salix* spp, *Prunus avium*, *Sambucus nigra* podrost zejména *Sambucus nigra*.

U Škvoreckého potoka (IDVT 10185587), zaznamenáme místy vyvinuté porosty svazu *Alnion incanae* (biotop L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy), který vytváří v úzkých nebo širších pásech potoční nivu (Obrázek 3, 4; dílčí plocha 5). Makrofytní vegetace je pouze v letních měsících zastoupena v mírně tekoucí vodě volně plovoucími druhy *Lemna minor* a *Spirodela polyrhiza*. V bylinném podrostu můžeme zaznamenat slabě je vyvinutý jarní aspekt s *Ficaria verna* subsp. *bulbifera*, *Glechoma hederacea* agg., *Anemone nemorosa*, *Alliaria petiolata*. Na konci jara a přes léto následně převládají z vyšších rostlin především nitrofyty a sciofyty z důvodu nižší světelné intenzity (*Aegopodium podagraria*, *Scrophularia nodosa*, *Geum urbanum*, *Rubus* spp., *Ranunculus repens*, *Chaerophyllum* spp., *Urtica dioica*, *Geranium robertianum*, *Anthriscus sylvestris*, *Lysimachia nummularia*, *Stachys sylvatica*). V hustém zápoji dřevin dosahují poměrně vysoké pokryvnosti liány jako např. *Humulus lupulus*, *Convolvulus arvensis*, *Calystegia sepium*, *Galium aparine* agg.

Dřevinné porosty ve větší vzdálenosti od rybníka Lhoták (Obrázek 3, 4; dílčí plocha 14, 12; biotop X12B Nálety pionýrských dřevin, ostatní porosty) tvoří smíšené kulturní až přirozené porosty, vysázené nebo spontánně narostlé. Porosty jsou ponechány bez výraznějších zásahů. Dřevinné porosty zahrnují třípatrové fytoocenózy s *Betula pendula*, *Quercus robur*, *Fagus sylvatica*, *Acer pseudoplatanus*, *Picea abies*, *Quercus robur*, *Prunus avium*, *Tilia cordata*. Keřové patro je druhově chudé. Kromě uvedených dřevin se v něm objevuje také *Corylus avellana*, *Ribes rubrum*, *Cornus sanguinea*, *Prunus spinosa*, *Sambucus nigra*. Pod hustým zápojem dřevinného patra dosahuje bylinný podrost pouze střední pokryvnosti s dominujícími nitrofilními druhy a s taxony s širokou ekologickou amplitudou (*Impatiens parviflora*, *Urtica dioica*, *Aegopodium podagraria*, *Veronica chamaedrys*, *Glechoma hederacea*, *Stellaria holostea*, *Geranium robertianum*, *Poa nemoralis* s. lat., *Ranunculus repens*, *Dactylis glomerata*, *Lolium perenne*, *Rubus idaeus*, *Rubus caesius* agg. V jarním aspektu jsou výrazné porosty *Anemone nemorosa*, *Ficaria verna* subsp. *bulbifera*.

Intravilán Úval (Obrázek 3, 4; dílčí plocha 2, 13, 15; biotop X1 Urbanizovaná území) můžeme vymapovat jako mozaiku biotopů, které vznikly antropogenní činností. Vegetaci tvoří výsadby rozmanitých okrasných druhů rostlin a dřevin. Často zde zaznamenáme i nízké až

středně vysoké mezofilní trávníky, které jsou opakovaně sečeny vícekrát během roku. Jedná se o krátkostébelné až středně vysoké porosty, které ve své typické podobě dosahují 10–15 cm (při nižší intenzitě sečení může mít výška porostu i několik desítek centimetrů). Trávníky jsou druhově velmi chudé a strukturně velmi uniformní. V průměru jsou hodně produktivní, ale jejich stabilita je velmi nízká.

Při okraji nezpevněné cesty (Obrázek 5, 6; dílčí plocha 7; biotopy X6 Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla a X12B Nálety pionýrských dřevin, ostatní porosty) zaznamenáme sporadickou druhově chudou vegetaci s velmi jednoduchou strukturou a převahou malé skupiny přizpůsobených druhů, které patří převážně mezi ruderalní (R-stratégové) a ruderalně-strestolerantní (RS-stratégové) strategie z třídy *Polygono arenastri-Poëtea annuae* s dominujícím *Polygonum aviculare* agg., který vytváří mezernaté porosty v typické poléhavé formě. S vyšší stálostí jsou zastoupeny běžné druhy sešlapávaných míst jako *Poa annua* subsp. *annua*, *Plantago major* subsp. *major*, většinou nekvetoucí *Lolium perenne* a *Taraxacum* sect. *Ruderalia* s druhy jílkových pastvin *Lolium perennis-Cynosuretum* jako *Achillea millefolium* agg., *Trifolium repens*, *Dactylis glomerata*, *Leontodon autumnalis*, *Festuca pratensis*, *Plantago lanceolata*, *Poa pratensis* agg. aj. Travinobylinné linie, jsou víceméně zapojené s celkovou pokryvností 90–100%. Jedná se o antropicky podmíněnou vegetaci, v jejímž druhovém složení se vyskytují mezofilní a nitrofilní druhy květnatých lučních porostů svazu *Arrhenatherion elatioris* společně s druhy ruderalních stanovišť, čímž dochází k prolínání přirozené luční vegetace s apofytními ruderalními společenstvy. Ráz bylinného patra určují zejména trávy jako *Dactylis glomerata*, *Festuca* spp., *Arrhenatherum elatius*, *Trisetum flavescens*, *Poa* spp. a dvouděložné byliny *Lactuca serriola*, *Tanacetum vulgare*, *Hypericum perforatum*, *Cichorium intybus* subsp. *intybus*, *Geranium pratense*, *Rumex acetosa*, *R. crispus*, *Urtica dioica*. V nižší vrstvě bylinného patra se uplatňují *Potentilla reptans*, *Euphorbia cyparissias*, *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*, *Taraxacum* sect. *Ruderalia*, *Veronica chamaedrys* agg. Vysokou stálost zde vykazují také okoličnaté byliny (*Heracleum sphondylium* s. lat., *Aegopodium podagraria*, *Chaerophyllum aromaticum*, *Anthriscus sylvestris*). Travinobylinná linie je v části doplněná náletovými dřevinami *Prunus avium*, *Rosa canina*, *Acer pseudoplatanus*, *Betula pendula*, *Fraxinus excelsior*, *Salix caprea*, *Sambucus nigra*. V podrostu hustého stromového patra dosahuje bylinné patro pouze střední až nízké pokryvnosti s dominujícími nitrofilními druhy jako *Aegopodium podagraria*, *Galium aparine* agg., *Anthriscus sylvestris*, *Glechoma hederacea*, *Geum urbanum*, *Ranunculus repens*, *Rubus* spp. a *Urtica dioica*.

Na dřevinné porosty a intravilán Úval navazuje biotop X2 Intenzivně obhospodařovaná pole (Obrázek 3, 4; dílčí plocha 8, 16), které jsou součástí rozlehlých lánů a které jsou obhospodařovány komplexními intenzifikačními faktory konvenčního režimu. Sukcese společenstva je každoročně blokována orbou, přípravou půdy, pěstitelskými metodami kulturních rostlin, hnojením a ošetřováním herbicidy různého chemického složení (podstatnější rozdíly v druhovém zastoupení polních plevelů můžeme pozorovat pouze mezi ozimými a jařinami). Druhá skladba plevelové vegetace v konvenčním režimu obhospodařování je velmi redukována s těžištěm výskytu především na polních okrajích nebo v úzkých pojezdových pruzích nezasažených herbicidy.

Z plevelů třídy *Secalietea* zaznamenáme *Apera spica-venti*, *Anthemis arvensis*, *Brasica napus* subsp. *napus*, *Anagalis arvensis*, *Galinsoga parviflora*, *Papaver rheas*, *Raphanus raphanistrum* a běžně rozšířené druhy plevelů přesahujících z jiných společenstev jako např. *Echinochloa crus-gali*, *Convolvulus arvensis*, *Taraxacum* sect. *Ruderalia*, *Equisetum arvense*, *Poa annua* subsp. *annua*, *Geranium dissectum*, *Medicago lupulina*, *Papaver rhoeas*, *Anthemis arvensis*, *Veronica persica*, *V. polita*, *Viola arvensis* a z obtížných plevelů *Avena fatua*, *Galium aparine* agg., *Fallopia convolvulus*, u kterých díky jednostrannému používání herbicidů často dochází ke vzniku rezistentních genotypů. Kromě nich jsou zastoupeny i jednoleté druhy vytvářející několik generací ročně (*Stellaria media*, *Capsella bursa pastoris*, *Lamium purpureum*, *L. amplexicaule*, *Chenopodium album* agg., *Equisetum arvense*, *Thlaspi arvense*).

Tabulka 3: Charakteristika vymezených dílčích ploch

Č. dílčí pl.	Kód biotopu	Charakteristika
1	X14 (100%)	Vodní plocha Horního úvalského rybníka, makrofytní vegetace chybí. Pomístně výskyt <i>Lemna minor</i> , <i>Spirodela polyrrhiza</i> . Ojedinele náznak litorálních porostů podél břehu. Současná podoba ekosystému rybníka je ovlivněna působením člověka
2	X1 (100%)	Intravilán Úval-domy, zahrady
3	X12A (100%)	Dřevinný porost podél východního břehu Horního úvalského rybníka. Projevuje se ruderalizace, pomístně maloplošně blízko ke L2.2. E _{3,2} : <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer</i> spp., <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix</i> spp, <i>Prunus avium</i> , <i>Crataegus</i> spp., <i>Sambucus nigra</i> , aj. V jarním aspektu <i>Ficaria verna</i> subsp. <i>bulbifera</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> , <i>Geum urbanum</i> . V letním aspektu <i>Urtica dioica</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Galium aparine</i> agg., <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Impatiens parviflora</i> .
4	X12A (80%) X7A (20%)	Zarůstající travinobylinné lado náletovými dřevinami v jižní části Horního úvalského rybníka. E _{3,2} : <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer</i> spp., <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix</i> spp, <i>Prunus avium</i> , <i>Sambucus nigra</i> , aj. E ₁ je eutrofizováno a druhově ochuzeno, <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Scrophularia nodosa</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Ranunculus repens</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>Impatiens parviflora</i> , <i>Stachys sylvatica</i> , <i>Galium aparine</i> agg. Slabě je vyvinutý jarní aspekt s <i>Ficaria verna</i> subsp.

		<i>bulbifera, Glechoma hederacea, Anemone nemorosa, Alliaria petiolata.</i>
5	L2.2 (100%)	Dřevinný břehový porost Škvoreckého potoka (IDVT 10185587), který inklinuje k jasanovo-olšovému luhu. E _{3,2} : <i>Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior</i> . E ₁ je eutrofizováno a druhově ochuzeno (<i>Aegopodium podagraria, Scrophularia nodosa, Geum urbanum, Rubus</i> spp., <i>Ranunculus repens, Chaerophyllum hirsutum, Urtica dioica, Anthriscus sylvestris, Lysimachia nummularia, Impatiens parviflora, Stachys sylvatica, Convolvulus arvensis, Galium aparine</i> agg.). Slabě je vyvinutý jarní aspekt (<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>bulbifera, Glechoma hederacea, Anemone nemorosa, Alliaria petiolata</i>).
6	X6 (60%) X5 (40%)	Hráz Horního úvalského rybníka. Korunu hráze tvoří nezpevněná cesta, při okraji zaznamenáme druhy snášející disturbanci z as. <i>Lolietum perennis</i> a druhy as. <i>Lolio perennis-Cynosuretum cristati</i> doplněné o mezofilní a nitrofilní druhy sv. <i>Arrhenatherion elatioris</i> . Vzdušnou a návodní stranu hráze tvoří pravidelně sečený luční porost, vlivem ruderalizace je bylinné patro chudé
7	X6 (80%) X12B (20%)	Nezpevněná cesta. Pomístně při okraji výskyt druhově chudé vegetace tř. <i>Polygono arenastris-Poëtea annuae</i> . Travinobylinná linie je v části doplněná náletovými dřevinami. E _{3,2} : <i>Prunus avium, Rosa canina, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Salix caprea, Sambucus nigra</i> . V E ₁ vyšší zastoupení ruderálních a nitrofilních druhů.
8	X2 (100%)	Intenzivně obhospodařované pole v režimu konvenčního zemědělství
9	X12B (100%)	Západní břeh rybníka Lhoták s vyvinutým dřevinným porostem. E _{3,2} : <i>Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Tilia cordata, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Ribes rubrum, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia, Corylus avellana</i> . Druhová skladba bylinného patra je ochuzena. Slabě je vyvinutý jarní aspekt.
10	X14 (100%)	Vodní plocha rybníka Lhoták, makrofytní vegetace chybí. Pomístně výskyt <i>Lemna minor, Spirodela polyrhiza</i> . Současná podoba ekosystému rybníka je ovlivněná působením člověka
11	X12B (100%)	Dřevinné porosty na východním břehu rybníka Lhoták. E _{2,3} : <i>Alnus glutinosa, Prunus padus, P. avium, Acer pseudoplatanus, A. campestre, Quercus robur, Fagus sylvatica, Tilia cordata, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia, Corylus avellana</i> . V závislosti na zápoji stromového patra dosahuje pokryvnost bylinného patra pod dřevinami do 50% a dominantu zde tvoří nitrofyty a sciiofyty. Ve světlejších porostech dřevinného patra jsou nápadné jarní geofyty (<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>bulbifera, Anemone nemorosa, Alliaria petiolata, Viola reichenbachiana, Geum urbanum</i>). Charakter letního aspektu určuje především <i>Urtica dioica, Aegopodium podagraria, Galium aparine</i> agg., <i>Anthriscus sylvestris, Impatiens parviflora</i> . Pod hustým keřovým patrem dochází k rozvolnění bylinného krytu.
12	X12B (100%)	Dřevinné porosty. E _{2,3} : <i>Alnus glutinosa, Prunus padus, P. avium, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Tilia cordata, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia, Corylus avellana</i> . V závislosti na zápoji stromového patra dosahuje pokryvnost bylinného patra pod dřevinami do 50% a dominantu zde tvoří nitrofyty a sciiofyty. E ₁ : <i>Ficaria verna</i> subsp. <i>bulbifera, Anemone nemorosa, Alliaria petiolata, Viola reichenbachiana, Geum urbanum, Urtica dioica, Aegopodium podagraria, Galium aparine</i> agg., <i>Anthriscus sylvestris, Impatiens parviflora</i> .
13	X14 (100%)	Rybářské sádky
14	X12B (100%)	Dřevinné porosty. E _{2,3} : <i>Alnus glutinosa, Prunus padus, P. avium, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Tilia cordata, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia, Corylus avellana</i> . V závislosti na zápoji stromového patra dosahuje pokryvnost bylinného patra pod dřevinami do 50% a dominantu zde tvoří nitrofyty a sciiofyty. E ₁ : <i>Ficaria verna</i> subsp. <i>bulbifera, Anemone nemorosa, Alliaria petiolata, Viola reichenbachiana, Geum urbanum, Urtica dioica, Aegopodium podagraria, Galium aparine</i> agg., <i>Anthriscus sylvestris, Impatiens parviflora</i> .

15	X1 (100%)	Intravilán Úval-domy, zahrady, travnaté hřiště
16	X2 (100%)	Intenzivně obhospodařované pole v režimu konvenčního zemědělství
17	X5 (100%)	Hráz rybníka Lhoták. E ₁ tvoří mezofilní a nitrofilní druhy sv. <i>Arrhenatherion elatioris</i> . Vzdušnou a návodní stranu hráze tvoří pravidelně sečený luční porost, vlivem ruderalizace je bylinné patro chudé

Legenda:

E₁ – bylinné patro

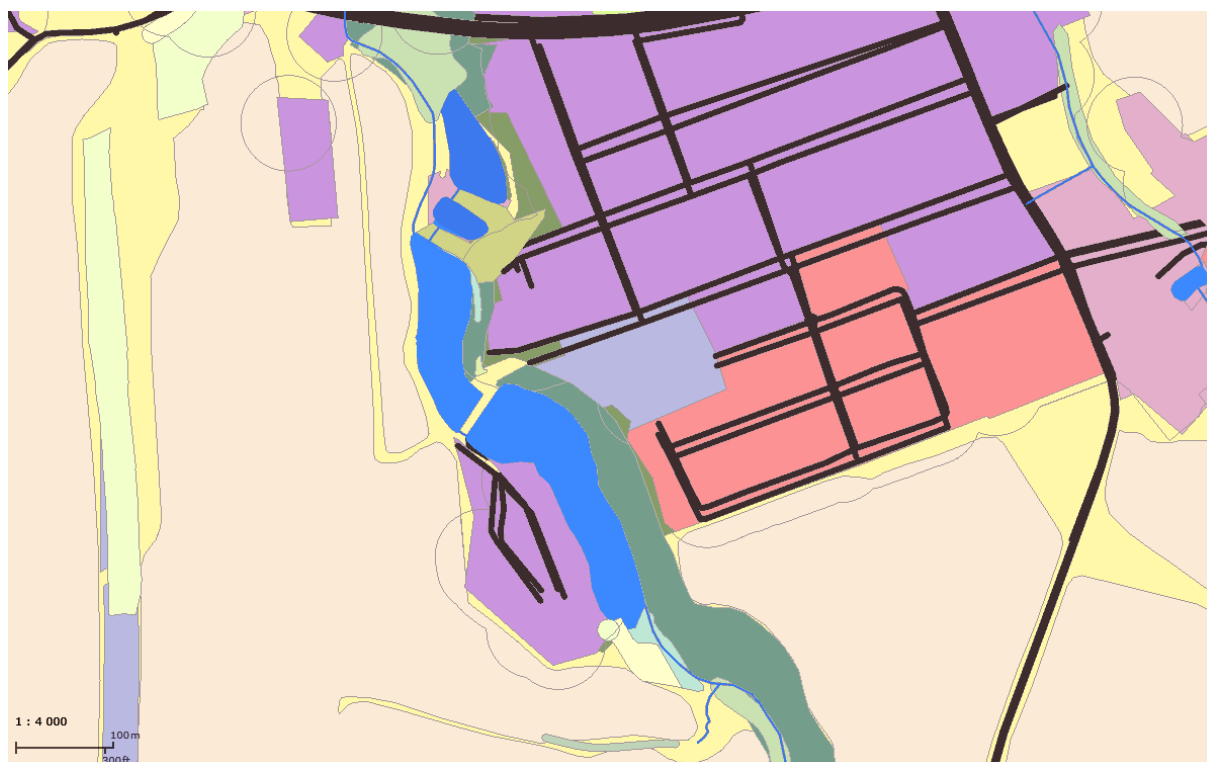
E_{2,3} – dřevinné patro

Kód biotopu	Český název biotopu
M1.5	Pobřežní vegetace potoků
X14	Vodní toky a nádrže bez ochranné významné vegetace
X1	Urbanizovaná území
X12A	Nálety pionýrských dřevin, ochranné významné porosty
X12B	Nálety pionýrských dřevin, ostatní porosty
X2	Intenzivně obhospodařovaná pole
X5	Intenzivně obhospodařované louky
X6	Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla
X7A	Ruderální bylinná vegetace mimo sídla, ochranné významné porosty
L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy








































Obrázek 3: Vymezení dílčích ploch v zájmovém území (mapový podklad: © AOPK ČR)



Obrázek 4: Konsolidovaná vrstva ekosystémů v zájmovém území (© AOPK ČR)



Legenda k mapě:

 Aluviální a vlhké louky	 Ovocný sad, zahrada
 Bažina, močál	 Průmyslové a obchodní jednotky
 Bučiny	 Přírodní kosodřevina
 Chmelnice	 Přírodní křoviny
 Dopravní síť	 Rašeliniště a prameniště
 Doubravy a dubohabřiny	 Rašelinné lesy
 Hospodářské lesy jehličnaté	 Rybníky a nádrže
 Hospodářské lesy listnaté	 Sklárky a staveniště
 Hospodářské lesy smíšené	 Skály, lomy (umělé)
 Hospodářské louky	 Skály, sutě
 Lužní a mokřadní lesy	 Smrčiny
 Makrofytní vegetace stojatých vod	 Souvislá městská zástavba
 Mezofilní louky	 Sportovní a rekreační plochy
 Mokřady a pobřežní vegetace	 Suché bory
 Městské zelené plochy, okrasná zahrada, park, hřbitov	 Suché trávníky
 Nepůvodní kosodřevina	 Suťové lesy
 Nepůvodní křoviny	 Vinice
 Nesouvislá městská zástavba	 Vodní toky nepřírodní
 Orná půda	 Vodní toky přírodní
	 Vřesoviště

Floristická inventarizace

Seznam druhů zaznamenaných v zájmovém území obsahuje celkem 260 taxonů vyšších cévnatých rostlin.

Během botanického průzkumu nebyl v zájmovém biotopu zjištěn výskyt chráněných druhů podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a podle Černého a červeného seznamu cévnatých rostlin ČR (Grulich 2012).

Tabulka 4: Floristický seznam zjištěných vyšších cévnatých druhů v zájmovém území

Latinské jméno taxonu	České jméno taxonu
<i>Acer campestre</i>	javor babyka
<i>Acer platanoides</i>	javor mléč
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen
<i>Aegopodium podagraria</i>	bršlice kozí noha
<i>Aethusa cynapium</i> agg.	tetlucha kozí pysk
<i>Agrostis canina</i>	psineček psí
<i>Agrostis stolonifera</i> agg.	psineček výběžkatý
<i>Achillea millefolium</i> agg.	řebříček obecný
<i>Ajuga reptans</i>	zběhovec plazivý
<i>Alchemilla</i> spp.	kontryhel
<i>Alliaria petiolata</i>	česnáček lékařský
<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá
<i>Alopecurus pratensis</i>	psárka luční
<i>Amaranthus retroflexus</i>	laskavec ohnutý (srstnatý)
<i>Anagallis arvensis</i>	drchnička rolní
<i>Anemone nemorosa</i>	sasanka hajní
<i>Anthemis arvensis</i>	rmen rolní
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	tomka vonná
<i>Anthriscus sylvestris</i>	kerblík lesní
<i>Apera spica-venti</i>	chundelka metlice
<i>Arabidopsis thaliana</i>	huseníček rolní
<i>Arctium tomentosum</i>	lopuch plstnatý
<i>Armoracia rusticana</i>	křen selský
<i>Arrhenatherum elatius</i>	ovsík vyvýšený
<i>Artemisia vulgaris</i>	pelyněk černobýl
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	kozinec sladkolistý
<i>Atriplex patula</i>	lebeda rozkladitá
<i>Avena fatua</i>	oves hluchý
<i>Ballota nigra</i>	měrnice černá
<i>Bellis perennis</i>	sedmikráska obecná (chudobka)
<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá
<i>Brasica napus</i> subsp. <i>napus</i>	brukev řepka olejka
<i>Bromus hordeaceus</i>	sveřep měkký
<i>Bromus inermis</i>	sveřep bezbranný
<i>Bromus tectorum</i>	sveřep střešní
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	třtina rákosovitá
<i>Calamagrostis epigejos</i>	třtina křovištní
+ <i>Calystegia pulchra</i>	opletník sličný
<i>Calystegia sepium</i>	opletník plotní
<i>Campanula persicifolia</i>	zvonek broskvolistý
<i>Campanula rotundifolia</i>	zvonek okrouhlostý
<i>Campanula trachelium</i>	zvonek kopřivolistý
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	kokoška pastuší tobolka
<i>Carex acuta</i>	ostřice štíhlá
<i>Carex brizoides</i>	ostřice třeslicovitá

<i>Carex hirta</i>	ostřice srstnatá
<i>Carex montana</i>	ostřice horská
<i>Carex pilulifera</i>	ostřice kulkonosná
<i>Carex remota</i>	ostřice řídkoklasá
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný
<i>Cerastium holosteoides</i> subsp. <i>triviale</i>	rožec obecný pravý
<i>Cichorium intybus</i>	čekanka obecná
<i>Cirsium arvense</i>	pcháč oset
<i>Cirsium oleraceum</i>	pcháč zelinný
<i>Cirsium palustre</i>	pcháč bahenní
<i>Consolida regalis</i>	ostrožka stračka
<i>Convallaria majalis</i>	konvalinka vonná
<i>Convolvulus arvensis</i>	svlačec rolní
<i>Conyza canadensis</i>	turanka kanadská
<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá
<i>Corylus avellana</i>	líška obecná
<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný
<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný
<i>Crepis biennis</i>	škarda dvouletá
<i>Cruciata laevipes</i>	svízeľka chlupatá
<i>Dactylis glomerata</i>	srha laločnatá
<i>Dactylis polygama</i>	srha hajní
<i>Descurainia sophia</i>	úhorník mnohodílný
<i>Deschampsia cespitosa</i>	metlice trsnatá
<i>Dryopteris carthusiana</i>	kaprad' osténkatá
<i>Dryopteris dilatata</i>	kaprad' rozložená
<i>Dryopteris filix-mas</i>	kaprad' samec
<i>Echinochloa crus-galli</i>	ježatka kuří noha
<i>Elymus caninus</i>	pýrovník psí
<i>Elytrigia repens</i>	pýr plazivý
<i>Epilobium angustifolium</i>	vrbovka úzkolistá
<i>Epilobium hirsutum</i>	vrbovka chlupatá
<i>Epilobium montanum</i>	vrbovka horská
<i>Equisetum arvense</i>	přeslička rolní
<i>Erigeron annuus</i>	turan roční
<i>Erophila verna</i>	osívka jarní
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	trýzel malokvětý
<i>Euphorbia cyparissias</i>	pryšec chvojka
<i>Euphorbia dulcis</i>	pryšec sladký
<i>Euphorbia helioscopia</i>	pryšec kolovratec
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní
<i>Fallopia convolvulus</i>	opletka obecná
<i>Festuca pratensis</i>	kostřava luční
<i>Festuca rubra</i> s. lat.	kostřava červená
<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>bulbifera</i>	oršej jarní hlíznatý
<i>Filipendula ulmaria</i>	tužebník jilmový
<i>Fragaria vesca</i>	jahodník obecný
<i>Frangula alnus</i>	krušina olšová
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý
<i>Galeopsis bifida</i>	konopice dvouklaná
<i>Galeopsis pubescens</i>	konopice pýřitá
<i>Galeopsis tetrahit</i> agg.	konopice polní
<i>Galinsoga parviflora</i>	pětour malolúborný
<i>Galium album</i>	svízeľ bílý
<i>Galium aparine</i> agg.	svízeľ přítula
<i>Galium elongatum</i>	svízeľ prodloužený
<i>Galium mollugo</i> agg.	svízeľ povázka
<i>Galium sylvaticum</i>	svízeľ lesní
<i>Galium verum</i>	svízeľ syřišťový

<i>Geranium columbinum</i>	kakost holubičí
<i>Geranium dissectum</i>	kakost dlanitosečný
<i>Geranium pratense</i>	kakost luční
<i>Geranium robertianum</i>	kakost smrdutý
<i>Geum urbanum</i>	kuklík městský
<i>Glechoma hederacea</i>	popenec obecný
<i>Heracleum sphondylium</i>	boševník obecný
<i>Hieracium laevigatum</i>	jestřábník hladký
<i>Hieracium lachenalii</i>	jestřábník Lachenalův
<i>Hieracium murorum</i>	jestřábník zední
<i>Hieracium sabaudum</i>	jestřábník savojský
<i>Humulus lupulus</i>	chmel otáčivý
<i>Hypericum perforatum</i>	třezalka tečkovaná
<i>Chaerophyllum aromaticum</i>	krabilice zápašná
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	krabilice chlupatá
<i>Chelidonium majus</i>	vlaštovičník větší
<i>Chenopodium album</i> agg.	merlík bílý
<i>Chenopodium ficifolium</i>	merlík fíkolistý
<i>Chenopodium glaucum</i>	merlík sivý
<i>Impatiens parviflora</i>	netýkavka malokvětá
<i>Iris pseudacorus</i>	kosatec žlutý
<i>Juncus conglomeratus</i>	sítina klubkatá
<i>Juncus effusus</i>	sítina rozkladitá
<i>Knautia arvensis</i> agg.	chrastavec rolní
<i>Lactuca serriola</i>	locika kompasová
<i>Lamium album</i>	hluchavka bílá
<i>Lamium amplexicaule</i>	hluchavka objímavá
<i>Lamium maculatum</i>	hluchavka skvrnitá
<i>Lamium purpureum</i>	hluchavka nachová
<i>Lapsana communis</i>	kapustka obecná
<i>Lathyrus pratensis</i>	hrachor luční
<i>Lemna minor</i>	okřehek menší
<i>Leontodon autumnalis</i>	máchelka podzimní
<i>Lepidium ruderale</i>	řeřicha rumní
<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.	kopretina bílá
<i>Lolium perenne</i>	jílek vytrvalý
<i>Lotus corniculatus</i>	štírovník růžkatý
<i>Luzula campestris</i>	bika ladní
<i>Luzula luzuloides</i>	bika bělavá
<i>Luzula multiflora</i>	bika mnohokvětá
<i>Luzula pilosa</i>	bika chlupatá
<i>Lycopus europaeus</i>	karbinec evropský
<i>Lysimachia nummularia</i>	vrbina penízková
<i>Lysimachia vulgaris</i>	vrbina obecná
<i>Lythrum salicaria</i>	kyprej vrbice
<i>Maianthemum bifolium</i>	pstroček dvoulistý
<i>Malva neglecta</i>	sléz přehlížený
<i>Matricaria discoidea</i>	heřmánek terčovitý
<i>Matricaria recutita</i>	heřmánek pravý
<i>Medicago lupulina</i>	tolice dětelová
<i>Moehringia trinervia</i>	mateřka trojžilná
<i>Mycelis muralis</i>	mléčka zední
<i>Myosotis stricta</i>	pomněnka drobnokvětá
<i>Myosotis sylvatica</i>	pomněnka lesní
<i>Myosoton aquaticum</i>	křehkýš vodní
<i>Oxalis acetosella</i>	šťavel kyselý
<i>Papaver rhoeas</i>	mák vlčí
<i>Paris quadrifolia</i>	vraní oko čtyřlísté
<i>Pastinaca sativa</i> s. lat.	pastinák setý

<i>Persicaria lapathifolia</i>	rdesno blešník
<i>Phalaris arundinacea</i>	chrastice rákosovitá
<i>Phleum pratense</i>	bojínek luční
<i>Phragmites australis</i>	rákos obecný
<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý
<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní
<i>Plantago lanceolata</i>	jitrocel kopinatý
<i>Plantago major</i> agg.	jitrocel větší pravý
<i>Plantago media</i> agg.	jitrocel prostřední
<i>Poa angustifolia</i>	lipnice úzkolistá
<i>Poa annua</i> subsp. <i>annua</i>	lipnice roční pravá
<i>Poa nemoralis</i> agg.	lipnice hajní
<i>Poa pratensis</i>	lipnice luční
<i>Poa trivialis</i>	lipnice obecná
<i>Polygonatum multiflorum</i>	kokořík mnohokvětý
<i>Polygonum arenastrum</i>	truskavec obecný
<i>Polygonum aviculare</i> agg.	truskavec ptačí
<i>Populus tremula</i>	topol osika
<i>Potentilla anserina</i>	mochna husí
<i>Potentilla erecta</i>	mochna nátržník
<i>Potentilla reptans</i>	mochna plazivá
<i>Prunella vulgaris</i>	černohlávek obecný
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí
<i>Prunus insititia</i> convar. <i>syriaca</i>	mirabelka
<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná
<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná
<i>Quercus petraea</i>	dub zimní (dmák)
<i>Quercus robur</i>	dub letní
<i>Quercus rubra</i>	dub červený
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>	pryskyřník prudký pravý
<i>Ranunculus repens</i>	pryskyřník plazivý
<i>Raphanus raphanistrum</i>	ředkev ohnice
+ <i>Ribes rubrum</i>	rybíz červený
<i>Robinia pseudacacia</i>	trnovník akát
<i>Rorippa sylvestris</i>	rukev obecná
<i>Rosa canina</i>	růže šípková
<i>Rubus caesius</i>	ostružník ježiník
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	ostružník křovitý
<i>Rubus idaeus</i>	ostružník maliník (maliník)
<i>Rubus</i> spp.	ostružník
<i>Rumex acetosa</i>	šťovík kyselý
<i>Rumex acetosella</i>	šťovík menší
<i>Rumex crispus</i>	šťovík kadeřavý
<i>Rumex obtusifolius</i>	šťovík tupolistý
<i>Sagina procumbens</i>	úrazník položený
<i>Salix caprea</i>	vrba jíva
<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká
<i>Sambucus nigra</i>	bez černý
<i>Sambucus racemosa</i>	bez červený
<i>Scleranthus annuus</i>	chmerek roční
<i>Scrophularia nodosa</i>	krtičník hlíznatý
<i>Scutellaria galericulata</i>	šišák vroubkovaný
<i>Securigera varia</i>	čičorka pestrá
<i>Selinum carvifolia</i>	olešník kmínolistý
<i>Senecio ovatus</i>	starček Fuchsův (s. vejčitý)
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	silenska široolistá bílá
<i>Silene nutans</i>	silenska níčí
<i>Sisymbrium officinale</i>	hulevník lékařský
<i>Sonchus arvensis</i>	mléč rolní

<i>Sonchus asper</i>	mléč drsný
<i>Sonchus oleraceus</i>	mléč zelinný
<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí
<i>Spergularia rubra</i>	kuřinka červená
<i>Spirodela polyrhiza</i>	závitka mnohokořenná
<i>Stachys palustris</i>	čistec bahenní
<i>Stachys sylvatica</i>	čistec lesní
<i>Stellaria holostea</i>	ptačinec velkokvětý
<i>Stellaria media</i>	ptačinec prostřední
<i>Symphytum officinale</i>	kostival lékařský
<i>Tanacetum vulgare</i>	vrtič obecný
<i>Taraxacum sect. Ruderalia</i>	pampeliška "lékařská"
<i>Thlaspi arvense</i>	penízek rolní
<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá
<i>Trifolium campestre</i>	jetel ladní
<i>Trifolium hybridum</i>	jetel zvrhlý
<i>Trifolium pratense</i> s. lat.	jetel luční
<i>Trifolium repens</i>	jetel plazivý
<i>Tripleurospermum inodorum</i>	heřmánkovec nevonný
<i>Trisetum flavescens</i>	trojštět žlutavý
<i>Tussilago farfara</i>	podběl lékařský
<i>Urtica dioica</i>	kopřiva dvoudomá
<i>Veronica arvensis</i>	rozrazil rolní
<i>Veronica chamaedrys</i>	rozrazil rezekvítek
<i>Veronica officinalis</i>	rozrazil lékařský
<i>Veronica persica</i>	rozrazil perský
<i>Veronica polita</i>	rozrazil lesklý
<i>Viburnum opulus</i>	kalina obecná
<i>Vicia angustifolia</i>	vikev úzkolistá
<i>Vicia cracca</i>	vikev ptačí
<i>Vicia sepium</i>	vikev plotní
<i>Vicia tetrasperma</i>	vikev čtyřsemenná
+ <i>Vinca minor</i>	barvínek menší (brčál barvínek)
<i>Viola arvensis</i>	violka rolní
<i>Viola odorata</i>	violka vonná
<i>Viola reichenbachiana</i>	violka lesní
<i>Viola riviniana</i>	violka Rivinova

Použité zkratky

- agg.** – skupina nedostatečně prozkoumaných taxonů (nezřídka drobných druhů)
- s. lat.** – sensu lato, taxon uvažován v širším pojetí
- +** – druh často nepůvodní, pěstovaný v zahrádkách a parcích, výjimečně zplaňující v zájmovém území vysázený

Předpokládané vlivy na rostliny, včetně jejich společenstev.

Na základě botanického průzkumu a za předpokladu, že veškeré stavební činnosti budou probíhat v zájmovém území (staveniště, provizorní přístupové cesty, parkoviště techniky, mezideponie apod.), by nemělo dojít k výrazně negativnímu ovlivnění flóry.

Nebyly zde nalezeny druhy, které by byly vysloveně vzácné, ohrožené nebo reliktní.

V průběhu prací spojené se stavebními pracemi můžeme zaznamenat šíření invazních (*Coryza canadensis*, *Aster lanceolatus* et. spp., *Helianthus tuberosus*, *Reynoutria* spp., *Solidago* spp. aj.) a expanzivních taxonů (*Sambucus nigra*, *Urtica dioica*, *Calamagrostis epigejos* aj.) do sousedních biotopů.

Po dokončení stavby se projeví dvě protichůdné tendence: příznivý rozvoj ekosystémů raných sukcesních stadií a na druhé straně oslabení existujících ekologických vazeb (což výrazně přispěje k redukci stávajících rostlinných populací), k šíření invazních a expanzivních taxonů, což může způsobit negativní změny společenstev v zájmovém území a jeho okrajových úsecích.

Současně vzniklé deponie budou zdrojem rumištní vegetace (*Cirsium arvense*, *C. vulgare*, *Coryza canadensis*, *Urtica dioica*, *Senecio vulgaris*).

Popis opatření navržených k minimalizaci negativních vlivů záměru.

Během realizace záměru je nutné zajistit ochranu proti šíření invazním druhům (*Coryza canadensis*, *Aster lanceolatus* et. spp. div., *Impatiens parviflora*, *Helianthus tuberosus*, *Robinia pseudacacia*, *Reynoutria* spp., *Solidago* spp. aj.) a expanzivním druhům (*Calamagrostis epigejos*, *Sambucus nigra*, *Urtica dioica* aj.), které mohou do zájmového území při provádění a po ukončení stavby invadovat nebo sem byly zavlečeny s dováženým materiálem.

Dílčí závěr

Botanický průzkum v zájmové lokalitě byl zpracován komplexně za použití standardních floristických metod. K jeho vypracování byly využity, kromě zjištěných aktuálních dat, také údaje z aktualizovaného mapování biotopů AOPK ČR a předchozích botanických průzkumů.

Terénní průzkum se uskutečnil v jarních a časně letních měsících roku 2017.

Studovaná lokalita byla během jednotlivých návštěv rozdělena na 17 dílčích ploch (Obrázek 3). Charakteristika jednotlivých segmentů byla zpracována tabulkově (Tabulka 3).

Celkově lze konstatovat, že po vlhkostním gradientu se na utváření variability vegetace rybníku podílí nejvíce gradient eutrofizace a disturbance. Dochází k nárůstu vyššího zastoupení ruderalizovaných společenstev. Ustupují oligotrofní druhy (S-, CS-stratégové) a obecně se šíří C-, CR-stratégové.

Z hlediska zastoupení typů biotopů lze celkově konstatovat, že v zájmovém území se nacházejí zejména biotopy silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem (X biotopy), které jsou z botanického hlediska málo cenné.

Seznam druhů zaznamenaných v zájmovém území obsahuje celkem 260 taxonů vyšších cévnatých rostlin.

Během botanického průzkumu nebyl v zájmovém biotopu zjištěn výskyt chráněných druhů podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a podle Černého a červeného seznamu cévnatých rostlin ČR (Gulich 2012).

V průběhu prací spojené se stavebními pracemi můžeme zaznamenat šíření invazních (*Conyza canadensis*, *Helianthus tuberosus*, *Aster lanceolatus* et. spp., *Reynoutria* spp., *Robinia pseudacacia*, *Solidago* spp. aj.) a expanzivních taxonů (*Sambucus nigra*, *Urtica dioica*, *Calamagrostis epigejos* aj.) do sousedních biotopů.

Po dokončení stavby se projeví dvě protichůdné tendence: příznivý rozvoj ekosystémů raných sukcesních stadií a na druhé straně oslabení existujících ekologických vazeb (což výrazně přispěje k redukci stávajících rostlinných populací), k šíření invazních a expanzivních taxonů, což může způsobit negativní změny společenstev v zájmovém území a v jeho okrajových úsecích.

Během realizace záměru je nutné zajistit ochranu proti šíření invazním druhům (*Conyza canadensis*, *Aster lanceolatus* et. spp. div., *Impatiens parviflora*, *Robinia pseudacacia*, *Reynoutria* spp., *Solidago* spp. aj.) a expanzivním druhům (*Calamagrostis epigejos*, *Sambucus nigra*, *Urtica dioica* aj.), které mohou do zájmového území při provádění a po ukončení stavby invadovat nebo sem byly zavlčeny s dováženým materiálem.

Zoologický průzkum

Zoologický průzkum soustavy rybníků na Škvoreckém (Úvalském) potoku na jižním okraji Úval (jmenovitě Horní Úvalský rybník, Lhoták a Dolní Úvalský rybník), mimo rybářských sádek, byl zaměřen na terestrickou, vodní a semiakvatickou faunu. Zkoumání byli měkkýši,

pavouci a vybrané řády hmyzu: vážky, ploštice, motýli (s denní aktivitou), blanokřídli (mravencovití a včelovití: čmeláci), brouci (vodní brouci), stěvlíkovití, vrubounovití a mandelinkovití brouci. Z obratlovců byli zkoumáni obojživelníci, plazi, ptáci a savci.

Průzkum se odvíjel od výsledků průzkumu botanického na vymezených dílčích pl. 1–16. Zkoumány byly všechny biotopy v dotčeném území. Materiál byl sbírán standardními metodami shodnými pro inventarizační průzkumy (Janáčková et al. 2009). Pro vybrané skupiny živočichů byly použity rozdílné metodiky.

Pro sběr vodních měkkýšů byla aplikována metodika podle Berana (2009). Použito bylo kovové sítko (cedník) \varnothing 20 cm s rozměry otvorů 0,8×0,8 mm, kterým byla propírána vegetace a/nebo sediment. Metoda byla doplněna vizuálním průzkumem a prohlídkou různých předmětů ve vodě. Individuální sběr suchozemských plžů byl prováděn ručně.

K zachycení druhového spektra především epigeické složky arachnofauny byl využit sběr pomocí zemních pastí (Řezáč 2009). Konzervačním roztokem byl 50% vodný roztok etylenglykolu (Fridex) s několika kapkami detergentu. Na vybraných lokalitách (díličí pl. 3, 4, 5, 9, 11) bylo nainstalováno celkem 12 zemních pastí. Pasti byly kontrolovány ambulantně s výměnou fixáže. Ke sběru epifytických druhů pavouků byl využíván smyk bylinného patra entomologickou smýkací sítí \varnothing 40 cm a oklep větví keřů a stromů sklepávadlem o rozměrech 1×1 m.

Při sběru hmyzu (kromě vážek, motýlů a mravenců – viz samostatné metodiky) byly uplatněny tradiční entomologické metody shrnuté v práci Krásenského (2009). Sběr byl prováděn pod kameny, padlými větvemi stromů apod. Dále byla používána metoda za pomoci zemních pastí, sklepávání, smýkání a vyšlapávání bahna.

Monitoring vážek byl prováděn podle metodiky Kolečka et al. (2009). Odchyt imág byl prováděn klasickou entomologickou sítkou (\varnothing rámu 40 cm). Sběr a monitoring motýlů s denní aktivitou byl prováděn podle metodiky Konvičky & Beneše (2009), kde jsou motýli většinou sledováni zrakem a jejich determinace probíhá přímo v terénu, popř. jsou odchytáváni do sítě a po identifikaci vypouštěni.

Sběr a monitoring mravenců byl prováděn podle metodiky Bezděčky (2009). Mravenci jsou eusociální blanokřídly hmyz, žijící rodinným (rojovým) způsobem na stabilním místě v dlouhém čase. To znamená, že nálezy jedinců (zejména bezpohlavních jedinců – dělnic) sice prokazují přítomnost druhu na lokalitě, ale jejich počet vůbec nezobrazuje sílu populace. V tomto ohledu je třeba považovat za relevantní hodnotu pouze prokázání přítomnosti celého hnízda. Prokázání přítomnosti hnízd mravenců je základním údajem o stavu populace mravenců na dané lokalitě. Všechny doklady volně se pohybujících jedinců a k jejich získání použité metody, jsou jen nezbytným doplňkem, který mnohdy ukazuje či alespoň naznačuje počínající změny skladby společenství (zejm. postupné pronikání nepůvodních, eurytopních

či expanzivních druhů). Základní metodou monitoringu mravenců v zájmovém území bylo vyhledávání jejich hnízd (hnízdnic kupek mravenců) pod kameny, dřevem, odumřelou kůrou stromů a pařezů aj. Metoda byla doplněna individuálním sběrem, smýkáním a sklepáváním.

Velká pozornost byla věnována batrachologickému průzkumu. Byla použita metodika podle Fischera (2009a). Využita byla zejména kvalitativní metoda identifikace jednotlivých druhů na základě akustických projevů, vizuální pozorování a namátkové prolovování. V některých případech byly žáby zaregistrovány jako kadávery na místní komunikaci v obci Úvaly.

Herpetologický průzkum byl uskutečněn v souladu s metodikou Fischera (2009b). Byly opět použity kvalitativní metody zjišťování přítomnosti jednotlivých druhů na základě prohledávání potenciálních stanovišť a úkrytů.

Ke sledování ornitofauny byla použita metodika podle Brejškové & Vojtěchovské (2009) formou liniové metody, která je založena na zjišťování ptáků podél linie.

Mammalogický průzkum drobných zemních savců spočíval na přímém pozorování v terénu a na evidenci podle metodik Sedláčka & Šumbery (2009) a Šafáře et al. (2009b). Výskyt netopýrů (Šafář et al. 2009a) byl monitorován pomocí ultrazvukového detektoru Pettersson D240X Ultrasound Detector (frekvence 10–120 kHz).

Materiál byl většinou odloven a determinován přímo v terénu s následným vypuštěním zpět do volné přírody (velcí měkkýši, vážky, motýli, žáby, plazi). Pro dokumentační účely byly sbírány pouze drobní suchozemští a vodní plži a mlži, pavouci a hmyz. Materiál byl vytříděn, určen a uložen do 40% alkoholu. Materiál je uložen ve sbírce jednoho ze zpracovatelů (Josef Moravec).

Nomenklatura je převzata z těchto prací: Horsák et al. (2013) pro měkkýše; Kúrka et al. (2015) pro pavouky; Waldhauser & Černý (2015) pro vážky; Aukema et al. (2013) pro ploštičky; Beneš et al. (2002) pro motýli; Macek et al. (2010) pro blanokřídlé; Zahradník (2017) pro brouky; Dungel & Řehák (2011) pro obojživelníky a plazy; Šťastný et al. (2006) pro ptáky a Anděra & Gaisler (2012) pro savce.

Přehled zjištěných druhů živočichů

Jména rodů a druhů (poddruhů) jsou v seznamu zjištěných druhů řazena abecedně.

U pavouků za specifickým jménem je uvedena klasifikace ohroženosti podle kategorií v Červeném seznamu pavouků ČR (Řezáč et al. 2015): ES = ekologicky udržitelný (Ecologically Sustainable). Rozšíření druhů ve fyto geografických oblastech: O = Oreofytikum (psych-

rofilní druhy, které se vyskytují v horských oblastech), M = Mezofytikum (mezotermní druhy), T = Termofytikum (termofilní druhy). B = výskyt na/v lidských stavbách.

Stupeň bioindikační hodnoty u vážek je uveden podle Hanela & Zeleného (2000), kde I = bioindikační hodnota; S_i = saprobní index. U motýlů následuje stupeň ohroženosti v ČR (Beneš et al. 2002): LI = v ČR v současnosti není ohrožen.

U střevlíkovitých brouků je uvedena bioindikační skupina druhu podle Hůrky et al. (1996), kde A = adaptabilní; druhy osídlující více nebo méně přirozené nebo přirozenému stavu blízké habitaty. Vyskytují se i na druhotných, dobře regenerovaných biotopech, zvláště v blízkosti původních ploch. Tato nejpočetnější skupina zahrnuje především typické druhy lesních porostů, i umělých, pobřežní druhy stojatých i tekoucích vod, druhy lučin, pastvin a jiných travních porostů typu paraklimaxů; E = eurytopní; druhy, které nemají často žádné zvláštní nároky na charakter a kvalitu prostředí, druhy nestabilních, měnících se habitatů, stejně jako druhy, které obývají silně antropogenně ovlivněnou, tedy poškozenou krajinu. Zahrnuje i expansivní druhy, šířící se v současné době na těchto nestabilních habitatech a rozšiřující svůj areál, stejně jako expansivní druhy, které v současné době ustupují, i nestálé migranty. Totéž v modifikované podobě platí u vodních brouků (Boukal et al. 2007) a mandelinek (Strejček 2000).

U ptáků je uvedena charakteristika migrace hnízdní populace podle Cepáka et al. (2008), kde 1 = stálý druh (více než 90% hnízdní populace zůstává v zimním období do 20 km od hnízdiště); 2 = částečný migrant (10–75% z hnízdní populace táhne do vzdálenějších zimovišť, nad 200 km); 3 = migrant na krátké vzdálenosti (více než 75% populace táhne do vzdálenějších zimovišť v rámci Evropy a/nebo severní Afriky).

U savců jsou připojeny informace o aktuálním postavení v mezinárodních legislativních normách (Červený seznam IUCN, Bernská konvence, Eurobats, Směrnice o stanovištích č. 92/43/EEC) (viz Anděra & Gaisler 2012).

Symbol „§“ označuje druh zvláště chráněný podle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kde SO = silně ohrožený, O = ohrožený. U druhů zařazených do jednotlivých kategorií v Červených seznamech Plesníka et al. (2003) a Farkače et al. (2005), je jejich status označen: EN = ohrožený, NT = téměř ohrožený, LC = málo dotčený. Vysvětlivky: + (plus / ano), – (mínus / ne), ? = (předpokládá se / pravděpodobně).

Druh	Na lokalitě se rozmnožuje	Stupeň ochrany (vyhl. 395/92 Sb.)	Zjištěn (č. dílčí pl.)	Negativní vliv záměru
měkkýši: plži (Gastropoda)				
bahnatka malá (<i>Galba truncatula</i>) LC	+	–	1, 10	+
hlemýžď zahradní (<i>Helix pomatia</i>) LC	+	–	2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16	+
jantarka obecná (<i>Succinea putris</i>) LC	+	–	1	+
oblovka lesklá (<i>Cochlicopa lubrica</i>) LC	+	–	5	+
okružák ploský (<i>Planorbarius corneus</i>) LC	+	–	1, 10	+
páskovka keřová (<i>Cepaea hortensis</i>) LC	+	–	3, 11, 15	+
plovatka bahenní (<i>Lymnaea stagnalis</i>) LC	+	–	1, 10	+
vlahovka narudlá (<i>Monachoides incarnatus</i>) LC	+	–	4, 5	+
vrásenka okrouhlá (<i>Discus rotundatus</i>) LC	+	–	5	+
vřetenatka obecná (<i>Alinda biplicata</i>) LC	+	–	5	+
závornatka kyjovitá (<i>Clausilia pumila</i>) LC	+	–	5	+
zemounek lesklý (<i>Zonitoides nitidus</i>) LC	+	–	3, 6, 11	+
měkkýši: mlži (Bivalvia)				
hrachovka obecná (<i>Pisidium casertanum</i>) LC	+	–	1, 10	+
pavouci (Araneae)				
běžník mokřadní (<i>Xysticus ulmi</i>) ES M T	+	–	3, 4, 5, 14	+
čelistnatka Listerova (<i>Pachygnatha listeri</i>) ES M T	+	–	3, 4, 6, 11	+
čelistnatka obojživelná (<i>Pachygnatha clercki</i>) ES M T	+	–	3, 5	+
čelistnatka perleťová (<i>Tetragnatha montana</i>) ES M T	+	–	5	+
meta Mengeho (<i>Metellina mengei</i>) ES O M T	+	–	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 15, 16	+
meta podzimní (<i>Metellina segmentata</i>) ES O M T	+	–	2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16	+
pavučenka létavá (<i>Erigone atra</i>) ES O M T	+	–	2, 6, 15, 16	+
plachetnatka jazýčková (<i>Diplostyla concolor</i>) ES O M T	+	–	5	+
plachetnatka mokřinná (<i>Bathyphantes approximatus</i>) ES M T	+	–	3	+
plachetnatka tmavá (<i>Bathyphantes nigrinus</i>) ES O M T	+	–	4, 5	+
plachetnatka žlutonohá (<i>Tenuiphantes flavipes</i>) ES M T	+	–	5	+
slíďák menší (<i>Pardosa pullata</i>) ES O M T	+	–	3, 4, 5, 9, 11, 14	+
slíďák mokřadní (<i>Pardosa amentata</i>) ES O M T	+	–	5	+
skákavka pruhovaná (<i>Salticus scenicus</i>) ES B	+	–	2, 6	–

Druh	Na lokalitě se rozmnožuje	Stupeň ochrany (vyhl. 395/92 Sb.)	Zjištěn (č. dílčí pl.)	Negativní vliv zá- měru
vážky (Odonata)				
šidélko větší (<i>Ischnura elegans</i>) I=3, Si=2,0	+	–	1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11	–
šidlatka páskovaná (<i>Lestes sponsa</i>) I=3, Si=2,5	+	–	1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13	–
vážka černořitná (<i>Orthetrum cancellatum</i>) –	+	–	2, 15, 16	–
plošnice (Heteroptera)				
bruslařka rzivoštitá (<i>Gerris rufoscutellatus</i>)	+	–	1, 10	+
klešťanka obecná (<i>Sigara falleni</i>)	+	–	1, 10	+
klopuška běžná (<i>Calocoris affinis</i>)	+	–	3, 4, 5, 11	–
klopuška hnědavá (<i>Stenodema holsata</i>)	+	–	5	–
klopuška lužní (<i>Psallus ambiguus</i>)	+	–	5	–
klopuška obecná (<i>Plagiognathus arbustorum arbustorum</i>)	+	–	3, 4, 5, 9, 11	–
klopuška zelená (<i>Orthotylus marginatus</i>)	+	–	5	–
pobřežnice mokřadní (<i>Chartoscirta elegantula</i>)	+	–	1, 9, 10	+
splešťule blátivá (<i>Nepa cinerea</i>)	+	–	1, 10	+
znakoplavka obecná (<i>Notonecta glauca</i>)	+	–	1, 10	+
motýli (s denní aktivitou) (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)				
babočka paví oko (<i>Inachis io</i>) LI	+	–	2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16	–
babočka síťkovaná (<i>Araschnia levana</i>) LI	+	–	2, 3, 6	–
bělásek řepkový (<i>Pieris napi</i>) LI	+	–	2, 6, 7, 8, 16	–
okáč pýrový (<i>Pararge aegeria</i>) LI	+	–	2, 6	–
žluťásek řešetlákový (<i>Gonepteryx rhamnii</i>) LI	+	–	3, 4, 5	–
blanokřídli: mravencovití (Hymenoptera: Formicidae)				
mravenec hnědý (<i>Lasius brunneus</i>)	+	–	3, 4, 5, 11, 12, 13, 14	+
mravenec žlutý (<i>Lasius flavus</i>)	+	–	3, 11, 14	+
blanokřídli: včelovití, čmeláci (Hymenoptera: Apidae, Bombini)				
čmelák luční (<i>Bombus pratorum</i>)	+	§ O	2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16	–
čmelák rolní (<i>Bombus pascuorum</i>)	+	§ O	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16	–
vodní brouci: potápníkovití (Coleoptera: Dytiscidae)				
potápníček bahenní (<i>Hydroporus palustris</i>) E	+	–	1, 10	–

Druh	Na lokalitě se rozmnožuje	Stupeň ochrany (vyhl. 395/92 Sb.)	Zjištěn (č. dílčí pl.)	Negativní vliv záměru
potápníček <i>Laccophilus minutus</i> E	+	–	1	–
potápník dvouskvrnný (<i>Agabus bipustulatus</i>) E	+	–	1	–
vodní brouci: vodomilovití (Coleoptera: Hydrophilidae)				
močálník <i>Laccobius minutus</i> E	+	–	1, 10	–
vodomil <i>Hydrochara caraboides</i> E	+	–	1	–
brouci: střevlíkovití (Coleoptera: Carabidae)				
kvapník <i>Amara communis</i> A	+	–	2	+
střevlíček <i>Elaphrus riparius</i> E	+	–	1, 6, 9, 10	+
střevlíček <i>Notiophilus palustris</i> E	+	–	1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14	+
střevlíček <i>Pterostichus strenuus</i> E	+	–	5	+
střevlík <i>Agonum fuliginosum</i> A	+	–	4, 5	+
střevlík <i>Asaphidion flavipes</i> E	+	–	1, 3, 4, 5, 9, 11, 14	+
střevlík <i>Loricera pilicornis</i> E	+	–	4, 5	+
střevlík <i>Platynus assimilis</i> A	+	–	3, 4, 5, 9, 14	+
střevlík <i>Trechus quadristriatus</i> E	+	–	3, 4, 5, 9, 11, 14	+
šídlatec <i>Bembidion lampros</i> E	+	–	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14	+
šídlatec <i>Bembidion obliquum</i> A	+	–	5	+
šídlatec <i>Bembidion quadrimaculatum</i> E	+	–	3, 4, 5, 11, 13, 14	+
brouci: vrubounovití (Coleoptera: Scarabaeidae)				
zlatohlávek tmavý (<i>Oxythyrea funesta</i>)	+	§ O	2, 6, 11, 15	–
brouci: mandelinkovití (Coleoptera: Chrysomelidae)				
bázlivec olšový (<i>Agelastica alni alni</i>) A	+	–	3, 4, 5, 11, 14	–
bázlivec vrbový (<i>Lochmaea caprea</i>) E	+	–	3, 4, 5, 11, 14	–
dřepčík vrbový (<i>Crepidodera aurata</i>) E	+	–	3, 4, 5, 9, 11, 14	–
dřepčík <i>Crepidodera aurea</i> E	+	–	3, 4, 5, 11, 14	–
dřepčík <i>Phyllotreta atra</i> E	+	–	3, 4, 5, 6, 9, 11, 14	–
dřepčík <i>Phyllotreta nemorum</i> E	+	–	3, 11, 13, 14	–
dřepčík <i>Phyllotreta nigripes nigripes</i> E	+	–	3, 4, 5, 11	–
dřepčík <i>Phyllotreta vittula</i> E	+	–	3, 11, 14	–
mandelinka <i>Phaedon cochleariae</i> E	+	–	4, 5, 9	–
obojživelníci: žáby (Amphibia: Anura)				
skokan hnědý (<i>Rana temporaria</i>) NT	+?	–	1, 4, 5	–

Druh	Na lokalitě se rozmnožuje	Stupeň ochrany (vyhl. 395/92 Sb.)	Zjištěn (č. dílčí pl.)	Negativní vliv záměru
Skokan skřehotavý (<i>Pelophylax ridibundus</i>)	?	KO	1,10	-
plazi: želvy (Reptilia:Testudines)	-			
Želva nádherná (<i>Trachemys scripta elegans</i>)	-	+	1	-
plazi: ještěři (Reptilia: Lacertilia)				
slepýš křehký (<i>Anguis fragilis</i>) LC	+	§ SO	2, 5	-
ptáci (Aves)				
drozd zpěvný (<i>Turdus philomelos</i>) 3	+	-	3, 5	-
kachna divoká (<i>Anas platyrhynchos</i>) 2	+	-	1	-
káně lesní (<i>Buteo buteo</i>) 2	+	-	v letu	-
konipas bílý (<i>Motacilla alba</i>) 3	+	-	6	-
kos černý (<i>Turdus merula</i>) 2	+	-	2, 11, 15	-
sojka obecná (<i>Garrulus glandarius</i>) 2	+	-	2, 3, 4, 5	-
straka obecná (<i>Pica pica</i>) 1	+	-	2	-
strakapoud velký (<i>Dendrocopus major</i>) 1	+	-	5	-
sýkora koňadra (<i>Parus major</i>) 2	+	-	2, 12, 15	-
sýkora modřinka (<i>Parus caeruleus</i>) 2	+	-	2, 15	-
savci (Mammalia)				
krtek obecný (<i>Talpa europaea</i>) LC	+	-	2	-
netopýr vodní (<i>Myotis daubentonii</i>) EN, LC, Bern II, Eurobats II, Směrnice EU IV	-	§ SO	1 echolokace	-
srnec obecný (<i>Capreolus capreolus</i>) LC, Bern III	-	-	7, 16	-
zajíc polní (<i>Lepus europaeus</i>) NT, LC	-	-	16	-

Druhy kriticky ohrožené

1) skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*) – obsazuje jak stojaté, tak i mírně tekoucí vody, v jejichž blízkosti se zdržuje po celou vegetační sezónu. Zdá se, že mu nejlépe vyhovují středně velké až větší nádrže. Typickým biotopem jsou pro tento druh slepá ramena řek, rybníky a větší tůně v teplých nížinných oblastech. Preferuje nádrže nebo místa, kde není příliš hustá a vysoká pobřežní vegetace. Často ale vyhledává porosty vodních rostlin v době rozmnožování nebo se ukrývá při vyrušení. Během průzkumu stavu populace skokana skřehotavého na dotčené lokalitě byla zjištěna mezi-sezónní kolísavost v početnosti jedinců. Na lokalitě se vyskytuje velmi málo. Jde o neprosperující populaci, která je decimována špatnými podmínkami lokality

Druhy silně ohrožené

1) slepýš křehký (*Anguis fragilis*) – eurytopní druh; nemá specifické požadavky na oslunění lokality a charakter vegetace. Obývá nejrozumnější stanoviště, která vykazují určitou míru zemní vlhkosti s bohatou vegetací a dostatkem potravy, v níž převažují plži a žížaly. Důležité jsou denní úkryty (např. větší kameny, padlé dřevo, ale i volná kyprá, vlhčí půda či humus, hustý bylinný podrost, navěje spadaného listí) a místa vhodná ke slunění (postačují i velmi malé lesní světliny). Slepýš je nejhojnější v listnatých, především v bukových a smíšených, vlhčích listnatých lesích na bazickém podkladu. Běžný je i na světlejších okrajích jiných typů lesů, lesních pasekách a průsecích, křovinatých stráních, ve starých sadech, kamenných zídkách (víceméně zastíněných), kamenolomech, hlinících, pískovnách, na loukách (často využívá k úkrytu kupky sena), okrajích polí a polních cest a na úhorech především v blízkosti hustých křovin (Mikátová et al. 2001).

2) netopýr vodní (*Myotis daubentonii*) – typickým stanovištěm jsou nížiny a vysočiny s dostatkem rybníků a pomalu tekoucích vod, nejlépe jsou-li tam zároveň staré stromy bohaté na dutiny, které představují původní letní úkryty tohoto druhu. Dnes jsou mateřské kolonie také ve štěrbinách budov, pod mosty, ve stropech podzemních kanálů. V letním období je potravně vázán na vodu; k přezimování osídluje podzemní prostory všech typů. Středně početný až hojný druh, celoročně se vyskytuje téměř na celém území ČR (Anděra & Gaisler 2012).

Druhy ohrožené

1) čmelák luční (*Bombus pratorum*) – lesní podhorský a horský druh obývajících vlhčí biotopy, světlé lesy, louky a pastviny; samice vylétují už počátkem března, noví pohlavní jedinci zpravidla v VI., někdy už v V., ale již v srpnu se uchylují k přezimování; proniká do zahrad a na

vlhčí otevřená stanoviště; polylektický; malá nadzemní hnízda si zakládá v dutinách zvětřených zdí a v travních drnech, pod keři a živými ploty, v opuštěných hnízdech ptáků, plchů a veverek, v podstřeší stavení a v čmeláčích úlech, vzácně i pod zemí v norách hlodavců; sociálními parazity jsou pačmelák lesní (*B. sylvestris*) a p. ladní (*B. campestris*) (Macek et al. 2010).

2) čmelák rolní (*Bombus pascuorum*) – poměrně euryektní druh, s širokou škálou biotopů od mezofilních luk po rašeliniště a smrkové horské lesy, častý je v antropocenózách; polylektický, hojně létá na různé bobovité (vikev, vlčí bob, jetel luční); hnízdí v norách hlodavců, ale také na povrchu pod mechem, v trsech vegetace, často i v podstřeší budov; v ČR jeden z nejhojnějších čmeláků (Macek et al. 2010).

3) zlatohlávek tmavý (*Oxythya funesta*) – druh se objevuje v květnu až červenci na květech bylin a keřů. Je teplomilný, v Čechách a na Moravě se expanzivně rozšířil. Důvody jeho rychlého šíření nejsou zcela jasné. Ve státech jižní Evropy je dokonce uváděn i jako zemědělský škůdce. Proto lze očekávat aktualizaci přílohy III vyhl. č. 395/1992 Sb.

Závěr.

Botanický průzkum v zájmové lokalitě byl zpracován komplexně za použití standardních floristických metod. K jeho vypracování byly využity, kromě zjištěných aktuálních dat, také údaje z aktualizovaného mapování biotopů AOPK ČR a předchozích botanických průzkumů.

Terénní průzkum se uskutečnil v jarních a časně letních měsících roku 2017.

Studovaná lokalita byla během jednotlivých návštěv rozdělena na 17 dílčích ploch (Obrázek 3). Charakteristika jednotlivých segmentů byla zpracována tabulkově (Tabulka 3).

Celkově lze konstatovat, že po vlhkostním gradientu se na utváření variability vegetace rybníku podílí nejvíce gradient eutrofizace a disturbance. Dochází k nárůstu vyššího zastoupení ruderalizovaných společenstev. Ustupují oligotrofní druhy (S-, CS-stratégové) a obecně se šíří C-, CR-stratégové.

Z hlediska zastoupení typů biotopů lze celkově konstatovat, že v zájmovém území se nacházejí zejména biotopy silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem (X biotopy), které jsou z botanického hlediska málo cenné.

Seznam druhů zaznamenaných v zájmovém území obsahuje celkem 260 taxonů vyšších cévnatých rostlin.

Během botanického průzkumu nebyl v zájmovém biotopu zjištěn výskyt chráněných druhů podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a podle Černého a červeného seznamu cévnatých rostlin ČR (Gulich 2012).

V průběhu prací spojené se stavebními pracemi můžeme zaznamenat šíření invazních (*Coryza canadensis*, *Helianthus tuberosus*, *Aster lanceolatus* et. spp., *Reynoutria* spp., *Robinia pseudacacia*, *Solidago* spp. aj.) a expanzivních taxonů (*Sambucus nigra*, *Urtica dioica*, *Calamagrostis epigejos* aj.) do sousedních biotopů.

Po dokončení stavby se projeví dvě protichůdné tendence: příznivý rozvoj ekosystémů raných sukcesních stadií a na druhé straně oslabení existujících ekologických vazeb (což výrazně přispěje k redukci stávajících rostlinných populací), k šíření invazních a expanzivních taxonů, což může způsobit negativní změny společenstev v zájmovém území a v jeho okrajových úsecích.

Během realizace záměru je nutné zajistit ochranu proti šíření invazním druhům (*Coryza canadensis*, *Aster lanceolatus* et. spp. div., *Impatiens parviflora*, *Robinia pseudacacia*, *Reynoutria* spp., *Solidago* spp. aj.) a expanzivním druhům (*Calamagrostis epigejos*, *Sambucus nigra*, *Urtica dioica* aj.), které mohou do zájmového území při provádění a po ukončení stavby invadovat nebo sem byly zavlčeny s dováženým materiálem..

Při zoologickém průzkumu bylo zjištěno, že se jedná o lokalitu dvou rybníků s blízkým okolím. Rybníky jsou silně eutrofizované se značným množstvím dnového sedimentu. Vlivem těchto skutečností může vznikat ve vodním prostředí krátkodobě bezkyslíkaté prostředí s vysokým pH. Následně dochází zřejmě k poleptání žaber u části obsádky (kapr obecný) a úmrtí jedinců. Jako vhodné řešení lze spatřit v odstranění dnového sedimentu z vodního prostředí a následně stanovit vhodnou obsádku, která by umožnila využít vodní prostředí obou sledovaných rybníků.

V lokalitě obou rybníků a blízkého okolí byly zjištěny zvláště chráněné druhy živočichů. Za nejcennější lze považovat skokana skřehotavého (*Pelophylax ridibundus*), Druh je vázán na vodní prostředí v obou rybnících, ale populace druhu je ve velmi špatném stavu. Na lokalitě obou rybníků byly zjištěny celkem pouze 3ex. druhu. Další zjištěné zvláště chráněné druhy, kterými jsou čmelák luční (*Bombus pratorum*), čmelák rolní (*Bombus pascuorum*), zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), netopýr vodní (*Myotis daubentonii*), nejsou striktně vázány na vodní prostředí. Případné práce spojené s odstraněním dnového sedimentu nebudou mít vliv na jedince a populace těchto druhů.

Na lokalitě byl zjištěn nepůvodní druh a tím je želva nádherná (*Trachemys scripta elegans*). Jde o minimálně 1ex tohoto druhu. Také jeho přítomnost na lokalitě může negativně ovlivnit populaci druhu skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*). Doporučujeme tohoto jedince odchytit a umístit do chovatelského zařízení.

Literatura

- ANDĚRA M. & GAISLER J. (2012): *Savci České republiky. Popis, rozšíření, ekologie, ochrana*. Academia, Praha, 285 pp.
- AUKEMA B. et al. [eds] (2013): *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. VI. Supplement*. Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam, 629 pp.
- BENEŠ J. et al. (2002): *Motýli České republiky: rozšíření a ochrana I., II. Butterflies of the Czech Republic: Distribution and conservation I., II.* Společnost pro ochranu motýlů, Praha, 857 pp.
- BERAN L. (2009): III. – 9. Inventarizace vodních měkkýšů. In: JANÁČKOVÁ H. et al.: *Metodika inventarizačních průzkumů maloplošných zvláště chráněných území (verze k 28. 11. 2009)*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha. <http://www.ochranaprirody.cz/> [15.7.2016]
- BEZDĚČKA P. (2009): III. – 6. Inventarizace a dlouhodobý monitoring mravenců (Hymenoptera: Formicidae). In: JANÁČKOVÁ H. et al.: *Metodika inventarizačních průzkumů maloplošných zvláště chráněných území (verze k 28. 11. 2009)*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha. <http://www.ochranaprirody.cz/> [1.6.2017]
- BOUKAL D. S. et al. (2007): Katalog vodních brouků České republiky. Catalogue of water beetles of the Czech Republic (Coleoptera: Sphaeriusidae, Gyrinidae, Haliplidae, Noteridae, Hygrobiidae, Dytiscidae, Helophoridae, Georissidae, Hydrochidae, Spercheidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Scirtidae, Elmidae, Dryopidae, Limnichidae, Heteroceridae, Psephenidae). *Klapalekiana*, 43 (Suppl.): 1-289.
- BREJŠKOVÁ L. & VOJTĚCHOVSKÁ E. (2009): III. – 13. Inventarizace ptáků. In: JANÁČKOVÁ H. et al.: *Metodika inventarizačních průzkumů maloplošných zvláště chráněných území*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha (verze k 28. 11. 2009). <http://www.ochranaprirody.cz/> [1.6.2017]
- CEPÁK J. et al. (2008): *Atlas migrace ptáků České a Slovenské republiky. Czech and Slovak Bird Migration Atlas*. Aventinum, Praha, 607 pp
- DEMEK J. et al. (1987): *Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČSR*. – Academia, Praha, 584 pp.
- DUNGEL J. & ŘEHÁK Z. (2011): *Atlas ryb, obojživelníků a plazů České a Slovenské republiky*. Academia, Praha, 184 pp.
- FISCHER D. (2009b): III. – 12. Metodika provádění herpetologického průzkumu v EVL a MZCHÚ. In: JANÁČKOVÁ H. et al. (eds): *Metodika inventarizačních průzkumů maloplošných zvláště chráněných území (verze k 28. 11. 2009)*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha. <http://www.ochranaprirody.cz/> [1.6.2017]
- GRULICH V. (2012): Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition. – *Preslia* 84: 631–645. Electronic Appendix 1. [<http://www.preslia.cz/P123GrulichAppendix.pdf>]
- HANEL L. & ZELENÝ J. (2000): *Vážky (Odonata). Výzkum a ochrana. Metodika Českého svazu ochránců přírody č. 9. 02/09 ZO ČSOP Vlašim*, 240 pp CHYTRÝ M., KUČERA T., KOČÍ M., GRULICH V. et LUSTYK P. [eds.] (2010): *Katalog biotopů České republiky (druhé vydání)*. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 445 pp.
- CHYTRÝ J. [ed.] (2007): *Vegetace České republiky. 1. Travinná a keříčková vegetace*. Academia, Praha, 528 pp.
- KUBÁT K. [ed.] (2002): *Klíč ke květeně České republiky*. Academia, Praha.

- MIKYŠKA, R. et al. (1968): Geobotanická mapa ČSSR – 1. České země. – Vegetace ČSSR, A2, Academia, Praha
- MORAVEC J. et al. (1994): Fytocenologie (Nauka o vegetaci). – Academia, Praha, 404 pp.
- MORAVEC J. et al. (1995): Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení. – Severočes. Přír., Litoměřice, Příl. 1995/1.
- NEUHÄUSLOVÁ Z. et al. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. Academia, Praha, 341 pp.
- PROCHÁZKA F. (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). Příroda, Praha, 18:1–166.
- SKALICKÝ V. (1988): Regionálně fyto geografické členění. - In: Hejný, S. et Slavík, B. [eds.], Květena České socialistické republiky. Academia, Praha, 1:103–121.
- ŠTASTNÝ K. et al. (2006): *Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 2001-2003*. Aventinum, Praha, 463 pp.
- WALDHAUSER M. & ČERNÝ M. (2015): *Vážky České republiky. Příručka pro určování našich druhů a jejich larev*. ČSOP Vlašim, 180 pp.
- ZAHRADNÍK P. (2017): *Seznam brouků (Coleoptera) České republiky a Slovenska*. Lesnická práce, Kostelec nad Černými lesy, 544 pp. MAPOVÉ PODKLADY: základní mapa měřítko 1:10 000, 1:50 000, půdní mapa.

INTERNETOVÉ ZDROJE

<http://eagri.cz/public/app/lpisext/lpis/verejny/>

<http://www.nature.cz/>

<http://geoportal.gov.cz>



MEUVP0037000

Město Úvaly

Rada města

Pražská 276

250 82 ÚVALY

MĚSTSKÝ ÚŘAD ÚVALY		
Zařazení: STA / ŽPÚR	Číslo: 16086/MO	
Podpis: -8. 12. 2016	hod.	
Počet příloh: 3	svazků:	listů:

**Žádost o povolení výjimky ze zákazu a omezení stavební
činnosti nařízeného opatřením obecné povahy č. 1/2015
(územní opatření o stavební uzávěře lokalita „ U
Horoušánek“)**

Vážený pane starosto, Vážení radní,

žádám Vás tímto v souladu s § 6 odst. 6 a § 99 odst. 3 stavebního zákona v platném znění o výjimku ze zákazu a omezení stavební činnosti vyhlášeném pro území „lokality U Horoušánek“ vzniklého na základě Radou města vydaného územního opatření o stavební uzávěře. Výjimku požaduji pro pozemky parcelních čísel: 3348/24, 3348/25, 3348/22 k.ú. Úvaly. Tyto pozemky přiléhají k silnici třetí třídy vedoucí z Horoušánek do Úval a nachází se nedaleko stávající zástavby. Pozemky jsem nabyl v dobré víře s vědomím, že jsou situovány v zastavitelné ploše pro realizaci rodinných domů, která nezakládá nároky na složité budování technické a dopravní infrastruktury.

Již několik let se snažím pozemky fakticky i legislativně připravovat pro účel zmíněné výstavby RD pro své děti, a to v dobré víře a v kontextu platného územního plánu. Proto jsme v minulosti vyřídili rozhodnutí o připojení pozemku na přílehlou komunikaci a dále jsme nechali vyhotovit projektovou dokumentaci, ke které jsme obdrželi ze strany orgánů státní správy kladná stanoviska.

Jediné nesouhlasné vyjádření bylo sdělení účastníka řízení města Úvaly ze dne 4.11.2016 (zn.: ŽPUR/12488/2016/Mat) informující nás, že z důvodu vydaného územního opatření o stavební uzávěře – lokalita U Horoušánek, nelze povolovat a vydávat vyjádření k výstavbám RD na výše uvedených pozemcích. Územní opatření je ve svém obsahu zdůvodněno špatnými hydrogeologickými a vsakovacími

podmínkami a dále se odvolává na predikci umístění zeleného pásu (parkově upravený pás podél komunikace U Horoušánek).

Nebráním se realizaci zeleně na uvedených pozemcích, avšak za předpokladu současné možnosti využití dle platného územního plánu, jelikož jsem předmětné pozemky nabyl ve své době za cenu odpovídající pozemku s možností zástavby RD. Dešťové vody ze zpevněných ploch budu dle zákona likvidovat na svých pozemcích tak, aby nedocházelo k podmáčení a zamokření pozemků okolních. Hodlám k tomu použít jak vsakovací nádrže, tak i akumulární nádrže, kde se vzniklé dešťové vody mohou hromadit a v sušších klimatických obdobích využít např. na zálivku okolní vegetace tak, aby nezhoršovaly hydrogeologické a vsakovací poměry v lokalitě.

Prosím o projednání této žádosti na nejbližším jednání rady města, a to ve smyslu vyhovění mé žádosti, která není s veřejnými zájmy v rozporu, což potvrzují i obdržená stanoviska dotčených orgánů. Jelikož některá konkrétní legislativní ustanovení, vztahující se ke stavebním uzávěrám, mají omezenou účinnost z hlediska časového, musím případně na Váš postoj reagovat bez zbytečného odkladu a z tohoto důvodu prosím a žádám Vás o kladné vyřízení této žádosti, ve smyslu udělení výjimky ze zákazu a omezení stavební činnosti pro realizaci 2 RD. Z hlediska sociálně-ekonomického pilíře udržitelnosti rozvoje území uvádím, že jsem od narození úvalským občanem, a tento trend chtějí uskutečnit a zachovat i mé dcery, což by v případě znemožnění využití uvedených pozemků, nebylo pro ně samotné ani pro naši rodinu ekonomicky možné a dostupné. Realizace předprojektové a projektové přípravy vč. dosud proběhlých úprav pozemků realizovaných v souladu s povoleními správních orgánů, rovněž znamenala vynaložení nákladů v řádech stovek tisíc korun. V současné době probíhá jejich přesné vyčíslení.

Opatření o stavební uzávěře datované na den zveřejnění tj. 1.12.2015 je ve svém obsahu zdůvodněno nutností zajištění vytvoření relevantních podmínek pro zachování udržitelného rozvoje na daném území, neboť případná stavební činnost, by mohla ztížit nebo znemožnit budoucí využití uvedeného území. Toto opatření nezpůsobuje vyjmutí pozemku ze zastavitelných ploch.

Funkční využití výše uvedených pozemků však není v rozporu se schváleným zadáním a zpracovaným návrhem nového územního plánu ke stavu odpovídajícímu datu vydání zmíněného opatření. Z tohoto důvodu a z přihlédnutím k výše citované části odůvodnění, se jeví vydané opatření jako zmatečné a nelogické co do obsahu zdůvodnění a tím vykazuje nepřezkoumatelnost. Navržený záměr zásadním způsobem neohrožuje účel sledovaný opatřením o stavební uzávěře s přihlédnutím ke stavu rozpracovanosti připravované územně plánovací dokumentace ke dni nabytí účinnosti předmětného opatření tj. obavy ze znemožnění budoucího využití,

(podle rozpracovaného územního plánu města Úvaly ke dni 1.12.2017)

S ohledem na výše uvedené Vás zdvořile žádám především i jako úvalský občan o vyhovění mé žádosti, tedy souhlas s udělením výjimky umožňující zastavění předmětných pozemků 2mi RD, každý o zastavěné ploše do 150ti m².

V Úvalech dne 30.11.2016

S pozdravem

P L

DAROVACÍ SMLOUVA

pro věcný dar

uzavřená podle §2055 a následujících občanského zákoníku

Smluvní strany: **Petr Zámostný – drogerie, papír, barvy a laky**

zastoupený (á) panem Petrem Zámostným
se sídlem: náměstí Arnošta z Pardubic č. 19, 250 82 Úvaly
IČ/DIČ: 15837581/CZ5406283146
Bankovní spojení:
Číslo účtu :
(dále jen dárce)

a

Základní škola Úvaly, okres Praha - východ

zastoupená ředitelem panem Mgr. Jaroslavem Březkou
se sídlem: náměstí Arnošta z Pardubic č.8, 250 82 Úvaly
IČ: 00 874 817
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Úvaly
Číslo účtu : 431824319/0800
(dále jen obdarovaný)

uzavírají smlouvu o poskytnutí věcného daru

1. Předmětem této smlouvy je poskytnutí věcného daru „**pastelek pro ŠD**“ ve výši **3.000,- Kč**.
2. Shora uvedený věcný dar byl předán dne **15.3.2017**
3. Dárce poskytuje dar obdarovanému dobrovolně. S darem nespojuje žádnou protislužbu ze strany obdarovaného.
4. Dar byl poskytnut společně účastníky společnosti, každý v částce 1.000,- Kč
Zámostný Petr - DIČ: CZ5406283146,
Zámostná Vlasta – DIČ: CZ5952220131
Zámostný Petr – DIČ:C Z8001230776
5. Obdarovaný dar přijímá do svého vlastnictví a zavazuje se jej použít výhradně k účelu, k němuž byl poskytnut.
6. Dárce má právo požadovat vrácení daru pouze v případě zjištění, že obdarovaný porušil ustanovení odstavce 4 této smlouvy.
7. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží dárce a dva obdarovaný ze smluvních stran.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem prostudovaly, že byla uzavřena po vzájemném ujednání a podle jejich pravé a svobodné vůle.
Autentičnost této smlouvy obě strany potvrzují svým podpisem.

V Úvalech dne: 15.3.2017

podpis dárce

PETR ZÁMOSTNÝ ①
drogerie, papír, barvy a laky
nám. Arnošta z Pardubic 19, 250 82 Úvaly
tel./fax: 281 981 151
IČ: 15837581 / DIČ: CZ5406283146

podpis obdarovaného

ZÁKLADNÍ ŠKOLA ÚVALY,
okres Praha-východ
nám. A. z Pardubic č. 8, 250 82 Úvaly
tel./fax: 281 981 974, tel./fax: 281 981 946
IČO: 00874817

Jaroslav Březka

Veřejnoprávní smlouva o poskytnutí dotace

Rada města Úvaly dle usnesení č. R-...../2017 ze dne 11.7.2017 a dle § 102 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění ve spojení s ustanovením § 10 a násl. zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů ve znění pozdějších předpisů, rozhodla o přidělení dotace pro níže uvedeného příjemce dotace.

Město Úvaly,

IČO 00240931

se sídlem Pražská 276, 250 82 Úvaly

zastoupené místostarostou města Ing. Alexisem Kimbembe

/dále jen poskytovatel/

a

Diakonie ČCE-středisko Praha

IČO 62931270

se sídlem Vlachova 1502/20, 155 00 Praha 5

zastoupena

bankovní spojení: 0127747339/0800

/dále jen příjemce dotace/

uzavírají spolu tuto:

Veřejnoprávní smlouvu o poskytnutí individuální dotace z rozpočtu obce

Článek I. Účel dotace

Předmětem této smlouvy je poskytnutí finanční podpory z rozpočtu města Úvaly ve formě dotace (dále jen „**dotace**“).

1. Dotace se poskytuje na poskytování sociální služby raná péče (dále jen akce, na základě schválené žádosti).

2. Dotace je poskytována na základě dle usnesení č. R-/2017 ze dne 11.7.2017 Rady města Úvaly.

3. Příjemce dotaci přijímá a zavazuje se, že bude akci realizovat na svou vlastní zodpovědnost, v souladu s právními předpisy, podmínkami této smlouvy.

4. Poskytnutí dotace je v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů“).

5. Dotace je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) veřejnou finanční podporou a vztahují se na ni všechna ustanovení tohoto zákona.

Článek II. Výše dotace

1. Příjemci dotace je poskytována dotace ve výši,- Kč slovy: na realizaci akce uvedené v čl. I

Článek III. Způsob úhrady dotace

1. Dotace bude poukázána bezhotovostně na číslo účtu příjemce dotace č. 0127747339/0800

Článek IV. Podmínky použití dotace, práva a povinnosti příjemce

1. Příjemce je oprávněn čerpat dotaci k realizaci akce nejpozději do 31.12.2017. Prostředky dotace nelze převádět do roku následujícího. Čerpáním dotace se rozumí úhrada uznatelných nákladů vzniklých při realizaci akce uhrazením finančních prostředků v hotovosti nebo bankovním převodem ve prospěch dodavatele zboží (dodávek), služeb. Uznatelné náklady ve skutečné výši musí být vyúčtovány, uhrazeny a promítnuty v účetnictví příjemce nejpozději do dne určeného v tomto odstavci.

2. Příjemce je oprávněn provádět podstatné změny akce jen s předchozím písemným souhlasem poskytovatele. Za podstatné změny akce se považuje např. podstatná změna rozpočtu, podstatná změna v obsahu, charakteru akce aj.

3. Příjemce je povinen použít dotaci maximálně hospodárným způsobem a výhradně k účelu uvedenému v čl. I. této smlouvy.

4. Dotace je poskytována na uznatelné náklady akce.

5. Příjemce zajistí ve svém účetnictví nebo daňové evidenci, v souladu s obecně platnými předpisy, zejm. zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, řádné a oddělené sledování čerpání dotace. **Příjemce odpovídá za řádné vedení a viditelné označení originálních účetních dokladů prokazujících použití dotace uvedením na výdajových dokladech, „hrazeno z dotace OBCE“. Příjemce zajistí, aby příjem dotace byl v peněžním deníku označen „dotace obce“. Veškeré doklady musí být uschovávány minimálně po dobu 10ti let od konce kalendářního roku, ve kterém došlo k ukončení akce.**

6. Příjemce je povinen předložit poskytovateli po ukončení akce, nejpozději do 31.1.2018 finanční vyúčtování čerpání dotace. Příjemce doloží vyúčtování čerpání dotace soupisem a kopiemi všech prvotních účetních a dalších dokladů prokazujících její čerpání a předloží závěrečnou zprávu o realizaci záměru, na který žádal. Závěrečná zpráva bude v rozsahu maximálně na jednu A4. Součástí závěrečné zprávy může být například fotodokumentace, výstupy z akcí a činnosti. Součástí vyúčtování je prokázání případného spolufinancování ze strany příjemce dotace.

7. Příjemce je povinen průběžně a bez zbytečného odkladu informovat poskytovatele o všech změnách, které by mohly při vymáhání zadržovaných nebo neoprávněně použitých prostředků dotace zhoršit jeho pozici věřitele nebo dobytost jeho pohledávky. Zejména je příjemce povinen oznámit poskytovateli do 20 dnů ode dne, kdy došlo k události, skutečnosti, které mají nebo mohou mít za následek zánik, transformaci, sloučení, změnu statutárního zástupce apod., či změnu vlastnického vztahu k věci, na niž se dotace poskytuje.

8. Příjemce souhlasí se zveřejněním svého názvu (obchodní firmy), IČ, adresy sídla, názvu akce a výše poskytnuté dotace.

9. Příjemce se zavazuje, že při jakékoli prezentaci akce bude uvádět obec jako poskytovatele části finančních prostředků. Při použití loga nebo znaku obce je povinen dodržet zásady pro jejich použití. Příjemce se zavazuje zasílat poskytovateli v dostatečném předstihu pozvánky na veřejná vystoupení a umožnit na ně zástupcům poskytovatele volný vstup.

10. Příjemce se zavazuje, že jak při realizaci akce, tak po jeho ukončení, bude dbát dobrého jména poskytovatele a akci realizovat v souladu s právními předpisy.

11. Příjemce je povinen po dobu deseti let od konce roku, ve kterém došlo ke skončení akce archivovat podkladové materiály:

- žádost včetně povinných příloh
- tuto smlouvu
- originály dokladů, prokazujících čerpání dotace
- dokumentaci o zadání veřejné zakázky, je-li zadávána
- závěrečné finanční vyúčtování akce.

Článek V.

Kontrola

1. Příslušné orgány poskytovatele jsou oprávněny v souladu se zvláštním právním předpisem kdykoli kontrolovat dodržení podmínek, za kterých byla dotace poskytnuta.

2. Příjemce je povinen poskytnout součinnost při výkonu kontrolní činnosti dle odst. 1 tohoto článku, zejména předložit kontrolním orgánům poskytovatele kdykoliv k nahlédnutí originály všech účetních dokladů prokazujících využití prostředků dotace v souladu s účelem akce.

3. Příjemce je povinen umožnit poskytovateli provést kontrolu jak v průběhu, tak i po ukončení realizace akce nebo jejich jednotlivých etap, a to ještě po dobu pěti let od ukončení financování akce ze strany poskytovatele.

4. Za dodržení účelu, na který byla dotace poskytnuta, a za pravdivost i správnost závěrečného finančního vyúčtování odpovídá osoba oprávněná jednat jménem příjemce, která tuto skutečnost na vyúčtování písemně potvrdí.

Článek VI.

Důsledky porušení povinností příjemce

1. V případě, že příjemce po ukončení akce, nejpozději do 31.12.2017 nevrátí převodem na účet poskytovatele nevyčerpané prostředky dotace, považují se tyto prostředky za zadržené ve smyslu zákona o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů. Příjemce je v takovém případě povinen poskytovateli vrátit tyto zadržené prostředky.

2. V případě, že příjemce po ukončení akce nejpozději do 31.1.2018 nepředloží finanční vyúčtování dotace, považují se poskytnuté prostředky dotace za zadržené ve smyslu zákona o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů. Příjemce je v takovém případě povinen poskytovateli vrátit tyto zadržené prostředky.

3. V případě neoprávněného použití dotace nebo její části je příjemce povinen poskytnutou dotaci, případně její část, k níž se neoprávněné použití vztahuje, vrátit na účet poskytovatele. Prostředky se považují za neoprávněně použité počínaje dnem, kdy byly použity v rozporu s touto smlouvou.

Za neoprávněné použití dotace se považuje zejména:

- a. provedení změny v akci, k níž je třeba předchozí písemný souhlas poskytovatele, bez takového souhlasu.
- b. použití poskytnuté dotace (případně její části) v rozporu s účelem, který je stanoven touto smlouvou.
- c. nedodržení termínů pro použití dotace stanovených touto smlouvou.
- d. realizace akce v rozporu s právními předpisy, např. příjemce, je-li zadavatelem veřejné zakázky podle z.č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, nerealizuje veřejné zakázky v souladu s tímto zákonem.
- e. vedení účetnictví způsobem, který je v rozporu s čl. IV. odst. 5 této smlouvy a nelze z něj zjistit, zda byla dotace použita v souladu s touto smlouvou.

4. Smluvní strany se dohodly pro případ, že poskytovatel odstoupí od smlouvy podle čl. VII. odst. 2 této smlouvy, že příjemce poskytnutou dotaci vrátí poskytovateli do 30 dnů po doručení odstoupení. Nevrátí-li příjemce dotaci v tomto termínu, považují se veškeré finanční prostředky poskytnuté do doby odstoupení za zadržené ve smyslu zákona o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, kdy příjemce je povinen vrátit poskytnuté finanční prostředky.

5. Pokud příjemce poruší jakoukoli jinou povinnost vyplývající pro něj z této smlouvy nebo pravidel příslušného dotačního programu a toto porušení není porušením rozpočtové kázně podle odst. 1 až 3 tohoto článku může poskytovatel požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 % (deset procent) z částky uvedené v čl. II. odst. 1. této smlouvy. Tím není dotčeno právo poskytovatele na náhradu škody. Příjemce je povinen uhradit poskytovateli tuto smluvní pokutu na základě písemné výzvy a ve lhůtě stanovené touto výzvou. Ve výzvě poskytovatel rovněž označí povinnost, která byla porušena.

6. Veškeré platby jako důsledky porušení závazků provede příjemce formou bezhotovostního převodu na účet poskytovatele, v termínu a na číslo účtu, které poskytovatel příjemci sdělí.

Článek VII.

Ukončení smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Závazkový vztah založený touto smlouvou lze ukončit na základě písemné dohody smluvních stran nebo odstoupením.

2. Dojde-li ze strany příjemce k závažnému porušení smlouvy nebo pravidel příslušného dotačního programu a poskytovatel takovou skutečnost zjistí, je poskytovatel oprávněn od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným příjemci. Závažným porušením se rozumí:

a. realizace akce v rozporu s právními předpisy, např. příjemce, je-li zadavatelem veřejné zakázky podle zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, nerealizuje veřejné zakázky v souladu s tímto zákonem.

b. provedení změny v akci, k níž je třeba předchodí písemný souhlas poskytovatele, bez takového souhlasu.

c. nedodržení termínů pro použití dotace stanovených touto smlouvou.

d. použití poskytnuté dotace (případně její části) v rozporu s účelem, který je stanoven touto smlouvou.

3. Pro případ, kdy příjemce nebude schopen zajistit realizaci akce nebo z vlastního rozhodnutí nebude akci realizovat, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna od smlouvy odstoupit. V takovém případě se příjemce zavazuje již přijatou dotaci vrátit poskytovateli do 30 dnů po odstoupení.

4. Odstoupení od smlouvy má za následek, že poskytovatel nepoukáže příjemci dotaci a příjemce se jí nemůže platně domáhat. Pokud poskytovatel odstoupí od smlouvy poté, co dotaci poukázal, postupuje příjemce podle čl. VI odst. 3 této smlouvy.

Článek VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, je k úkonům podle této smlouvy jménem poskytovatele oprávněn starosta města Úvaly. Toto ustanovení se vztahuje i na podpis dodatku k této smlouvě a na odstoupení od této smlouvy.

2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

3. Jakékoli změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemných postupně číslovaných dodatků na základě dohody obou smluvních stran.

4. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve spojení s ustanovením zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů.

5. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno je určeno pro poskytovatele a druhé pro příjemce (každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení).

6. Smluvní strany prohlašují, že žádost a příslušný dotační program mají k dispozici a že je příjemci jejich obsah znám. Příjemce se zavazuje, že tato pravidla dotačního programu bude při realizaci akce dodržovat.

7. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

8. Příjemce a poskytovatel svým podpisem stvrzují správnost údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, především pak název, sídlo, IČ, DIČ a číslo účtu.

9. Text této smlouvy byl schválen Radou města Úvaly dne 11.7.2017 usnesením R-/2017.

V Úvalech dne

V.....dne

.....
za město Úvaly

.....
za příjemce dotace



Redakční rada měsíčníku Život Úval

Zápis z řádného jednání

komise Redakční rada měsíčníku Život Úval č. 7 - 8/2017

Termín	:	14.6. 2017
Místo	:	Zasedací místnost, Pražská 276
Rozdělovník	:	Josef Štěpánovský, Mgr. Romana Vorlíčková, Ing. Petr Jankovský, Jan Poledník, Mgr. Marek Mahdal Dis., Radek Netušil, Mgr. Milan Bednář, Jitka Hamouzová
Přítomní členové	:	Josef Štěpánovský, Mgr. Marek Mahdal, Ing. Jankovský, Mgr. Romana Vorlíčková, Mgr. Milan Bednář, J. Poledník
Omluveni	::	Mgr. Radek Netušil
Host:		
Tajemník	:	Lenka Platzová

Stav přítomných: 7

Program jednání

1.	Zahájení
2.	Schválení programu jednání
3.	Hodnocení minulého čísla 6/2017
4.	Předložené příspěvky do čísla 7-8/2017
5.	Připomínky, návrhy
6.	Diskuse, různé
7.	Závěr

Ad 3) Červnové vydání bylo bez závažnějších připomínek, číslo zdařilé.

Ad 4) Všechny předložené příspěvky budou v prázdninovém dvojčísle uveřejněny, až na příspěvek od Sokola v dodaném rozsahu.

Redakční rada neschvaluje příspěvek od Sokolu Úvaly v dodaném rozsahu (13 stran) a pověřuje vedoucího redaktora k jednání s panem Drábem, o úpravě příspěvku na max. 2 strany – a to pouze fakta týkající se Sokola Úvaly.

Pro: 6

Proti: 0

Zdržel se: 0

Všechny ostatní příspěvky byly schváleny. Dodatečně zašle příspěvek ZŠ Heuréka na max. 1/2A4 a jedna fotografie.

Otázka do rubriky Aréna názorů: Jaké vidíte možnosti parkování v Úvalech?

Pan Jankovský podotýká, že snad údajně existuje článek – reakce od pana Tejnického, která by měla být uveřejněna v Životě Úval. Avšak na redakční radu nebyla doručena a nikdo z členů ji nečetl a neví o ní.

Ad 5) Redakční uzávěrka zářijového vydání je v pondělí 14. srpna, redakční rada se koná ve středu 16.8.2017 v 18 hodin.

Text usnesení 6/2017		Výsledek hlasování
Redakční rada schvaluje předložené příspěvky do 7-8/2017 vydání Života Úval.		
Pro	6	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

Zasedání ukončeno v 19.00 hod.

Zapsala:

Lenka Platzová

.....

Josef Štěpánovský, předseda

.....



Komise pro kulturu Rady města Úvaly

Zápis z řádného jednání komise pro kulturu č. 6/2017

Termín	14.6.2017
Místo	Pražská 276, zasedací místnost MěÚ
Rozdělovník	M. Rydvalová, L. Foučková, J. Tesařová, V. Pokorný, J. Gebhartová, H. Černá, Z. Havránková, P. Konůpková, E. Chvalkovská, B. Linková, L. Holubová, B. Hlaváčková, S. Mašatová, D. Váňová, M. Kašička,
Přítomní členové	L. Foučková, L. Holubová, P. Konůpková, M. Kašička, J. Gebhartová, Z. Havránková, S. Mašatová, M. Rydvalová, V. Pokorný
Omluveni	B. Hlaváčková, D. Váňová, B. Linková, J. Tesařová, H. Černá, E. Chvalkovská
Host	:
Tajemník	J. Tesařová (zástup J. Hamouzová)

Stav přítomných: 9

Program jednání

1.	Zahájení
2.	Schválení programu jednání
3.	Zhodnocení uskutečněných akcí
4.	Příprava akcí
5.	Diskuze, různé, závěr

Ad 1) Zahájení

Předsedkyně KuK zahájila jednání, přivítala přítomné a seznámila je s programem dnešního jednání.

Ad 2) Schválení programu jednání

- program schválen bez připomínek

Ad 3) Zhodnocení uskutečněných akcí**Helena Illnerová 19.5.2017 v DPS**

- Garant Z. Havránková – zdařilá akce, účast 40 lidí

Koncert Marcely Březinové 26.5.2017 v č.p. 65

- Garant S. Mašatová - vystoupení pěkné, ale malá účast, pouze 13 diváků

Členové komise se shodují, že by se měly pořádat pouze 2 velké akce do roka (jaro, podzim).

Podlipanské slavnosti v kostele

- Garant L. Foučková
28.5.2017 (Ne) – Vox Bohemica
4.6.2017 (Ne) – Virginie Walterová
9.6.2017 (Pá) – Noc kostelů (ZUŠ Český Brod)

Velmi zdařilá akce, na každém koncertu účast cca 50 lidí

Podnět – na akci Podlipanské slavnosti 2018 by město mělo přispět vyšší částkou než v letošním roce (min. 20 000,- Kč)

Ad 4) Příprava akcí**Podlipanské slavnosti**

- poslední z plánovaných koncertů 17.6.2017 (So) od 18 hodin v kostele – koncert Christi
- akce se účastní Z. Havránková, R. Kašičková
- květiny (15x karafiát, 1x dámská, 1x pánská), v pátek po 13 hodině dovézt k S. Mašatové, u ní si po 16 hodině vyzvedne R. Kašičková

Letní kino

- akce připravena, vše jako v loňském roce
- proběhne 10 projekcí, 1. film „Špunti na vodě“ 29.6. (plakáty rozvezeny), poslední projekce 31.8. - bude vybrán rodinný film nebo pohádka
- od příštího týdne bude k výběru filmu zprovozněna hlasovací anketa na webu města

Výstava Oldřich Hamera

- Garant Z. Havránková, L. Foučková, V. Procházka
- 14.9. 2017 – vernisáž pro veřejnost
- Místo konání – čp. 65 v Riegerově ulici
- Vernisáž spojena s besedou s autorem, úvalským rodákem, úvodní slovo – Mgr. Eva Čapková
- Je třeba zajistit - zakoupení 25 kusů papírů, karton odstín šamoa (asi v papírnictví v Č. Brodě, kde byly kupovány v minulém roce při přípravě výstavy kronik), 5 ks plexi klip-rámů 50x70 cm (zakoupeno), zapůjčení 4 ks vitrín ve firmě PECO EXPO servis v ul. 5. května (objednáno)

Koncert Musica Dolce Vita

- Garant Z.Havránková
- 17.9.2017 (Ne) od 17 hodin
- Místo konání - kostel (zajištěno -L.Foučková)
- pozvánka bude zveřejněna v ŽÚ (letní dvojčíslo i zářijové vydání)

Václavská pro seniory

- Garant H. Černá
- 23.9.2017
- Místo konání DPS

Listování s Lukášem Hejlíkem

- Garant D. Váňová
- termín konání – v druhé polovině října, v průběhu srpna bude upřesněn termín a čas, upoutávka v ŽÚ 9 a 10/2017

Koncert Olda Krejčoves + David Koller

- Garant S. Mašatová
- 21.10.2017 (So)
- Místo konání – sokolovna
- vstupné 200,- Kč, prodej vstupenek Orange club, Hospoda na dobrém místě... (ne v knihovně)
- předpokládané náklady 45 000,- Kč (honorář, zvukař, pronájem sokolovny)

Podnět - do smlouvy s TJ Sokol zapracovat možnost bezplatného využití sokolovny nejen na městský ples, ale minimálně 3 akce ročně

Francouzský večer s vínem

- Garant Z. Havránková
- termín konání – listopad

Advent

2.12. Rozsvěcení stromu

10.12. koncert Christi

17.12. swingová kapela??

23.12. Rybova mše (kostel zajistí L.Foučková)

Z důvodu rekonstrukce náměstí zde pravděpodobně nebude možné uspořádat akci Rozsvícení stromu, akce by mohla být na hřišti pod kostelem nebo v Riegerově ulici před č.p. 897 (zda bude zdemolována vrátnice a upraven terén prověří V.Pokorný).

Podnět – při rekonstrukci náměstí zajistit, aby byly připraveny přívody elektřiny pro pořádání akcí na náměstí (po jeho obou stranách).

V. Pokorný do 30.6. domluví schůzku za účasti P. Boreckého, L.Foučkové, P. Prchala a J.Hamouzové na téma konání akce Advent.

Ad 5) Diskuze, různé, závěr

Příští schůzka komise se koná **30.8.2017 od 18.00hod. v zasedačce MěÚ.**

Jednání ukončeno v 18:50 hod.

Zapsala:

J. Hamouzová

Předseda :

L. Foučková



Komise letopisecká Rady města Úvaly

Zápis z řádného jednání komise letopisecké č. 1/2017

Termín	17.05.2017 od 17.30 hodin
Místo	Městský úřad Úvaly, Pražská 276
Rozdělovník	Ing. Zdeňka Havránková, Ing. Vladislav Procházka, Ing. Jana Horová, PhDr. Lenka Mandová, Mgr. Alena Janurová, Ing. Lukáš Rubeš, Josef Štěpánovský
Přítomní členové	Ing. Zdeňka Havránková, Ing. Vladislav Procházka, PhDr. Lenka Mandová, Mgr. Alena Janurová, Ing. Lukáš Rubeš
Omluveni	Ing. Jana Horová, Josef Štěpánovský
Host	Jana Tesařová
Tajemník	Marie Černá

Stav přítomných: 5 + 1 host + 1 zapisovatel

Program jednání

1.	Zahájení
2.	Projednání kronikářských zápisů za rok 2014, 2015, 2016
3.	Informace o katalogizaci historického archivu města
4.	Názvy nových ulic v oblasti na Výпустku
5.	Různé

Ad 1) Zahájení, schválení programu jednání

Předsedkyně komise přivítala přítomné a seznámila je s dnešním programem, program schválen bez připomínek. Komise je usnášení schopná.

Ad 2) Kronikářské zápisy za rok 2014, 2015, 2016

Bývalý kronikář Dr. Vítězslav Pokorný předložil návrh kronikářského zápisu za rok 2014. Komise kronikářský zápis projednala a přijala všemi hlasy následující usnesení

Text usnesení 1/2017		Výsledek hlasování
Letopisecká komise doporučuje radě města schválit kronikářský zápis za rok 2014.		usnesení bylo přijato
Pro	5	
Proti	0	
Zdržel se	0	

Návrh kronikářského zápisu za rok 2015 předloží Dr. Vítězslav Pokorný na příštím zasedání letopisecké komise. Kronikářský zápis za rok 2016 předloží nová kronikářka PhDr. Lenka Mandová rovněž na příštím jednání letopisecké komise.

Ad 3) Informace o katalogizaci historického archivu města

Mgr. Alena Janurová podala informaci o způsobu provádění a současném stavu katalogizace historického archivu města. V současné době jsou zaevidovány přibližně 2/3 položek.

Členové komise ocenili práci paní Janurové a skutečnost, že evidence a způsob archivace městského historického archivu bude mít profesionální úroveň, která umožní badatelskou práci i prezentaci historie města veřejnosti. Pro udržení tohoto stavu do budoucna bude nutné zaškolit ještě dalšího pracovníka a stanovit správce archivu. Paní Janurová připraví pracovní manuál vedení evidence o archivování dokumentů a zaškolí členy letopisecké komise, eventuálně určeného pracovníka správního odboru. Je nutné rozhodnout jakým způsobem bude archiv zpřístupněn veřejnosti a zvolit způsob získávání aktuálních podkladů a jejich průběžné evidence.

Byl diskutován způsob evidence podkladů pro zpracování kronikářského zápisu. Bylo dohodnuto, že dokumenty (plakáty, fotografie) nebudou vevazovány do kroniky, ale uloží se jako samostatná příloha kroniky. V centrálním katalogu budou zachyceny, ale nebudou se řadit podle témat, ale jako příloha příslušného kronikářského zápisu.

Problematiku podrobněji popisuje příloha 1.

Ad 4) Názvy nových ulic v oblasti Výpustek

Komise projednala návrhy názvů nových ulic v oblasti Výpustek. Byly navrženy názvy ulice Skácelova a Vaculíkova.

Text usnesení 2/2017		Výsledek hlasování
Členové letopisecké komise doporučují schválit následující názvy ulic pro oblast Výpustek: Ulice Skácelova, ulice Vaculíkova		usnesení bylo přijato
Pro	5	
Proti	0	
Zdržel se	0	

Ad 5) Různé

- Zjistit ve Státním okresním archivu Praha-východ (p.Kolek), zda již probíhá digitalizace kronik.
- Zajistit úložiště na serveru pro uložení záloh kroniky.
- Příprava pamětních desek padlým v I.sv.válce a úvalským legionářům. Kronikářka přislíbila zveřejnit v Životě Úval opakovanou výzvu s žádostí o poskytnutí informací o úvalských legionářích. Po první výzvě se ozvaly 4 rodiny.
- Předsedkyně informovala o přípravě oslav 100 let od vzniku Československé republiky. Aktuální návrh programu oslav tvoří přílohu 2 zápisu.

Předsedkyně komise poděkovala přítomným za účast a jednání v 19.30 hodin ukončila.

Zapsala: Marie Černá

Předsedkyně komise letopisecké
Ing. Zdeňka Havránková

Příloha č. 1

1. určit správce archivu - ten by měl převzít provoz až bude dokončeno zpracování a katalogizace archivu - jeho úloha:

a) každoročně ukládat materiály shromážděné spolky, komisemi a městem pro archiv kroniky využít nejen pro napsání kroniky města toho roku

b) nebude-li ke kronice přiložena a vevázána obrazová příloha, pak je nutné tuto přílohu vytvořit, uložit papírově do desek s označením roku a signaturou **R - různé** jako **R - přílohy kroniky** a tak i zkatalogizovat, uložit do **krabice R** a uložit, také naskenovat či stáhnout ze žů materiály z dění obce, které se nezískají od spolků či komisí a vypálit na DVD a uložit na externí disk na signaturu D/... a zkatalogizovat pro vyhledávání na PC

c) vyhledávat pro zájemce materiály, pokud si je nevyhledají sami na netu a nepřijdou s požadavkem na konkrétní věc, vyzvedávat z jednotlivých krabic a poskytovat skeny vyhledaných materiálů a zase ukládat zpět do příslušných krabic v pořadí, jak byly uloženy, pro další snadnější vyhledání

d) poskytovat mimořádné výpůjčky materiálů, které nelze na místě skenovat nebo je potřeba vystavit či využít originál, vše proti podpisu a kontrole vrácení, kdy materiál zase správce uloží

e) naučit se ovládat program Tritius pro katalogizaci a zpracování nových dat a vyhledávání dat uložených

2. určit někoho, pokud kronikář sám nezvládne nashromáždit materiály během roku, kdo bude papírové a digitální podklady pro archiv aktivně vyhledávat a ukládat průběžně do boxu před zpracováním po proběhnutí sběrného roku

3. určit datum školení pro zájemce pro práci s programem Tritius - vyhledávání a katalogizace (čím víc lidí bude umět, tím méně problémů s náhradníky)

4. určit odpovědnou osobu za znalost přístupových hesel do programu Tritius pro ukládání a správce databáze

5. rozhodnout, jak uložit zpracovaná zkatalogizovaná data, respektive **odkaz s návodem, na web města a odkdy zpřístupnit veřejnosti**

6. zajistit uložení a bezpečné zálohování dat na „vícevrstevných“ discích, aby nedošlo k znehodnocení vynaložené práce a ztrátě informací a důležitých dokumentů, z nichž některé nejsou v archivu v originálech, ale jen ve skenech a kopiích

A.Janurová

Oslava České republiky

Program:

Venku

- 13:00 Sraz průvodu u nové pošty
 13:30-14:00 Přesun průvodu od pošty na spodní část náměstí Arnošta z Pardubic
 14:00-14:10 Shromáždění před pomníkem padlých v 1. sv. válce
 14:10-14:15 Zahájení slavností + moderátor - místostarosta V. Pokorný
 14:15-14:25 odhalení pamětních desek, položení věnců (město, skauti, baráčníci, TJ Sokol, SDH)
 14:25-14:35 recitace žáci ZŠ, zpěv sbor CHRISTI Úvaly
 14:35-14:45 Projev starosty
 14:45-14:50 Zpěv sbor CHRISTI Úvaly
 14:50-15:00 Projev TGM: První poselství Národnímu shromáždění 22.12.1918 (OUDIV, dobové líčení)
 14:00-15:20 Slavnostní zasazení lípy na náměstí
 15:20 Československá hymna - kapela Jitřenka

Sokolovna

- 16:00-16:20 vystoupení dětí z MŠ (zpěv)
 16:20-16:30 Rytmus Úvaly - moderna
 16:30-17:00 vystoupení dětí z LŠU
 17:00-17:10 Rytmus Úvaly disco
 17:10-17:40 vystoupení dětí ze ZŠ (hudba, sbor)
 18:00-19:00 technická přestávka
 19:00 ohňostroj
 19:30-02:00 Zábava

Zábava v Sokolovně

Program:

Konferenciéři v dobových kostýmech - OUDIV

Průběhem večera provází ČAS - mimická baletická figura, která chodí v jevišti, hledišti, významně se pohybuje a kouká. Nemluví. Na úvod každé části programu bude vypuštěna, aby prošla sálem a nálevnou a mimicky odkazovala do sálu k jevišti. Bude mít u sebe hodiny, síť atd. artefaktry času.

Hudba - typu Šlapeto

Tombola - archaické výhry

- 19:50 Zahájení, famfáry, slavnostní průvod s vlajkami.
 20:00 projev starosty / místostarosty
 20:30 baráčníci tanec
 21:00 Předhovory (OUDIV) - ve stylu W+V - improvizované komentáře (max. 10 min.)
 21:30 předtančení Rytmus starší (moderna)
 22:00 Roční období - módní přehlídka První republiky
 22:30 předtančení Swing a jiné
 23:00 Píseň Přednosta stanice - v dobovém kostýmu
 23:30 Vyhlášení TOP (nejlepší kostým, nejhezčí pár, dáma, účes... atd.)
 02:00 konec zábavy

Změna programu vyhrazena.

Prvorepublikové dílny na Zábavě:

- fotokoutek
- kadeřnický salon (možnost dobových účesů) + zakoupení drobných doplňků (boa, čelenka, vějíř atd.)
- ozvučení
- výzdoba sálu

Rozpočet: cca 250.000,- Kč

- Putovní výstava z Centra české historie s.r.o.	10 000,-
- Kostýmy do průvodu a na zábavu	40 000,-
- Kapela Jitřenka	30 000,-
- Módní přehlídka	20 000,-
- Swing předtančení	10 000,-
- Fotokoutek	5 000,-
- Kadeřníci	10 000,-
- Občerstvení pro kapelu na zábavě včetně odměny	5 000,-
- Ohňostroj	80 000,-
- Pamětní desky	30 000,-
- Lípa	5 000,-
- Odměny dětem	1 000,-
- Reserva	4 000,-

Zodpovědnost:

- Výstava	V. Procházka Z. Havránková
- Koncert vážné hudby	V. Pokorný
- Průvod	J. Tesařová J. Hamouzová J. Štěpánovský S. Mašatová
- Shromáždění na náměstí A. z Pardubic, oslavy	V. Pokorný J. Tesařová J. Hamouzová L. Foučková
- Akce v sokolovně včetně zábavy a ohňostroje	J. Štěpánovský S. Mašatová

Složení organizačního výboru:

Vítězslav Pokorný – předseda
 Jana Tesařová – zástupkyně předsedy
 Lenka Foučková
 Jitka Hamouzová
 Simona Mašatová
 Vladislav Procházka (Zdenka Havránková)
 Josef Štěpánovský



Základní škola Úvaly, okres Praha - východ

nám. Arnošta z Pardubic 8, 250 82 Úvaly

tel.: 281 981 974, e-mail: zsuvaly@zsuvaly.cz, www.zsuvaly.cz

Podklady pro odměnu ŘŠ za 2. pololetí školního roku 2016/2017 (leden-červen 2017)

- **Zajištění a realizace dalšího vzdělávání ped. pracovníků většího rozsahu**
 - Projekt badatelsky orientovaná výuka – na základě intenzivního vícedenního školení 3 proškolené učitelky pod vedením lektorů vedou badání a výuku v přírodě s žáky

- **Aktivní zapojování do projektů a získávání financí z jiných zdrojů**
 - Realizace aktivit z Projektu - 02_16_022 – „Škola podporující všechny žáky“ - čerpání finanční podpory ve výši 1 791 759 Kč (na plat psychologa a spec. ped. ve výši 1 úvazku na dva roky 2017 a 2018 a na další vzdělávání ped. prac. v oblastech M prof. Hejného, čtenářská gramotnost, Aj, mentoring, metoda CLIL doučování žáků a odborné přednášky pro rodiče).
 - Úspěšné zapojení do Projektu Erasmus+2017 – Mobilita pracovníků škol. Projekt byl schválen a získali jsme 19 859 EUR (cca 526 263 Kč). Zapojení do projektu umožní 7 učitelům vycestovat na 14 dní do anglicky hovořících zemí. Začínáme s přípravami, samotný projekt se rozběhne v roce 2018. Naším cílem je propojení výuky angličtiny s obsahem dalších vyučovacích předmětů - metoda CLIL. Pedagogy čeká další vzdělávání, jeho uplatnění v praxi, spolupráce jazykářů i vyučujících ostatních předmětů a nakonec také předávání nabytých zkušeností dalším kolegům. Žáci se mohou těšit na pestřejší výuku.
 - Projekt Obědy pro děti -spolupráce se společností Women for women, která hradí ve školní jídelně obědy žákům ze sociálně slabých rodin
 - Získání financí na činnost 12 ped. asistentů na období leden-červen **475 000 Kč**
 - Soustavné úsilí a hledání cesty ke zkvalitnění školního stravování. Změny ve školní jídelně -používání kvalitnějších surovin bez polotovarů a umělých dochucovadel, zvýšila se chutnost jídel, 1x měsíčně jídlo na přání dětí, více zeleniny a ovoce, salátů,...

- **Soustavné zkvalitňování výuky a aktivní spolupráce s rodiči**
 - Aktivní spolupráce s Výborem rodičů – příprava a realizace besedy pro rodiče na téma motivace žáků
 - Za poznáním do jihozápadní Anglie -ve dnech 14. 5. - 20. 5. 2017 se vybraní žáci 9. tříd zúčastnili zájezdu do Velké Británie.
 - Ročníkové práce - žáci letošních 9. ročníků měli poprvé možnost napsat a obhájit ročníkovou práci. Na začátku školního roku si vybírali z navržených témat, ale mnozí přicházeli i s vlastními zajímavými nápady. Samotná práce byla omezena na 10 stran a využili při ní všechny své znalosti vyhledávání a ověřování informací, práce s textovým editorem a v neposlední řadě i se zdroji. V průběhu celého procesu jim byl nápomocen jimi zvolený konzultant z řad vyučujících. Vrcholem celého úsilí pak byla obhajoba, která spočívala v ústní prezentaci před tříčlennou komisí a hosty z řad spolužáků.
 - Masívní a úspěšné zapojování žáků do soutěží a olympiád - Matematické soutěže (matematická olympiáda, logická olympiáda, Pangea (mezinárodní matematická soutěž, Klokán (celostátní matematická soutěž), biologická olympiáda , olympiády v Aj, celá řada sportovních soutěží,...



Městský dům dětí a mládeže Úvaly

V. Nováka 372, 250 82 Úvaly

e-mail: mddmuvaly@seznam.cz

č.ú.: 270121-574/0600

IČ: 43754791

tel. 281 981 934

fax 281 981 93

Paní Jitka Hamouzová

Správní odbor

MÚ Úvaly

V Úvalech dne 22.6.2017

Věc: podklady pro přiznání odměny ředitelce MDDM Úvaly

Vytyčené cíle v období leden - červen

1. Výborné výsledky všech oddělení MDDM, nabídka zajímavých činností pro klienty, stabilizace a kvalifikace týmu vedoucích.
2. Zapracování nové pracovnice v oblasti manažerské, dobrý průběžný hospodářský výsledek MDDM.
3. Zabezpečení letní prázdninové činnosti během celých prázdnin kromě týdne od 14.8.-18.8.2017- celkem 9 letních táborů

Jana Pospíšilová v.r.

Mateřská škola Úvaly, Kollárova 1260, okr. Praha – východ

K rukám:
Paní Jitka Hamouzová
Městský úřad Úvaly
Pražská 276
250 82

Mateřská škola Úvaly
Kollárova 1260
250 82 Úvaly
tel: 281981678
e-mail info@mskollarova.cz

Č.j.: 629/2017

V Úvalech 28.6.2017

Podklady pro přiznání odměn za 2. pololetí roku 2017

- 1) **Cíl: Zajištění řádného provozu ► SPLNĚNO**
 - Zajištění řádného, bezproblémového a bezpečného provozu z hlediska BOZP na všech třech budovách MŠ Úvaly
 - Zajištění estetického, motivujícího, vzdělávacího prostředí pro 277 dětí a personál školy
 - Neustále vzdělávání zaměstnanců (Plán DVPP)
 - Zlepšení komunikace uvnitř školky i mimo ni (zlepšení informovanosti na webových stránkách – informace pro rodiče, přehled akcí, stránky jednotlivých tříd apod. (pozitivní zpětné vazby), pravidelné články v Životě Úval aj.)
- 2) **Cíl: Zajištění dalších finančních prostředků nad rámec rozpočtu ► SPLNĚNO**
 - Smlouvy o výpůjčce prostor (ve 2. pololetí uzavřena smlouva na večerní jógu pro dospělé na 1.200,- Kč)
 - Výtěžek z vánočního jarmarku 10.259,- Kč
 - Sponzorské dary od rodičů (ve 2. pololetí vybráno 2.000,- Kč)
- 3) **Cíl: modernizace zahrady Kollárova ► PŘIPRAVENO**
 - Zajištěna spolupráce s dodavatelem – vypracován projekt (projekt zajištěn a zpracován, čeká se na dokončení rekonstrukce budovy Kollárova, předpokládaná realizace: podzim 2017)
 - Společnost ADRA 100.000,- - finanční prostředky budou využity na modernizaci zahrady Kollárova
 - Společnost NET4GAS 10.000,-
- 4) **Aktivní spolupráce při zadávání a zpracování projektů a žádostí o dotace**
 - Účast MŠ Úvaly na setkáních pracovní skupiny v rámci projektu MAP konaných v MŠ Líbeznice
 - Účast na pracovním setkání ředitelek MŠ v ORP v Brandýse nad Labem
 - Aktivní spolupráce s projektovou manažerkou města Úvaly Ing. Veronikou Mackovou (např.: spolupráce při tvorbě projektového záměru ITI PMO – Předškolní vzdělávání týkající se prvotního zadání projektu na rozšiřování kapacit budovy Bulharská)
 - Spolupráce při detailním zpracování projektu na rozšiřování kapacit budovy Bulharská – spolupráce s Ing. Ivetou Holou (investiční náklady, vybavení apod.)
 - Spolupráce při realizaci rekonstrukce budovy Kollárova

5) Akce konané nad rámec výchovně vzdělávacího procesu

- Akce pro rodiče „ Z pohádky do pohádky“



- Rozloučení s předškoláky



- Zajištění spolupráce s SDH Úvaly při organizaci oslavy Dne dětí



- Noční dobrodružství v MŠ
- Zajištění dentální hygieny

6) Aktivity vedoucí k zvelebení prostor a spolupráce s veřejností

- Rekonstrukce vstupních prostor budovy Kollárova



- Třídy vybaveny novým nábytkem



- Rekonstrukce prostor pro výchovně vzdělávací pomůcky



- Spolupráce s Výborem rodičů – jarní brigáda na budově Bulharská



- Umístění kontejneru KLOKTEX v areálu MŠ
- Zajištění výzdoby na oslavu Dne učitelů
- Vyřazené dětské matrace předány psímu útulku

Hájková Jana
ředitelka MŠ



MATEŘSKÁ ŠKOLA ÚVALY
Kollárova 1260
okr. Praha - východ
příspěvková organizace
250 82 Úvaly
IČO 70994412, Tel.: 281 981 678