

# Smlouva o dílo

2021-0364/OKD číslo smlouvy objednatele

## I. Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Děčín  
zastoupený: Ing. Jiří Anděl, CSc. - primátor  
sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV  
IČO: 00261238  
DIČ: CZ00261238  
číslo účtu: 921402389/0800  
telefon: 412 593 111  
e-mail: mesto@mmdecin.cz

a

Zhotovitel: Marius Pedersen a.s.  
zastoupený: Jiří Hodač, oblastní manažer  
sídlo: Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové  
IČO: 42194920  
DIČ: CZ42194920  
číslo účtu: 8787063/0300  
telefon: 493 645 511  
e-mail: [jiri.hodac@mariuspedersen.cz](mailto:jiri.hodac@mariuspedersen.cz)

smluvní strany, vědomy si svých závazků v této smlouvě obsažených a s úmyslem být touto smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění smlouvy v souladu s ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku:

## II. Preambule

Vzhledem ke skutečnosti, že

- veřejná zakázka na nakládání s odpady zahájena dne 22.01.2021 byla následně v souladu s § 127 odst. 2 písm. h) zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dne 23. 3. 2021 zadavatelem zrušena a je intenzivně připravována nová nadlimitní zakázka;
- je dán veřejný zájem na zachování základních a nezbytných procesů souvisejících s nakládáním s opady, zejména poté na zachování základní infrastruktury zajišťující nakládání s odpady vymezené v čl. III této smlouvy;
- je zde vůle smluvních stran vycházející ze smlouvy o dílo č. 2016/0085/OR ze dne 09. 03. 2016 pokračovat v zajištění a zachování nezbytných služeb;
- zachování těchto služeb vyžadují provozní potřeby objednatele a zakázka bude realizována pouze v nezbytně nutném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu;

rozhodly se smluvní strany navázat na výše uvedenou smlouvu o dílo, která bude po tzv. překlenovací období na mimořádnou a přechodnou dobu uzavřena s cílem zajistit řádné plnění odpadového hospodářství.

Vzhledem k účinnosti nového zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., dochází v rámci překlenovací smlouvy ke zohlednění změn v rámci tzv. rekultivačních poplatků.

### III. Předmět plnění

1. sběr, svoz a odstranění směsného komunálního odpadu (dále jen SKO) ze svozových nádob (tzn. nádob, kontejnerů);
2. sběr, svoz a využití vyříděných složek komunálního odpadu z nádob (včetně podzemních kontejnerů), určených ke sběru jednotlivých komodit papír, plast, sklo;
3. sběr, svoz a odstranění odpadů z odpadkových košů a košů na psí exkrementy a podzemního koše;
4. sběr, svoz a využití BIO odpadu z nádob k tomu určených;
5. sběr a svoz kovového odpadu;

#### 1. Sběr, svoz a odstranění SKO ze svozových nádob (tzn. nádob, kontejnerů a podzemních kontejnerů)

Zhotovitel se zavazuje poskytovat objednateli následující plnění:

- a) zajištění sběru, svozu, odstranění směsného komunálního odpadu (dále jen „SKO“) z nádob, který vzniká na území města a jehož původcem a vlastníkem je statutární město Děčín;
- b) zajištění sběru, svozu, odstranění SKO ze stávajících podzemních kontejnerů, který vzniká na území města a jehož původcem a vlastníkem je statutární město Děčín. Dále se bude jednat o svoz z nově zbudovaných podzemních kontejnerů o objemu 5 000 l (výrobce MEVA typ Grumbach) na stanovištích podzemních kontejnerů, které budou vybudovány v průběhu roku 2015 v Děčíně IV-Podmokly (2x), v Děčíně I (2x) a v Děčíně XXVII;
- c) zhotovitel je povinen poskytovat službu soustavně a pravidelně v souladu s obecně závaznými právními předpisy podle objednatel schváleného ročního harmonogramu svozu SKO. Na výzvu objednavatele je zhotovitel povinen provést mimořádný svoz svozových nádob v rozsahu a v místech a časech stanovených objednatel;
- d) zhotovitel si zajistí veškeré nádoby na SKO, které je povinen mít ve svém vlastnictví. Zhotovitel je povinen provést rozmístění nádob na SKO tak, aby byl dodržen harmonogram svozu a sběru nádob na SKO předložený objednatel a dále dle požadavků a pokynů objednavatele. Rozmístění nádob je zhotovitel povinen provádět dle pokynu objednavatele. Objednavatel neodpovídá za ztrátu či poškození sběrných nádob (dále jen SN). Zhotovitel zajistí přistavení, výměnu, odvoz (rozbité nádoby) nejpozději do jednoho týdne od oznámení objednatel. V případě nutnosti do jednoho pracovního dne ode dne nahlášení závady objednatel;
- e) objednatel předloží Zhotoviteli harmonogram svozu nádob (Příloha č. 3), kterým je Zhotovitel povinen se při svozu řídit. Na vyžádání objednavatele je povinen zhotovitel poskytnout objednateli součinnost při zpracování harmonogramu. Objednatel je oprávněn harmonogram v průběhu roku měnit.

Nádoby o objemu 80, 120, 240, 360 litrů musí být sváženy 1x týdně, 2x týdně, 1x za 14 dní, nádoby o objemu 660, 770, 1100 litrů budou sváženy 1x týdně, 2x týdně dle výše uvedeného harmonogramu. Při zpracování harmonogramu svozu je nutné dodržet pro svoz dobu od 6,00 do 22,00 hod., a přihlídnout zejména k dopravní situaci ve městě a ke specifikům jednotlivých oblastí jako např. centrum. Při svozu 2x týdně je nutné dodržet časový rozptyl intervalů na jednom stanovišti (tzn. stanovit dny na pondělí a čtvrtek nebo úterý a pátek). Pravidelný svoz bude provádět zhotovitel ve dnech státních svátků a dnech pracovního klidu pokud se objednavatel se zhotovitel nedohodnou jinak.

Nádoby budou o objemu 80, 120, 240, 360, 660, 770, 1100 litrů. Nádoby budou v jednotném barevném provedení, na kolečkách a jejich provedení bude odpovídat platným normám. Nádoby budou označeny jednotným typem samolepek (známek), které budou obsahovat:

– údaj o stanovišti nádoby (ulice a č.p.),

– informace o zhotoviteli (adresu sídla a kontaktní telefon),  
známky budou navíc barevně označeny dle četnosti svozu. K 15.3.2015 probíhá svoz z 8 448 ks nádob.

- f) Při manipulaci se svozovými nádobami při svozu odpadu je zhotovitel povinen zajistit jejich vrácení na původní stanoviště, ze kterého byly odebrány.
- g) článek nevyužit,
- h) vedení průběžné evidence všech svozových nádob a předání aktuálního stavu evidence objednateli vždy 1x za čtvrtletí, nejpozději do 15 dní po ukončení každého kalendářního čtvrtletí (na vyžádání objednavatele výjimečně i mimo tento termín). Evidence bude obsahovat tyto údaje: jméno a příjmení vlastníka nemovitosti, pro kterou budou nádoby přistaveny, ulici a č.p. dané nemovitosti, počet, typ a četnost svozu přistavených nádob;
- i) provádění změn počtu, typu, četnosti svozu, přistavení požadovaného počtu a typu nádob na nová stanoviště, včetně označení odpovídajícími známkami provede zhotovitel dle písemných pokynů objednavatele nejpozději do 5 pracovních dní a zároveň zaznamená provedené změny do evidence nádob;
- j) článek nevyužit,
- k) Poskytovatel služby má povinnost denně o ukončení svozu o výskytu odpadu dle písm. j) tohoto bodu informovat objednatele.
- l) Zajištění svozu SKO v pytlích o max. objemu 60 l označených logem dodavatele uložených vedle nádob SKO při svozu těchto nádob. Zhotovitel je povinen na své náklady tyto pytle zajistit a předat objednateli. Na základě pokynu objednavatele pravidelně dodávat pytle do sídla objednavatele nebo na jiné místo objednavatelem určené;
- m) zajištění úklidu, sběru, svozu a odstranění odpadu z podzemních kontejnerů;
- n) vedení evidence o druhu a množství odpadů odstraněných, resp. předaných k dalšímu zpracování, v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a to za veškeré činnosti, které jsou předmětem plnění zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje předkládat tuto evidenci objednateli průběžně 1x za měsíc. Z vykazované evidence bude patrná produkce odpadů za jednotlivé činnosti.
- o) Zhotovitel je povinen ihned telefonicky a následně písemně informovat objednatele o tom, ze kterého svozového místa nebylo možno provést svoz odpadu z nádob, protože provedení svozu bránily překážky, které nejsou na straně zhotovitele. Současně je povinen navrhnout termín náhradního svozu.

## **2. Sběr, svoz a využití vytříděných složek komunálního odpadu z nádob (včetně podzemních), určených ke sběru jednotlivých komodit“ papír, plast, sklo**

Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli následující plnění:

- a) Sběr, svoz vytříděných složek komunálního odpadu (papír, sklo, plast) z nádob a podzemních kontejnerů a následné využití těchto vytříděných složek komunálního odpadu, který vzniká na území objednavatele a jehož původcem a vlastníkem je objednatel.
- b) Sběr do speciálních sběrových nádob na třídění jednotlivých komodit
  - tj. zajištění trojice typizovaných kontejnerů s horním vsypem o objemu 1100 litrů, upravených pro sběr využitelných složek komunálního odpadu (komodity: papír, plastové obaly, sklo (bílé+barevné)).
  - Nádoby budou v jednotném standardním barevném provedení pro každou komoditu (žlutý – plast, modrý – papír, zelený – sklo barevné, případně pro sběr bílého skla- bílé) s úpravou víka dle sbírané komodity. Provedení všech nádob bude odpovídat platným normám.
  - Veškeré shora uvedené nádoby si zajistí na své náklady zhotovitel.

- Objednatel má od společnosti EKO-KOM, a.s. zapůjčené nádoby konkrétně 10 ks nádob o objemu 1800 litrů na bílé sklo, 25 ks o objemu 2100 litrů na bílé sklo, 15 ks nádob o objemu 1100 litrů modrých na papír, 15 ks nádob o objemu 1100 litrů žlutých na plasty, 15 ks nádob o objemu 1500 litrů zelených na sklo barevné. Zhotovitel je povinen provádět svoz i ze zapůjčených nádob rozmístěných v jednotlivých separačních hnízdech a i o tyto nádoby bude pečovat stejně jako o vlastní.
  - V případě poškození některé z nádob vypůjčených objednatelem neprodleně oznámí objednavateli poškození vypůjčených nádob od EKO-KOM, a.s. a zajistí fotodokumentaci, protokol, případně zápis Policie ČR, a neprodleně předá objednavateli tuto dokumentaci k dalšímu řízení o náhradě škody.
  - K 31.5.2015 je na území města **243 nadzemních stanovišť** pro separovaný komunální odpad (celkem 702 ks nádob).
  - K 31.5.2015 je na území města 5 stanovišť podzemních kontejnerů. Další stanoviště podzemních kontejnerů, budou vybudovány v průběhu roku 2015 (2x v Děčíně I, 2x v Děčíně IV a v Děčíně XXVII). V současné době se 5 ks podzemních kontejnerů určených ke sběru tříděného odpadu tj. papír, plast, sklo - nachází v ulicích Jezdecká, Příčná, Žerotínova, Růžová vše v Děčíně III-Staré Město a v ulici Tyršova v Děčíně I o objemu 3000 l každá komodita (sklo půlené 1500 l /1500 l, výrobce MEVA typ Grumbach).
  - Rozmístění nádob je patrné z Přílohy č. 5 – separace.
- c) označení všech nádob jednotlivým typem samolepek, které budou obsahovat nejméně údaj o sbírané komoditě, popřípadě upřesňující informace (např. PET lahve – sešlápnout, nevhazovat mokrý nebo mastný papír apod.);
- d) průběžné vedení evidence rozmístění nádob na jednotlivých svozových místech na území města Děčína v elektronické podobě ve formátu KDB (Kompas DataBase) s vyznačením změn;
- e) poskytování služby soustavně a pravidelně v souladu s obecně závaznými právními předpisy podle objednatelem schváleného ročního harmonogramu svozu tříděného odpadu; na základě požadavku objednatele i nad rámec ročního harmonogramu svozu tříděného odpadu. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen provést mimořádný svoz svozových nádob v rozsahu a v místech a čase stanovených objednatelem;
- f) zpracování harmonogramu svozu jednotlivých komodit, přičemž
- nádoby na papír a plasty budou sváženy 1x týdně,
  - nádoby na sklo 1x za 14 dní nebo 1x měsíčně, sklo bílé 2x ročně případně dle potřeby po dohodě s objednatelem dle Přílohy č. 3,
  - podzemní kontejnery na tříděný odpad budou sváženy 1x měsíčně, případně dle potřeby po dohodě s objednatelem.
- Při zpracování harmonogramu je nutné dodržet pro svoz dobu od 6,00 hod do 22,00 hod., a přihlídnout ke specifikaci jednotlivých oblastí, jako např. centrum města a zejména k dopravní situaci ve městě.
- Harmonogram musí zhotovitel zpracovat nejpozději do 1.12. každého roku pro rok následující.
- g) Manipulaci se svozovými nádobami při svozu odpadu, při které bude vždy zajištěno jejich vrácení na původní stanoviště, ze kterého byly odebrány, a úklid stanoviště bude zajištěn vždy při svozu nádob;
- h) článek nevyužit,
- i) sledování míry naplnění jednotlivých nádob na všech stanovištích při svozu. Při zjištění přeplňování nádoby podá dodavatel tuto informaci objednateli k zajištění nápravy;
- j) dotřídění a využití vytríděných složek odpadu, popřípadě odstranění nevyužitelných složek;

- k) výměny a opravy svozových nádob na příslušnou komoditu separovaného odpadu v případě jejich poškození či odcizení, a to nejpozději do jednoho týdne ode dne nahlášení nebo zjištění závady;
- l) provedení změn umístění nebo četnosti svozu nádob na jednotlivých stanovištích dle písemných požadavků objednatele. Požadované změny provede zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dní od obdržení pokynu objednavatele a zároveň zaznamená provedené změny do evidence nádob;
- m) vedení průběžné evidence všech svozových nádob a předání aktuálního stavu evidence objednavateli vždy 1x za čtvrtletí, na vyžádání objednavatele výjimečně i mimo tento termín. Evidence bude obsahovat minimálně tyto údaje:
  - ulici, ve které jsou umístěny nádoby na tříděný odpad;
  - orientační umístění;
  - četnost svozu jednotlivých nádob dle komodit.
- p) článek nevyužit,
- n) Poskytovatel služby má povinnost denně o ukončení svozu o výskytu odpadu dle písm. h) informovat objednatele.
- o) Vedení evidence o druhu a množství odpadů odstraněných, resp. předaných k dalšímu zpracování, v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a to za veškeré činnosti, které jsou předmětem plnění zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje předkládat tuto evidenci objednavateli průběžně 1x za měsíc. Z vykazované evidence bude patrná produkce odpadů za jednotlivé činnosti.
- p) Zhotovitel je povinen ihned telefonicky a následně písemně informovat objednatele o tom, ze kterého svozového místa nebylo možno provést svoz odpadu z nádob, protože provedení svozu bránily překážky, které nejsou na straně zhotovitele. Současně je povinen navrhnout termín náhradního svozu.

### **3. Sběr, svoz a odstranění odpadu z odpadkových košů a košů na psí exkrementy a podzemního koše**

Jedná se o zajištění:

- a) sběru, svozu, odstranění odpadů uložených do odpadkových košů a košů na psí exkrementy a podzemního koše ve vlastnictví objednatele soustavně a pravidelně v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel provádí svoz podle harmonogramu. Objednatel předloží dodavateli harmonogram svozu košů. Na vyžádání objednatele je povinen zhotovitel poskytnout objednateli součinnost při zpracování harmonogramu. Objednatel je oprávněn harmonogram v průběhu roku měnit. Pravidelný svoz bude provádět zhotovitel i ve dnech státních svátků a dnech pracovního klidu pokud se objednavatel se zhotovitelem nedohodnou jinak. Na základě pokynů objednatele je zhotovitel povinen provést svoz a odstranění odpadů z košů a košů na psí exkrementy i nad rámec ročního harmonogramu svozu. Podzemní koš je povinen zhotovitel vyprázdnit (vysát) vždy podle potřeby tak, aby bylo možné do koše bezproblémově odhazovat odpad (nejméně 2x ročně),
- b) dodávek a výměny igelitových pytlů a papírových sáčků na psí exkrementy,
- c) rozmístění na žádost objednavatele odpadkových košů na konkrétní místa na území města Děčína (všechny odpadkové koše jsou ve vlastnictví objednavatele),
- d) provádění změn počtu, typu nebo četnosti svozu odpadkových košů na jednotlivých stanovištích dle písemných pokynů objednavatele. Provedení těchto změn zajistí zhotovitel nejpozději do 10 pracovních dní od obdržení pokynu objednavatele a zároveň zaznamená provedené změny do evidence košů,
- e) kontroly stavu odpadkových košů a košů na psí exkrementy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele neprodleně o všech poškozeních košů,

- f) průběžné vedení evidence všech odpadkových košů a předání aktuálního stavu evidence objednateli vždy 1x za čtvrtletí a na vyžádání objednatele výjimečně i mimo tento termín. Evidence bude obsahovat minimálně tyto údaje: ulici, ve které je odpadkový koš umístěn, případně orientační označení umístění (zastávka MAD apod.) počet, typ a četnost svozu,
- g) článek nevyužit,
- h) článek nevyužit,
- i) vedení evidence o druhu a množství odpadů odstraněných, resp. předaných k dalšímu zpracování, v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a to za veškeré činnosti, které jsou předmětem plnění zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje předkládat tuto evidenci objednateli průběžně 1x za měsíc. Z vykazované evidence bude patrná produkce odpadů za jednotlivé činnosti.

#### **4. Sběr, svoz a využití biologicky rozložitelných složek komunálního odpadu z nádob k tomu určených**

Zhotovitel služby zajistí:

- a) sběr, svoz a využití odpadu z tzv. BIO nádob dle harmonogramu v období od 1.4. – 31.10. kalendářního roku,
- b) zhotovitel zajistí dostatečný počet svozových nádob o objemu 140l a 240l určených na sběr bioodpadu, které budou v jednom barevném provedení – hnědé. Svozové nádoby budou v plastovém provedení na kolečkách a jejich provedení bude odpovídat platným normám.
- c) Veškeré nádoby budou ve vlastnictví zhotovitele, objednatel nebude odpovídat za jejich případnou ztrátu či poškození.
- d) Počet nádob k 31.5.2015 – 1 396 ks. Objednatel může požadovat zvýšení počtu nádob a svozových míst během následujících 5 let až do počtu 4 000 ks. Zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět a svoz zajistit. Zhotovitel je povinen zajistit novou nádobu a umístit jí na objednatelem určené svozové místo do týdne.
- e) V případě požadavku navýšení počtu o více než 100 kusů nádob je zhotovitel povinen splnit tento požadavek ve lhůtě do 60 dnů ode dne obdržení požadavku.
- f) pravidelné každoroční (do 1.4. kalendářního roku) rozmístění nádob na konkrétní svozová místa dle požadavků objednatele a následné uskladnění na konci období (31.10. kalendářního roku) pokud nádoby neponechá na svozových místech i přes zimní období;
- g) článek nevyužit,
- h) označení všech svozových nádob jednotným typem samolepek, které budou obsahovat údaj o stanovišti (ulice, čp), informace o svozové společnosti a informaci o dnech svozu např. svoz 1x14 dnů,
- i) objednatel předloží zhotoviteli nejpozději do 28.2. kalendářního roku harmonogram svozu nádob (viz Příloha č. 4), kterým je zhotovitel povinen se při svozu řídit. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli součinnost při zpracování harmonogramu svozu nádob. Objednatel je oprávněn harmonogram v průběhu roku měnit.
- j) Při manipulaci se svozovými nádobami při svozu odpadu je zhotovitel povinen zajistit jejich vrácení na původní stanoviště, ze kterého byly odebrány,
- k) výměnu a opravu svozových nádob v případě poškození či odcizení, a to nejpozději do 1 týdne ode dne nahlášení závady objednatelem nebo zjištění zhotovitelem,
- l) na konci svozového období provede dezinfekci všech nádob pomocí dezinfekčního prostředku odsouhlaseného objednatelem včetně vnějšího umytí svozových nádob.
- m) průběžné vedení evidence všech svozových nádob a předání aktuálního stavu evidence objednateli vždy 1x za čtvrtletí a na vyžádání objednatele výjimečně i mimo tento termín.

Evidenci bude obsahovat minimálně tyto údaje:

- jméno a příjmení vlastníka nemovitosti, pro kterou budou nádoby přistaveny, název ulice,
- číslo popisné dané nemovitosti,
- četnost svozu.

n) vedení evidenci o druhu a množství odpadů odstraněných, resp. předaných k dalšímu zpracování, v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a to za veškeré činnosti, které jsou předmětem plnění zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje předkládat tuto evidenci objednavateli průběžně 1x za měsíc. Z vykazované evidenci bude patrná produkce odpadů za jednotlivé činnosti.

## 5. sběr a svoz kovového odpadu

a) Systém tříděného odpadu - sběr kovového odpadu spočívající v zachování stávajících stanovišť tříděného odpadu s šedou nádobou na kovový odpad. Jedná se celkem o 76 ks kontejnerů s předpokládaným výsypem 1 měsíčně.

- 6 stanovišť v Děčíně 1 (ul. Pohraniční-průtah, 28. října u lékárny, Nerudova, Masarykovo nám., Kaštanova, U Školy -Ve Vilách),
- 4 stanoviště v Děčíně 2 (ul. Riegrova u MŠ, Kamenická - Albert, El. KrásnohorskéLužická, Dvořákova dole),
- 5 stanovišť v Děčíně 3 (ul. Příčná - Rakovnická, Žerotínova-Oblouková, Litoměřická u zastávky, Kladenská, Březová ZŠ),
- 7 stanovišť v Děčíně 4 (ul. Podmokelská - Sněžník, Tržní-Pr.Holého, Divišova u parku, Na Valech, Škrabky u hřbitova, Pod Lesem - V Jámě, Bělská),
- 7 stanovišť v Děčíně 6 (ul. Slovanská, Slovanská - Na Stráni u školky, Moskevská, Lounská-Žatecká, Lovosická, Weberova, Severní u školky),
- 2 stanoviště v Děčíně 7 (ul. Kosova zastávka, Vilsnická),
- 1 stanoviště v Děčíně 8 (ul. Vojanova ZŠ),
- 7 stanovišť v Děčíně 9 (ul. U Dukly, Na Pěšině, Na Vyhlídce-Lesni cesta, Na Vyhlídce, Na Pěšině u trafa, Na Pěšině dole, V Kolonii-Gagarinova),
- 4 stanoviště v Děčíně 10 (ul. Saská-Natura, Bělá konečná, Saská u kostela, Družstevní-Saská),
- 1 stanoviště (Vilsnice u Pošty),
- 1 stanoviště v Děčíně 13 (Loubí u paneláků),
- 2 stanoviště v Děčíně 17 (ul. Srní, Jalůvčí točna),
- 1 stanoviště v Děčíně 19 (Čechy točna),
- 1 stanoviště v Děčíně 21 (ul. Oldřichovská - Hanácká),
- 2 stanoviště v Děčíně 22 (ul. Lovosická, Třebovská-Hraniční),
- 1 stanoviště v Děčíně 24 (Kr. Studenec konečná),
- 1 stanoviště v Děčíně 25 (ul. Višňová - Chmelnice),
- 1 stanoviště v Děčíně 26 (Bechlejovice),
- 4 stanoviště v Děčíně 27 (ul. Kosmonautů dole, Kosmonautů ZŠ, Březiny 58, Za tratí),
- 2 stanoviště v Děčíně 28 (Folknáře předkonečná, Folknáře konečná),
- 1 stanoviště v Děčíně 29 (Nebočady u přejezdu),
- 1 stanoviště v Děčíně 30 (Velká Veleň),
- 3 stanoviště v Děčíně 31 ( ul. U Školy-hasiči, Zemědělská, Ke trati),

- 7 stanovišť v Děčíně 32 (ul. Kamenná - K.H. Borovského, Příčná DPS, Přímá, Pražská, Čs. partyzánů, V Sídlišti, Verneřická),
  - 3 stanoviště v Děčíně 33 (ul. Pěší-točna, Skloněná, Jakuby,
  - 1 stanoviště v Děčíně 35 Lesná,
- b) a dále systém tříděného odpadu - sběr kovového odpadu spočívající v zachování stávajících stanovišť tříděného odpadu s šedou nádobou na kovový odpad. Jedná se celkem o 10 ks kontejnerů s předpokládaným výsypem 1 měsíčně.
- 1 stanoviště v Děčíně I (ul. Labská – SD Střelnice),
  - 2 stanoviště v Děčíně II (ul. Vokolkova – tělocvična, ul. Vrchlického a Tylova),
  - 1 stanoviště v Děčíně IV (ul. Červený vrch – u garáží),
  - 3 stanoviště v Děčíně VI (ul. Slovanská u č.p. 1339, ul. U Tvrze – zast. MHD, ul. Jiřího z Poděbrad – Elefant),
  - 1 stanoviště v Děčíně IX (ul. Na Pěšině č.p. 333),
  - 1 stanoviště v Děčíně XXI (ul. Adamova – točna),
  - 1 stanoviště v Děčíně XXIV (Kr. Studenec č.p. 108).

#### **IV. Místo a doba plnění**

##### **1. Místo plnění**

Zhotovitel je povinen poskytovat shora uvedené plnění pro celé území města Děčín.

##### **2. Doba plnění**

Smlouva je uzavřena na **dobu určitou 1 měsíce od 12. 5. 2021.**

#### **V. Cena**

1. Jednotkové ceny za plnění bez DPH za dílčí plnění dle této smlouvy, jsou specifikovány v [Příloze č. 2 smlouvy](#) - ceník. Jednotkové ceny zahrnují vždy cenu všech prací a dodávek, které jsou potřebné pro řádné a včasné poskytnutí plnění dle každého druhu plnění v celém rozsahu plnění příslušného ustanovení. V případě, že řádné a včasné plnění dle této smlouvy bude vyžadovat provedení dalších prací či dodávek výslovně v této smlouvě neuvedených, nicméně měl-li potřebu jejich provedení zhotovitel předvídat, má se za to, že cena takovýchto prací a služeb je zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel je povinen potřebné práce a dodávky provést.
2. Ceny, dle bodu č. 1 tohoto článku, jsou uváděny v českých korunách (dále Kč). Sazby poplatků a daní (DPH) budou účtovány v aktuální výši v souladu s aktuální platnou právní úpravou ČR.
3. Ceny jsou uvedeny jako jednotkové a jsou považovány za ceny smluvní – nejvýše přípustné. Zhotoviteli, tak po splnění podmínek v této smlouvě vznikne nárok na odměnu ve výši, která bude odpovídat součinu množství jednotlivých poskytnutých služeb uvedených [v čl. III](#) této smlouvy a jednotkové ceny uvedené v Ceníku za příslušnou službu. Odměna zhotovitele je splatná způsobem a za podmínek uvedených [v čl. VI](#) této smlouvy.

#### **VI. Platební podmínky**

1. Zhotoviteli přísluší za plnění této smlouvy finanční odměna, kterou se objednatel zavazuje uhradit ve výši a způsobem stanoveným touto smlouvou, včetně příslušné DPH.
2. Platba za plnění bude prováděna bezhotovostní úhradou na účet zhotovitele, uvedený na daňovém dokladu, přičemž samostatné daňové doklady za dílčí plnění dle této smlouvy za uplynulý měsíc budou vystaveny zhotovitelem nejpozději do 15. dne následujícího měsíce.



3. Daňový doklad musí obsahovat veškeré údaje vyžadované obecně závaznými právními předpisy. Dále musí obsahovat:
  - označení objednatele, zhotovitele, splatnost, datum vystavení,
  - celkovou cenu s příslušnou daní, bez daně, uvedení výše daně (platí pro všechny druhy cen),
  - cenu jednotlivých plnění, pokud jsou různého druhu,
  - u jednotlivých cen jednotkové ceny a počet jednotek,
  - podklad v dohodnuté struktuře,
  - číslo smlouvy.
4. Nebude-li daňový doklad vystaven v souladu se zákonnými požadavky, případně požadavky objednatele včetně jeho příloh dle tohoto článku, je objednatel oprávněn vrátit daňový doklad včetně jeho příloh zhotoviteli k opravě. Nová doba splatnosti daňového dokladu běží od doručení řádně doplněného daňového dokladu zhotovitelem.
5. Lhůta splatnosti daňového dokladu je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Daňový doklad se považuje za doručený jeho převzetím objednatelem.
6. Zhotovitel se zavazuje uvádět na fakturách cenu plnění v takové skladbě, kterou mu objednatel sdělí v souvislosti s organizační strukturou objednatele (§ 109 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění změn a doplňků) a rozpočtovou skladbou používanou objednatelem.
7. SKO – daňový doklad je zhotovitel povinen vystavit měsíčně dle skutečného množství odpadu převzatého k odstranění v tunách. Přílohou daňového dokladu musí být podklady pro evidenci odpadů objednatele za fakturovaný kalendářní měsíc obsahující: množství, odstraněného odpadu za fakturovaný kalendářní měsíc v tunách; uvedení kódu odpadu, cena za tunu v Kč bez DPH, celková cena v Kč bez DPH.
8. Separovaný komunální odpad – tří kontejnerový systém (papír-plast-sklo) – daňový doklad musí být vystaven měsíčně dle skutečného množství odpadu převzatého k využití (po dotřídění) v tunách. Přílohou daňového dokladu musí být podklady k evidenci odpadů za fakturovaný kalendářní měsíc, uvedení tun využitého odpadu dle jednotlivých komodit za fakturovaný kalendářní měsíc.
9. Odpad z košů – daňový doklad musí být vystaven měsíčně dle skutečného množství odpadu převzatého k odstranění nebo využití. Přílohou daňového dokladu musí být podklady k evidenci odpadů za fakturovaný kalendářní měsíc.
10. Sběr, svoz a využití BIO odpadu – daňový doklad musí být vystaven měsíčně dle skutečného množství odpadu převzatého k odstranění nebo využití. Přílohou daňového dokladu musí být podklady k evidenci odpadu za fakturovaný kalendářní měsíc.
11. Sběr, svoz a využití objemného odpadu – daňový doklad musí být vystaven měsíčně dle skutečného množství odpadu převzatého k odstranění nebo využití. Přílohou daňového dokladu musí být podklady k evidenci odpadu za fakturovaný kalendářní měsíc.

## **VII. Závazky smluvních stran**

1. Zhotovitel se zavazuje:
  - 1.1. plnit řádně a včas veškeré své závazky vzniklé na základě této smlouvy, případně konkretizované na základě objednávky vystavené objednatelem;
  - 1.2. postupovat při zajišťování předmětu plnění s veškerou odbornou péčí, hospodárně, efektivně, v zájmu objednatele a v souladu právními předpisy účinnými pro ČR, Ústecký kraj a město Děčín. K tomu vytvářet odpovídající personální, organizační a technologické zajištění pro řádné plnění smlouvy po celou dobu jejího trvání. Dále se zavazuje při plnění postupovat v souladu se všemi technickými nebo obdobnými normami specifikovanými objednatelem nebo takovými technickými nebo obdobnými normami, na něž odkazují obecně závazné právní předpisy vztahující se na konkrétní plnění zhotovitele a to i doporučeními částmi či ustanoveními těchto norem.

- 1.3. Při plnění používat pouze plně funkční a bez vadné mechanizační prostředky, technologické postupy, stroje, náčiní a nářadí, jejichž stav a způsob použití je v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a technologickými postupy, přičemž tyto mechanizační prostředky, stroje, náčiní a nářadí nesmějí být zhotovitelem použity v rozporu s jejich určením a charakterem. Při provádění prací neprodleně písemně upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost věcí, dokumentů nebo pokynů převzatých od objednatele k provádění prací. Použije-li zhotovitel k plnění 3. osoby, odpovídá za plnění jako by plnil sám.
- 1.4. Při zjištění podstatné překážky při provádění prací, týkající se předmětu plnění, která znemožňuje provedení práce řádně a včas, je povinen tuto skutečnost neprodleně oznámit objednateli, a to spolu s návrhem řešení vedoucím k odstranění překážky a možností dalšího řádného plnění.
- 1.5. Při zjištění skutečnosti nasvědčující hrozící nebo vzniklé škodě na majetku objednatele, je povinen bez zbytečného odkladu (tj. nejpozději do dvou pracovních dnů od zjištění) ohlásit takovou skutečnost objednateli. Totéž platí v případě, že hrozí nebo vznikla škoda 3. osob při plnění povinností zhotovitele.
- 1.6. Při poskytování služeb a prací dodržovat, mimo jiné, veškeré obecně závazné právní předpisy upravující ochranu lidského zdraví, bezpečnost práce, ochranu životního prostředí. V případě nedodržení takových obecně závazných právních předpisů odpovídá objednateli za způsobenou škodu.
- 1.7. K tomu, že bude plnit tuto smlouvu prostřednictvím mechanismů splňujících podmínky kompletní zadávací dokumentace včetně podmínky uvedené v bodě 6.2. kvalifikační dokumentace (příloha č. 1). Na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli písemné doklady v rozsahu stanoveném shora uvedenou zadávací dokumentací do 7 dnů od vyžádání,
- 1.8. že veškerá motorová vozidla, která budou zhotovitelem využívána pro účely plnění této smlouvy, musí být vybavena monitorovacím systémem pohybu vozidel. Pro objednatele bude bezúplatně k dispozici GPS 1 x licence na stroje. Výstup z SW musí obsahovat i vlastní výkon včetně pohybu vozidla a manipulačních prací vozidla,
- 1.9. k převzetí nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 zákona č. 89/2012 Sb.

### **VIII. Dlouhodobě nezaměstnané osoby**

1. Zhotovitel se zavazuje, že zaměstná 5 osob se sníženým pracovním uplatněním, tj. uchazeče o zaměstnání evidované na Úřadu práce ČR, kteří byli bezprostředně před započítáním plnění této smlouvy vedeni v evidenci uchazečů o zaměstnání nepřetržitě déle než 5 měsíců. Zhotovitel se zavazuje, že výše zmíněné osoby se budou přímo podílet na plnění této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen tuto skutečnost prokázat nejpozději v 1. den plnění této smlouvy a to příslušnou pracovní smlouvou a osvědčením z Úřadu práce o době trvání evidence. V případě, že si objednatel prokázání této skutečnosti písemně vyžádá, je zhotovitel povinen této výzvě vyhovět do 3 pracovních dnů a příslušnou pracovní smlouvu a osvědčení Úřadu práce objednateli předložit. V případě, že dojde k ukončení pracovního vztahu mezi výše uvedenou osobou a zhotovitelem, je zhotovitel povinen nahlásit objednateli nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení vztahu. Zhotovitel se dále zavazuje nahradit výše uvedenou osobu jinou osobou, která je uchazečem o zaměstnání evidovaná na Úřadu práce ČR, která byla bezprostředně před uzavřením pracovního vztahu vedena v evidenci uchazečů o zaměstnání nepřetržitě déle než 5 měsíců, a to nejpozději do 1 měsíce po skončení pracovního vztahu.

### **IX. Oprávněné osoby**

Strany této smlouvy si vzájemně sdělí písemně konkrétní osoby, které za objednatele a zhotovitele budou provádět jednotlivé úkony vůči druhé smluvní straně dle této smlouvy.

## **X. Odpovědnost za škodu, pojištění**

1. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu, vždy písemnou formou - např. fax, e-mail, bez zbytečného odkladu na vzniklé překážky dle § 2913 odst. 2 obč.z. bránící řádnému plnění této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu účinnosti smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností poskytovatele do výše 30 000 000 Kč (slovy: třicet miliónů korun českých). Zhotovitel je povinen prokázat splnění povinnosti dle předchozí věty, včetně zaplacení pojistného, na vyžádání.
3. Zjistí-li zhotovitel při plnění povinností skutečnosti nasvědčující hrozící nebo vzniklé škodě na majetku objednatele, je povinen bez zbytečného odkladu ohlásit takové skutečnosti objednateli. Totéž platí v případě, že hrozí nebo vznikla škoda třetí osobě při plnění povinností zhotovitele.
4. V případě prokazatelného poškození majetku objednatele způsobeného činností zhotovitele při plnění předmětu této smlouvy bude objednateli poskytnuta náhrada škody. O charakteru a rozsahu případné škody na majetku objednatele musí být učiněn úřední záznam za přítomnosti odpovědného pracovníka zhotovitele nejpozději do 3 dnů od zjištění škody.

## **XI. Záruka za jakost**

1. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré vady předmětu plnění, které se vyskytnou v době 6 měsíců od dodání služeb, prací a materiálu. To však neplatí, pokud si materiál objedná na svůj účet a své jméno objednatel.
2. Objednatel je oprávněn provést kontrolu plnění zhotovitele, a to v průběhu plnění i po jeho dokončení. K provedení kontroly je zhotovitel povinen poskytnout bezodkladně veškerou nutnou součinnost. V rámci součinnosti je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré požadované dokumenty, evidence a výkazy vztahující se k předmětu plnění.

## **XII. Smluvní pokuty**

1. Pokud zhotovitel neprovede řádně a včas v souladu s příslušným harmonogramem svoz odpadu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každou jednotlivou nádobu na SKO, nádobu na tříděný odpad, odpadkový koš, koš na psí exkrementy, podzemní koš, podzemní kontejner nebo nádobu na BIO odpad, která nebyla svezena.
2. článek nevyužit
3. Pokud zhotovitel nepřistaví jakoukoli nádobu na kterýkoli druh odpadu dle pokynu objednatele řádně a včas, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou nepřistavenou nádobu a započatý den prodlení s přistavením.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu za použití nevhodných (závadných) mechanizačních prostředků, technologických postupů, strojů a náradí, které ohrožuje nebo poškozuje majetek objednatele nebo majetek a zdraví třetích osob ve výši 5.000,- Kč za 1 objednatel zjištěné použití mechanizačních prostředků strojů, nástrojů, náčiní či náradí v nevyhovujícím (závadném) stavu.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost plnit tuto smlouvu prostřednictvím mechanismů s vlastnostmi uvedenými v bodě 6.2. kvalifikační dokumentace je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den, v němž neprováděl výkon prostřednictvím těchto mechanismů s danými vlastnostmi.
6. V případě, že neprokáže zhotovitel objednateli, že má k dispozici mechanismy s vlastnostmi uvedenými v bodě 6.2. kvalifikační dokumentace ve lhůtě stanovené v bodě 1.7. [článku VII](#) této smlouvy je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý jeden den prodlení s prokázáním.

7. Smluvní pokutu je zhotovitel povinen uhradit převodem na účet objednatele do 5 dnů od doručení písemného oznámení o uplatnění smluvní pokuty. V oznámení uvede objednatel výši smluvní pokuty a specifikaci porušení povinnosti zakládající nárok na smluvní pokutu. Nedojde-li k řádnému splnění povinnosti nebo odstranění následků porušení povinnosti ani po uplatnění smluvní pokuty, lze smluvní pokutu ve stejné výši ukládat opakovaně. Smluvní pokutu je oprávněn objednatel jednostranně započíst na plnění poskytovaná zhotoviteli.
8. Objednatel má nárok na náhradu škody, které mu vznikne v důsledku porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta a to v plném rozsahu vedle nároku na smluvní pokutu.

### **XIII. Součinnost a vzájemná komunikace**

1. Zhotovitel se zavazuje provádět plnění operativně dle pokynů objednatele v termínech vyplývajících z [článku III.](#) této smlouvy.
2. Smluvní strany se zavazují poskytovat si veškeré informace a vzájemně spolupracovat pro řádné plnění svých závazků vyplývajících z této smlouvy a obecně závazných předpisů. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této smlouvy.
3. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob, popř. jimi pověřených pracovníků.
4. Všechna oznámení mezi smluvními stranami, která se vztahují k této smlouvě, nebo která mají být učiněna na základě této smlouvy, musí být učiněna v písemné podobě a druhé straně doručena buď osobně, nebo doporučeným dopisem či jinou formou registrovaného poštovního styku na adresu uvedenou v článku I. této smlouvy, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak. Pokyny týkající se předmětu plnění vymezené v [čl. III](#) budou udělovány e-mailem nebo telefonicky.
5. Oznámení se považují za doručena třetí pracovní den po jejich prokazatelném odeslání. V případě oznámení činěných emailem nebo telefonicky se považují za doručené 30. minutou po odeslání emailu nebo uskutečnění telefonického hovoru.
6. Smluvní strany se zavazují, že v případě změny svého sídla budou o této změně druhou smluvní stranu informovat nejpozději do tří pracovních dnů.

### **XIV. Operativnost**

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování příčiny naléhavé potřeby bezodkladně po jejím nahlášení objednatelem.
2. Zhotovitel se zavazuje nahlásit bezodkladně objednateli prodlení s poskytováním plnění dle [článku III.](#) této smlouvy. Nezajistí-li zhotovitel plnění včas, je objednatel oprávněn zajistit plnění na náklady zhotovitele sám či prostřednictvím třetí osoby.

### **XV. Ukončení smlouvy**

1. Obě smluvní strany mají právo odstoupit od této smlouvy v případě, že druhá smluvní strana podstatným způsobem poruší některou povinnost plynoucí jí ze smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že:
  - zhotovitel jemu nebo 3. osobě způsobí při výkonu své činnosti dle této smlouvy mimořádnou škodu (zejména značná škoda na majetku, zdraví osob nebo značná škoda ekologického charakteru);
  - přes předchozí výzvu objednatele se v plnění zhotovitele opakovaně vyskytují shodné nebo obdobné závady;

- zhotovitel ani na základě opakované výzvy objednatele k odstranění vad plnění, případně následků vad plnění, tyto v přiměřené lhůtě neodstraní.
  - zhotovitel nedoloží k výzvě objednatele ve stanovené lhůtě doklady prokazující, že služby dle této smlouvy jsou plněny osobami uvedenými v [čl. VIII](#) této smlouvy
  - zhotovitel nedoloží ve stanovené lhůtě doklady prokazující, že služby dle této smlouvy jsou plněny technickými zařízeními v souladu s [čl. VII](#) odst. 1.7 této smlouvy
  - Zhotovitel nebude mít uzavřenou pojistnou smlouvu v souladu s bodem 2 [článku X](#). této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn i jenom částečně odstoupit od smlouvy, týká-li se porušení povinnosti pouze části smlouvy. Za jednotlivé části se považují části uvedené v článku III. této smlouvy. Ostatní části smlouvy zůstávají částečným odstoupením nedotčeny.
  4. Smlouvu je možné ukončit písemnou dohodou obou smluvních stran kdykoli i v průběhu platnosti této smlouvy.

## **XVI. Ostatní ujednání**

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky a veškeré spory z ní se budou řešit před soudy České republiky.
2. Smlouva bude podepsána elektronicky. Objednatel zajistí zveřejnění v registru smluv.
3. Tato smlouva o dílo byla schválena radou statutárního města Děčín dne 4. 5. 2021 usnesením č. RM 21 08A 36 04.

Přílohy:

Příloha č. 1 – kompletní zadávací dokumentace (původní veřejné zakázky)

Příloha č. 2 – výkaz výměr (Příloha ZD č. 3)

Příloha č. 3 – Harmonogram svozu (Příloha ZD č. 4)

Příloha č. 4 – Plán odpadového hospodářství (Příloha ZD č. 5)

Příloha č. 5 – Seznam stanovišť separovaného odpadu (Příloha ZD č. 6)

Příloha č. 6 - Přehled odpadkových košů (Příloha ZD č. 7)

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Zhotovitel

\_\_\_\_\_  
Objednatel

# ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Veřejný zadavatel

## Statutární město Děčín

Statutární zástupce: Mgr. Marie Blažková, primátorka města  
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV  
IČ: 00261238  
DIČ: CZ00261238

nezapsáno v obchodním rejstříku

vyhlašuje významnou nadlimitní veřejnou zakázku na služby  
zadávanou v otevřeném řízení dle zákona č. 137/2006 Sb.,  
o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „Zákon“)

## NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Evidenční číslo ve VVZ 516982

Schváleno v RM 15 13A 36 01 dne 21.7.2015

.....  
podpis statutárního zástupce  
primátorka statutárního města Děčín

## OBSAH

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE.....	3
2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ.....	3
2.1. Předmět plnění.....	3
2.2. Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV).....	9
3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY.....	10
4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY.....	10
4.1. Předpokládaná doba plnění.....	10
4.2. Místo plnění veřejné zakázky.....	10
5. TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK.....	10
5.1. Stanovení technických podmínek.....	10
5.2. Stanovení požadavků na varianty nabídek.....	10
6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY.....	10
6.1. Nabídková cena.....	10
6.2. Způsob zpracování nabídkové ceny.....	10
7. OPCE.....	11
8. JISTOTA.....	11
9. POSKYTOVÁNÍ DODATEČNÝCH INFORMACÍ K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ.....	12
9.1. Dodatečné informace.....	12
9.2. Prohlídka místa plnění.....	12
10. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK.....	12
10.1. Způsob a místo pro podání nabídek.....	12
10.2. Lhůta pro podání nabídek.....	12
10.3. Otevírání obálek.....	12
11. ZADÁVACÍ LHŮTA.....	12
12. KRITERIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK.....	13
12.1. Kritéria hodnocení.....	13
12.2. Způsob hodnocení nabídek.....	14
13. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY.....	15
13.1. Nabídka uchazeče.....	15
13.2. Forma nabídky.....	16
13.3. Podání nabídky.....	16
14. POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE.....	17
15. DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE.....	17
16. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ.....	17
17. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ.....	17



## 1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Zadavatel: Statutární město Děčín  
Statutární zástupce: Mgr. Marie Blažková, primátorka města  
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV  
IČ: 00261238  
DIČ: CZ00261238  
nezapsáno v obchodním rejstříku  
Kontaktní osoba: Ing. Věra Havlová  
Telefon, email: 412 593 265, vera.havlova@mmdecin.cz

## 2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

### 2.1. Předmět plnění

Účelem zadávacího řízení je komplexní zajištění služeb odpadového hospodářství ve statutárním městě Děčín. Předmětem plnění je zajištění systému činností souvisejících se sběrem, svozem a s využitím nebo odstraňováním odpadů, jejichž původcem je statutární město Děčín v jakosti a rozsahu vyplývajícím z této dokumentace a uveřejněného oznámení otevřeného řízení.

Veškeré činnosti při plnění veřejné zakázky budou zajišťovány v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v plném znění a všemi provádějícím vyhláškami (dále jen Zákon o odpadech) a budou prováděny v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství města Děčín.

Předmětem plnění této veřejné zakázky jsou následující služby:

- 2.1.1 sběr, svoz a odstranění směsného komunálního odpadu (dále jen SKO) ze svozových nádob (tzn. nádob, kontejnerů);
- 2.1.2 sběr, svoz a využití vyříděných složek komunálního odpadu z nádob (včetně podzemních kontejnerů), určených ke sběru jednotlivých komodit papír, plast, sklo;
- 2.1.3 sběr, svoz a odstranění odpadů z odpadkových košů a košů na psí exkrementy a podzemního koše;
- 2.1.4 sběr, svoz a využití BIO odpadu z nádob k tomu určených;
- 2.1.5 sběr a svoz a odstranění nepovolených skládek.

#### 2.1.1. Sběr, svoz a odstranění SKO ze svozových nádob (tzn. nádob, kontejnerů a podzemních kontejnerů)

Popis plnění je následující:

- a) zajištění sběru, svozu, odstranění SKO z nádob který vzniká na území města a jehož původcem a vlastníkem je statutární město Děčín:
  - o objemu 80, 120, 240, 360, 660, 770, 1100 litrů, které budou v jednotném barevném provedení, na kolečkách a jejich provedení bude odpovídat platným normám.

Stav k 31.5.2015

Objem v L	Počet kusů
1 100	593
770	73
660	87
360	88
340	25

240	1190
140	518
120	4890
80	951
70	33

Shora uvedené nádoby budou označeny jednotným typem samolepek (známek), které budou obsahovat:

- údaj o stanovišti nádoby (ulice a č.p.),
  - informace o svozové společnosti (adresu sídla a kontaktní telefon), známky budou navíc barevně označeny dle četnosti svozu nádob 8 448 ks (k 31.5.2015);
- b) zajištění sběru, svozu, odstranění SKO z podzemních kontejnerů, který vzniká na území města a jehož původcem a vlastníkem je statutární město Děčín. Bude se jednat o podzemní kontejnery o objemu 5 000 l (výrobce MEVA typ Grumbach) na stanovištích podzemních kontejnerů, které budou vybudovány v průběhu roku 2015 Děčíně IV- Podmokly (2x), v Děčíně I (2x) a v Děčíně XXVII;
- c) poskytovatel bude poskytovat službu soustavně a pravidelně v souladu s obecně závaznými právními předpisy podle zadavatelem schváleného ročního harmonogramu svozu SKO. Na výzvu objednavatele je dodavatel povinen provést mimořádný svoz svozových nádob v rozsahu a v místech a čase stanovených objednatelem;
- d) veškeré nádoby na SKO budou ve vlastnictví dodavatele. Dodavatel je povinen provést rozmístění nádob na SKO tak, aby byl dodržěn harmonogram svozu a sběru nádob na SKO předložený objednatelem a dále dle požadavků a pokynů objednatele. Rozmístění nádob bude prováděno dle pokynu objednavatele. Objednavatel neodpovídá za ztrátu či poškození sběrných nádob (dále jen SN). Dodavatel zajistí přistavení, výměnu, odvoz (rozbité nádoby) nejpozději do jednoho týdne od oznámení objednatelem. V případě nutnosti do jednoho pracovního dne ode dne nahlášení závady objednatelem;
- e) objednatel předloží dodavateli harmonogram svozu nádob (viz [Příloha č. 4](#) této zadávací dokumentace), kterým je dodavatel povinen se při svozu řídit. Na vyžádání objednatele je povinen dodavatel poskytnout objednateli součinnost při zpracování harmonogramu. Objednatel je oprávněn harmonogram v průběhu roku měnit.
- Nádoby o objemu 80, 120, 240, 360 litrů musí být sváženy 1x týdně, 2x týdně, 1x za 14 dní, nádoby o objemu 660, 770, 1100 litrů budou sváženy 1x týdně, 2x týdně dle výše uvedeného harmonogramu. Při zpracování harmonogramu svozu je nutné dodržet pro svoz dobu od 6,00 do 22,00 hod., a přihlídnout zejména k dopravní situaci ve městě a ke specifikům jednotlivých oblastí jako např. centrum. Při svozu 2x týdně je nutné dodržet časový rozptyl intervalů na jednom stanovišti (tzn. stanovit dny na pondělí a čtvrtek nebo úterý a pátek). Pravidelný svoz bude provádět dodavatel i ve dnech státních svátků a dnech pracovního klidu pokud se objednavatel se dodavatelem nedohodnou jinak;
- f) při manipulaci se svozovými nádobami při svozu odpadu bude vždy zajištěno jejich vrácení na původní stanoviště, ze kterého byly odebrány;
- g) 2x ročně provede dodavatel dezinfekci všech svozových nádob, pomocí dezinfekčního prostředku v termínech odsouhlasených zadavatelem. Provedení každé vlny bude trvat max. 3 týdny. A zároveň zajistí nejméně 1x ročně vnější umytí svozových nádob;
- h) vedení průběžné evidence všech svozových nádob a předání aktuálního stavu evidence objednavateli vždy 1x za čtvrtletí, nejpozději do 15 dní po ukončení každého kalendářního čtvrtletí (na vyžádání objednavatele výjimečně i mimo tento termín). Evidence bude

obsahovat tyto údaje: jméno a příjmení vlastníka nemovitosti, pro kterou budou nádoby přistaveny, ulici a č.p., dané nemovitosti, počet, typ a četnost svozu přistavených nádob;

- i) provádění změn počtu, typu, četnosti svozu, přistavení požadovaného počtu a typu nádob na nová stanoviště včetně označení odpovídajícími známkami provede dodavatel dle písemných pokynů objednavatele nejpozději do 5 pracovních dní a zároveň zaznamená provedené změny do evidence nádob;
- j) zajištění úklidu, sběru, svozu a odstranění odpadu, svým charakterem odpovídajícím SKO, který se bude vyskytovat v blízkosti do 1 m okolo svozových nádob. Úklid bude zajištěn vždy při svozu nádob (i při mimořádném svozu). Dodavatel také neprodleně zajistí úklid odpadu vzniklého manipulací nádoby při svozu. V případě opakovaného výskytu volně odloženého SKO z důvodu přeplnění nádob (např. v igelitových taškách či pytlích) bude na tuto skutečnost objednavatel upozorněn, aby učinil potřebná opatření ke zjednání nápravy;
- k) poskytovatel služby má povinnost denně o ukončení svozu o výskytu odpadu dle 2.1.5 informovat objednatele;
- l) zajištění svozu SKO v pytlích o max. objemu 60 l označených logem dodavatele uložených vedle nádob SKO při svozu těchto nádob. Dodavatel je povinen na své náklady tyto pytle zajistit a předat objednateli. Na základě pokynu objednatele pravidelně na určené místo dodávat pytle;
- m) zajištění úklidu, sběru, svozu a odstranění odpadu z podzemních kontejnerů;
- n) vedení evidence o druhu a množství odpadů odstraněných, resp. předaných k dalšímu zpracování, v souladu se Zákonem o odpadech, a to za veškeré činnosti, které jsou předmětem plnění zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje předkládat tuto evidenci objednavateli průběžně 1x za měsíc. Z vykazované evidence bude patrná produkce odpadů za jednotlivé činnosti.

#### **2.1.2. Sběr, svoz a využití vytríděných složek komunálního odpadu z nádob (včetně podzemních), určených ke sběru jednotlivých komodit“ papír, plast, sklo**

V rámci shora uvedené služby dodavatel zajistí:

- a) Sběr, svoz vytríděných složek komunálního odpadu (papír, sklo, plast) z nádob a podzemních kontejnerů a následné odstranění těchto vytríděných složek komunálního odpadu, který vzniká na území zadavatele a jehož původcem a vlastníkem je statutární město Děčín;
- b) sběr, do speciálních sběrových nádob na třídění jednotlivých komodit:
  - tj. zajištění trojice typizovaných kontejnerů s horním vsypem o objemu 1100 litrů, upravených pro sběr využitelných složek komunálního odpadu (komodity: papír, plastové obaly, sklo (bílé+barevné));
  - nádoby budou v jednotném standardním barevném provedení pro každou komoditu (žlutý – plast, modrý – papír, zelený – sklo barevné, případně pro sběr bílého skla- bílé) s úpravou víka dle sbírané komodity. Provedení všech nádob bude odpovídat platným normám;
  - veškeré shora uvedené nádoby budou v majetku dodavatele;
  - zadavatel má od společnosti EKO-KOM, a.s. zapůjčené nádoby - konkrétně 10 ks nádob o objemu 1800 litrů na bílé sklo, 25 ks o objemu 2100 litrů na bílé sklo, 15 ks modrých nádob o objemu 1100 litrů na papír, 15 ks žlutých nádob o objemu 1100 litrů na plasty, 15 ks zelených nádob o objemu 1500 litrů na sklo barevné. Poskytovatel služby bude provádět svoz i ze zapůjčených nádob rozmístěných v jednotlivých separačních hnízdech a i o tyto nádoby bude pečovat stejně jako o vlastní;

- v případě poškození některé z vypůjčených nádob dodavatel neprodleně oznámí objednavateli poškození těchto nádob, zajistí fotodokumentaci, protokol, případně zápis Policie ČR, a neprodleně předá objednavateli tuto dokumentaci k dalšímu řízení o náhradě škody;
  - k 31.5.2015 je na území města **243 nadzemních stanovišť** pro separovaný komunální odpad (celkem 702 ks nádob);
  - k 31.5.2015 je na území města 5 stanovišť podzemních kontejnerů. Další stanoviště podzemních kontejnerů, budou vybudovány v průběhu roku 2015 (v Děčíně I – 2 ks, v Děčíně IV – 2 ks, v Děčíně XXVII – 1 ks). V současné době se 5 ks podzemních kontejnerů určených ke sběru tříděného odpadu tj. papír, plast, sklo - nachází v ulicích Jezdecká, Příčná, Žerotínova, Růžová vše v Děčíně III-Staré Město a v ulici Tyršova v Děčíně I o objemu 3000 l každá komodita (sklo půlené 1500 l /1500 l, výrobce MEVA typ Grumbach);
  - rozmístění nádob je patrné z [Přílohy č. 6](#) separace;
- c) označení všech nádob jednotlivým typem samolepek, které budou obsahovat minimálně údaj o sbírané komoditě, popřípadě upřesňující informace (např. PET lahve – sešlápnout, nevhazovat mokré nebo mastný papír apod.);
- d) průběžné vedení evidence rozmístění nádob na jednotlivých svozových místech na území statutárního města Děčín v elektronické podobě ve formátu KDB (Kompas DataBase) s vyznačením změn;
- e) poskytování služby soustavně a pravidelně v souladu s obecně závaznými právními předpisy podle zadavatelem schváleného ročního harmonogramu svozu tříděného odpadu; na základě požadavku zadavatele i nad rámec ročního harmonogramu svozu tříděného odpadu. Na výzvu objednavatele je dodavatel povinen provést mimořádný svoz svozových nádob v rozsahu a v místech a čase stanovených objednavatelem;
- f) zpracování harmonogramu svozu jednotlivých komodit, přičemž
- nádoby na papír a plasty budou svázeny 1x týdně,
  - nádoby na sklo 1x za 14 dní nebo 1x měsíčně dle [Přílohy č. 3](#),
  - podzemní kontejnery na tříděný odpad budou svázeny 1x měsíčně, případně dle potřeby po dohodě s objednavatelem.

Při zpracování harmonogramu je nutné dodržet pro svoz dobu od 6,00 hod do 22,00 hod., a přihlídnout ke specifikaci jednotlivých oblastí, jako např. centrum města, a zejména k dopravní situaci ve městě.

Harmonogram musí být zpracován nejpozději do 1.12. každého roku pro rok následující;

- g) manipulaci se svozovými nádobami při svozu odpadu, při které bude vždy zajištěno jejich vrácení na původní stanoviště, ze kterého byly odebrány, a úklid stanoviště bude zajištěn vždy při svozu nádob;
- h) úklid, svoz a odstranění odpadu, svým charakterem odpovídajícímu separovanému odpadu, který se bude vyskytovat v blízkosti do 1 metru okolo svozových nádob včetně nádob ve vlastnictví společnosti EKOKOM, a.s. Dodavatel také zajistí neprodleně úklid odpadu vzniklého manipulací s nádobami při svozu a odstraní volně odložený odpad okolo nádob z důvodu přeplnění nádob (např. v igelitových taškách či pytlích);
- i) sledování míry naplnění jednotlivých nádob na všech stanovištích při svozu. Při zjištění přeplňování nádoby podá dodavatel tuto informaci objednavateli k zajištění nápravy/optimalizace svozu;
- j) dotřídění a využití vytříděných složek odpadu, popřípadě odstranění nevyužitelných složek;

- k) výměny a opravy svozových nádob na příslušnou komoditu separovaného odpadu v případě jejich poškození či odcizení, a to nejpozději do jednoho týdne ode dne nahlášení nebo zjištění závady;
- l) provedení změn umístění nebo četnosti svozu nádob na jednotlivých stanovištích dle písemných požadavků zadavatele. Požadované změny provede dodavatel nejpozději do 5 pracovních dní od obdržení pokynu objednavatele a zároveň zaznamená provedené změny do evidence nádob;
- m) vedení průběžné evidence všech svozových nádob a předání aktuálního stavu evidence objednavateli vždy 1x za čtvrtletí, na vyžádání objednavatele výjimečně i mimo tento termín. Evidence bude obsahovat minimálně tyto údaje:
  - ulici, ve které jsou umístěny nádoby na tříděný odpad,
  - orientační umístění,
  - četnost svozu jednotlivých nádob dle komodit;
- n) 2x ročně dezinfekci všech svozových nádob pomocí dezinfekčního prostředku. Dezinfekce proběhne v termínech odsouhlasených zadavatelem, přičemž provedení každé vlny bude trvat max. 3 týdny. A zároveň zajistí nejméně 1x ročně vnější umytí svozových nádob a dále na pokyn zadavatele;
- o) poskytovatel služby má povinnost denně o ukončení svozu o výskytu odpadu dle 2.1.5 informovat objednatele;
- p) vedení evidence o druhu a množství odpadů odstraněných, resp. předaných k dalšímu zpracování, v souladu se Zákonem o odpadech, a to za veškeré činnosti, které jsou předmětem plnění zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje předkládat tuto evidenci objednavateli průběžně 1x za měsíc. Z vykazované evidence bude patrná produkce odpadů za jednotlivé činnosti.

### **2.1.3. Sběr, svoz a odstranění odpadu z odpadkových košů a košů na psí exkrementy a podzemního koše**

Jedná se o zajištění:

sběru, svozu, odstranění odpadů uložených do odpadkových košů a košů na psí exkrementy ve vlastnictví zadavatele soustavně a pravidelně v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Dodavatel provádí svoz podle harmonogramu. Objednatel předloží dodavateli harmonogram svozu košů. Na vyžádání objednatele je povinen dodavatel poskytnout objednateli součinnost při zpracování harmonogramu. Objednatel je oprávněn harmonogram v průběhu roku měnit. Pravidelný svoz bude provádět dodavatel i ve dnech státních svátků a dnech pracovního klidu pokud se objednavatel se dodavatelem nedohodnou jinak. Na základě pokynů objednatele je dodavatel povinen provést svoz a odstranění odpadů z košů a košů na psí exkrementy i nad rámec ročního harmonogramu svozu. Při zpracování harmonogramu je nutné dodržet pro svoz dobu od 6,00 hod do 22,00 hod., a přihlídnout ke specifikaci jednotlivých oblastí, jako např. centrum města, a zejména k dopravní situaci ve městě.

- a) Stav počtu košů k 31.5.2015 - celkem **569 kusů** z toho 120 košů na psí exkrementy a 1 podzemní koš;
- b) dodávek a výměny igelitových pytlů a papírových sáčků na psí exkrementy;
- c) rozmístění na žádost objednavatele odpadkových košů na konkrétní místa na území statutárního města Děčín (všechny odpadkové koše jsou ve vlastnictví objednavatele);
- d) provádění změn počtu, typu nebo četnosti svozu odpadkových košů na jednotlivých stanovištích dle písemných pokynů objednavatele. Provedení těchto změn zajistí dodavatel nejpozději do 10 pracovních dní od obdržení pokynu objednavatele a zároveň zaznamená provedené změny do evidence nádob;

- e) kontroly stavu odpadkových košů a košů na psí exkrementy. Dodavatel je povinen informovat objednatele neprodleně o všech poškozeních košů;
- f) průběžné vedení evidence všech odpadkových košů a předání aktuálního stavu evidence objednavateli vždy 1x za čtvrtletí a na vyžádání objednavatele výjimečně i mimo tento termín. Evidence bude obsahovat minimálně tyto údaje: ulici, ve které je odpadkový koš umístěn, případně orientační označení umístění (zastávka MAD apod.) počet, typ a četnost svozu;
- g) úklidu, sběru, svozu a odstranění odpadu svým charakterem odpovídajícímu směsnému komunálnímu odpadu, který se bude vyskytovat v okolí do 1 metru okolo košů. Úklid bude zajištěn vždy při svozu. Dodavatel také neprodleně zajistí úklid odpadu, vzniklého manipulací při svozu;
- h) 2x ročně dezinfekci všech odpadkových košů a košů na psí exkrementy pomocí dezinfekčního prostředku a v termínech odsouhlasených zadavatelem. A zároveň zajistí nejméně 2x ročně vnější umytí všech odpadkových košů a košů na psí exkrementy a dále na pokyn zadavatele. Provedení dezinfekce i čištění bude trvat max. 3 týdny v kuse;
- i) vedení evidence o druhu a množství odpadů odstraněných, resp. předaných k dalšímu zpracování, v souladu se Zákonem o odpadech a to za veškeré činnosti, které jsou předmětem plnění zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje předkládat tuto evidenci objednavateli průběžně 1x za měsíc. Z vykazované evidence bude patrná produkce odpadů za jednotlivé činnosti.

#### **2.1.4. Sběr, svoz a využití biologicky rozložitelných složek komunálního odpadu z nádob k tomu určených**

Poskytovatel služby zajistí:

- a) sběr, svoz, využití odpadu z tzv. BIO nádob dle harmonogramu v období od 1.4. – 31.10. kalendářního roku;
- b) dodavatel zajistí dostatečný počet svozových nádob o objemu 140l a 240l určených na sběr bioodpadu, které budou v jednom barevném provedení – hnědé. Svozové nádoby budou v plastovém provedení na kolečkách a jejich provedení bude odpovídat platným normám.

Veškeré nádoby budou ve vlastnictví dodavatele, objednavatel nebude odpovídat za jejich případnou ztrátu či poškození.

Počet nádob k 31.5.2015 – **1 396 ks**. Zadavatel může požadovat zvýšení počtu nádob během následujících 5 let až do počtu 4 000 ks. Dodavatel je povinen zajistit novou nádobu a umístit jí na objednatelem určené svozové místo do 1 týdne.

V případě požadavku navýšení počtu o více než 100 kusů nádob je dodavatel povinen splnit tento požadavek ve lhůtě do 60 dnů ode dne obdržení požadavku;

- c) pravidelné každoroční (do 1.4. kalendářního roku) rozmístění nádob na konkrétní svozová místa dle požadavků objednavatele a následné uskladnění na konci období (31.10. kalendářního roku);
- d) úklid odpadu, vzniklého manipulací s nádobou při svozu včetně úklidu odpadu z pozemních komunikací vzniklého z důsledku svozu;
- e) označení všech svozových nádob jednotným typem samolepek, které budou obsahovat údaj o stanovišti (ulice, čp), informace o svozové společnosti a informaci o dnech svozu např. svoz 1x14 dnů;
- f) objednatel předloží dodavateli nejpozději do 28.2. kalendářního roku harmonogram svozu nádob (viz [Příloha č. 4](#) této zadávací dokumentace), kterým je dodavatel povinen se při svozu řídit. Dodavatel tento odsouhlasí vždy nejpozději do 31.3. každého kalendářního roku.

Při manipulaci se svozovými nádobami při svozu odpadu bude vždy zajištěno jejich vrácení na původní stanoviště, ze kterého byly odebrány;

- g) výměnu a opravu svozových nádob v případě poškození či odcizení, a to nejpozději do 1 týdne ode dne nahlášení závady objednavatelem nebo zjištění zhotovitelem;
- h) na konci svozového období bude zároveň s uskladněním nádob provedena dezinfekce všech nádob pomocí dezinfekčního prostředku odsouhlaseného zadavatelem včetně vnějšího umytí svozových nádob;
- i) průběžné vedení evidence všech svozových nádob a předání aktuálního stavu evidence objednavateli vždy 1x za čtvrtletí a na vyžádání objednavatele výjimečně i mimo tento termín;

Evidence bude obsahovat minimálně tyto údaje:

- jméno a příjmení vlastníka nemovitosti, pro kterou budou nádoby přistaveny, název ulice,
  - číslo popisné dané nemovitosti,
  - četnost svozu;
- j) vedení evidence o druhu a množství odpadů odstraněných, resp. předaných k dalšímu zpracování, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a to za veškeré činnosti, které jsou předmětem plnění zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje předkládat tuto evidenci objednavateli průběžně 1x za měsíc. Z vykazované evidence bude patrná produkce odpadů za jednotlivé činnosti.

#### **2.1.5. sběr a svoz a odstranění nepovolených skládek**

- a) zajištění úklidu, sběru, přepravy a odstranění objemných odpadů nebo odpadů ve vzdálenosti do 1 m v okolí svozových nádob. Tato služba se bude týkat odpadů, které nelze při běžném svozu SKO a tříděného odpadu přepravit. A to zejména díky jejich hmotnosti, rozměru či objemu nebo které díky svým vlastnostem nebo charakteru nemohou být ukládány na skládce s komunálním odpadem. Tato služba bude prováděna pravidelně 1x týdně pro všechna stanoviště nádob, v případě dohody častěji a to na základě odsouhlaseného harmonogramu, zpracovaného dodavatelem, ze kterého bude patrné, ve kterých lokalitách (seznam jednotlivých ulic) bude který den tato služba provedena;
- b) Zajištění svozu a odstranění odpadů vyskytujících se na nepovolených skládkách se na území statutárního města Děčín, a to na pokyn zadavatele.

Veškerá motorová vozidla, která budou dodavatelem využívána pro účely plnění této veřejné zakázky, musí být vybavena monitorovacím systémem pohybu vozidel, což dodavatel v nabídce prokáže (doloží) čestným prohlášením.

Pro zadavatele bude bezúplatně k dispozici GPS 1 x licence na stroje. Výstup z SW musí obsahovat i vlastní výkon včetně pohybu vozidla a manipulačních prací vozidla.

## **2.2. Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)**

Kód předmětu veřejné zakázky dle číselníku Common Procurement Vocabulary (CPV) je

<b>Popis</b>	<b>CPV</b>
Sběr odpadu	90511000-2
Sběr odpadků	90511300-5
Odvoz odpadu	90512000-9

Likvidace odpadu z domácností	90513100-7
Služby související s likvidací odpadů a odpady	90500000-2

Kategorie dle Přílohy č. 1 Zákona

Popis	Kategorie
Služby týkající se kanalizací a odvozu odpadu, sanitární a podobné služby	16

### 3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky **bez opce**: 220 000 000,- Kč bez DPH

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky **včetně opce**: 286 000 000,- Kč bez DPH,

slovy: dvěstěosmdesátšestmilionůpětsettisíkorunčeských.

Opční právo: 66 000 000,- Kč bez DPH.

*Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je zadavatelem stanovena jako absolutní obchodní podmínka – je nejvýše přípustná – tj. cena maximální, za předmět plnění veřejné zakázky. V případě, že nabídková cena za (5 leté plnění) nabídnutá uchazečem překročí v celkovém součtu (bez opčního práva) 286 000 000 Kč bez DPH, bude taková nabídka uchazeče vyřazena pro nesplnění zadávacích podmínek.*

### 4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

#### 4.1. Předpokládaná doba plnění

Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky.

Předpokládaný termín zahájení plnění: 11.5.2016

Doba plnění 5 let – tj. 10.5.2021

#### 4.2. Místo plnění veřejné zakázky

Území statutárního města Děčín blíže harmonogram svozu viz [Příloha č. 4](#).

### 5. TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK

#### 5.1. Stanovení technických podmínek

Zadavatel nestanoví žádné technické podmínky

#### 5.2. Stanovení požadavků na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

### 6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### 6.1. Nabídková cena

Dodavatel je povinen stanovit nabídkovou cenu pevnou částkou v českých korunách bez DPH.

#### 6.2. Způsob zpracování nabídkové ceny

Dodavatel uvede nabídkovou cenu v Tabulce pro zpracování nabídkové ceny, která tvoří samostatnou [Přílohu č. 3](#) (Výkaz výměr) této zadávací dokumentace.



U každé jednotlivé nabídkové jednotkové ceny zároveň dodavatel uvede součin nabídkové ceny za jednotku a oceňovaného množství. Nakonec dodavatel uvede i součet všech součinů nabídkových cen a oceňovaných množství

## 7. OPCE

Zadavatel upozorňuje na možnost rozšíření služby týkající objemu poskytovaných služeb.

Zadavatel si v souladu s § 99 Zákona vyhrazuje opční právo ve výši 30 % předpokládané hodnoty veřejné zakázky bez DPH, tj. **66 000 000 Kč bez DPH**. Předmět opčního práva bude stejný s předmětem této veřejné zakázky, který je vymezen ve 2. článku této zadávací dokumentace. Zadavatel si vyhrazuje, že opční právo může být uplatněno opakovaně, maximálně však do výše jeho předpokládané hodnoty. Zadavatel může na základě opčního práva zahájit jednací řízení bez uveřejnění ve smyslu § 23 odst. 7 písm. b) bodu 5 zákona nejpozději do tří let od uzavření smlouvy na realizaci této veřejné zakázky. Opční právo bude zadáno v jednacím řízení bez uveřejnění dle § 34 zákona vůči témuž dodavateli, se kterým bude uzavřena smlouva na plnění veřejné zakázky.

## 8. JISTOTA

Zadavatel požaduje poskytnutí jistoty v souladu s § 67 Zákona ve výši **3 500 000,-- Kč** (slovy: *korunčeských*). Jistotu může uchazeč poskytnout formou složení peněžní částky na účet Zadavatele:

### 8.1. Jistotu může uchazeč poskytnout formou složení peněžní částky na účet Zadavatele:

Účet Zadavatele pro poskytnutí jistoty ve formě složení peněžní částky:

Číslo účtu: 19-921 402 389/0800 (Česká spořitelna Praha)

Variabilní symbol: **1900363**

Konstantní symbol: (uvádí se konstantní symbol, kterým označí Dodavatelé bankovní operaci pro složení jistoty, např. k.s. Finanční platby ostatní je 0558)

Specifický symbol: 8136

Peněžní částka odpovídající výši jistoty musí být připsána na účet Zadavatele nejpozději do půlnoci dne předcházejícího konci lhůty pro podání nabídek. Dodavatel v nabídce uvede bankovní spojení a číslo účtu, na který má být jistota vrácena po jejím uvolnění.

### 8.2. Uchazeč může poskytnout jistotu také formou bankovní záruky nebo pojištění záruky ve prospěch zadavatele. Bankovní záruka nebo pojištění záruky musí být v písemné formě předloženo zadavateli nejpozději do konce lhůty k podání nabídky. Při poskytnutí jistoty formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nesmí být platnost bankovní záruky či pojištění záruky kratší než je lhůta, po kterou je uchazeč svou nabídkou vázán.

Má-li být jistota poskytnuta formou pojištění záruky, pojistná smlouva musí být uzavřena tak, že pojištěným je uchazeč a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel. Pojistitel vydá pojištěnému písemné prohlášení obsahující závazek vyplatit zadavateli pojistné plnění.

Dodavatel do své nabídky zařadí doklad prokazující složení peněžní částky na účet Zadavatele či poskytnutí bankovní záruky.

V případě dokladu o bankovní záruce bude jeho kopie součástí elektronické nabídky.

Uchazeč předloží originál listiny o bankovní záruce v zalepené obálce nadepsané „**VZ NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**“ a označené „**NEOTVÍRAT**“ na podatelnu Magistrátu města Děčín ve lhůtě pro podání nabídek.

## 9. POSKYTOVÁNÍ DODATEČNÝCH INFORMACÍ K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

### 9.1. Dodatečné informace

- Dodavatel (Uchazeč) je oprávněn (pomocí elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek na <https://zakazky.mmdecin.cz/>) požadovat po Zadavateli dodatečné informace k zadávacím podmínkám, nejpozději však 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.
- Na základě žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám doručené ve stanovené lhůtě Zadavatel poskytne dodavateli (pomocí elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek na <https://zakazky.mmdecin.cz/>) dodatečné informace, a to nejpozději do 4 pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele. Tyto dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti, Zadavatel uveřejní pomocí elektronického nástroje.
- Zadavatel může v souladu s § 49 odst. 4 Zákona poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez jejich předchozí žádosti, a to pomocí elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek na <https://zakazky.mmdecin.cz/>.
- Zadavatel si vyhrazuje právo poskytovat odpovědi na dotazy zaslané mu ve smyslu § 49 pouze elektronickou formou. Veškerá komunikace bude vedena prostřednictvím elektronického nástroje na zadávání veřejných zakázek na adrese této veřejné zakázky <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

### 9.2. Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění se s ohledem na předmět veřejné zakázky nekoná.

## 10. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

### 10.1. Způsob a místo pro podání nabídek

Nabídky budou podány v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele <https://zakazky.mmdecin.cz>.

V podobě listinné bude doručena pouze bankovní záruka či pojištění nabídky viz bod 8.

### 10.2. Lhůta pro podání nabídek

Nabídka musí být elektronicky podána nejpozději do 21.10.2015 do 13:00 hodin.

### 10.3. Otevírání obálek

Otevírání obálek s nabídkami proběhne v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení

**dne 21.10.2015 ve 13:00 hod.**

na adrese: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV - Podmokly, pokud budou doručeny nabídky, resp. Doklady o kvalifikaci, v listinné podobě. Otevírání nabídek elektronicky a komise pro otevírání obálek s nabídkami otevře nabídky podané elektronicky v ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídek dle § 71 odst. 4 Zákona.

V souladu s § 71 odst. 7 zákona zadavatel uveřejnil v oznámení o zahájení zadávacího řízení záměr použít jako prostředek hodnocení nabídek elektronickou aukci, a tudíž se koná otevírání obálek **bez přítomnosti uchazečů**.

## 11. ZADÁVACÍ LHŮTA

Uchazeč je svou nabídkou vázán po dobu 120 dnů.

## 12. KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

### 12.1. Kritéria hodnocení

Základním hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky složená z dílčích hodnotících kritérií.

Hodnotící kritérium	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Název sub-kritéria
Ekonomická výhodnost nabídky	80 %	Nabídková cena v Kč bez DPH.
	20 %	Zapojení osob se ztíženým přístupem na trh práce (počet osob)

#### Dílčí kritérium č. 1 - Nabídková cena celkem v Kč bez DPH (nákladové kritérium):

Nabídkovou cenou je **celková** cena (bez opce) za provedení předmětu veřejné zakázky **za celou dobu plnění (5 let = 60 měsíců)**, která bude **tvořena součtem součinů jednotkových cen** jednotlivých položek ve výkazu výměr a Zadavatelem **předpokládaného množství** příslušné jednotky předmětu plnění **v kalendářním roce** uvedených ve výkazu výměr.

Jednotkové ceny musí být cenou pevnou a závaznou, nezávislou na změně podmínek v průběhu realizace veřejné zakázky. Nabídková cena musí být stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby ukončení předmětné zakázky. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci předmětu veřejné zakázky, tzn. včetně nákladů na materiál a dopravu.

Celková cena skutečně realizovaných dodávek bude kalkulována jako součin jednotkové ceny a množstvím příslušné jednotky předmětu veřejné zakázky skutečně provedené dodavatelem v daném roce, a to celkem v období 5 let.

Zadavatel uvádí, že v rámci hodnocení tohoto kritéria je nejvýhodnější nejnižší **nabídková cena v Kč bez DPH** za předmět plnění.

Výpočet:

$$80 * \frac{\text{hodnota nejnižší nabídky}}{\text{hodnota posuzované nabídky}} = \text{hodnotící body}$$

#### Dílčí kritérium č. 2 – Počet (max. 5) zapojených osob se ztíženým přístupem<sup>1</sup> na trh práce v počtu osob (výnosové kritérium)

$$20 * \frac{\text{hodnota posuzované nabídky}}{\text{hodnota nejnižší nabídky}} = \text{hodnotící body}$$

V případě, že uchazeč nabídne hodnotu tohoto dílčího hodnotícího kritéria 0, bude hodnocen v daném dílčím kritériu 0; hodnota 0 není důvodem pro vyloučení uchazeče z další účasti v zadávacím řízení.

<sup>1</sup> Za osobu se ztíženým přístupem na trh práce se považuje osoba se sníženým pracovním uplatněním, tj. uchazeč o zaměstnání, který byl bezprostředně před započítáním plnění zakázky veden v evidenci uchazečů o zaměstnání nepřetržitě déle než 5 měsíců na Úřadu práce České republiky - krajské pobočky v Ústí nad Labem, kontaktní pracoviště Děčín.

Následně zadavatel sečte výsledky obou dílčích kritérií nabídky a předmětem hodnocení bude součet těchto bodů, kdy za nejvýhodnější nabídku bude stanovena nabídka s nejvyšším počtem bodů.

## 12.2. Způsob hodnocení nabídek

Posuzování nabídek pro danou veřejnou zakázku provede hodnotící komise.

- Jako nejvýhodnější nabídka, bude vyhodnocena ta nabídka, u které bude nejnížší součet součinnů všech jednotlivých nabídkových jednotkových cen a oceňovaných množství jednotlivých služeb uvedených v [Příloze č. 3](#). Po konání elektronické aukce, pokud bude rozhodnuto o výběru nejvhodnější nabídky, upraví vybraný uchazeč po dohodě se Zadavatelem svůj původně oceněný výkaz výměr aktuálně vzhledem k výši své nabídkové ceny po aukci a to tak, že o procentuální hodnotu snížení nabídkové ceny budou sníženy ceny jednotlivých položek. Součet takto upravených cen položek musí být roven nabídkové ceně po aukci
- Zadavatel předá hodnotící komisi obálky s nabídkami uchazečů, kteří prokázali splnění kvalifikace, včetně seznamu nabídek.

Nabídky budou posuzovány z hlediska splnění zákonných požadavků a požadavků Zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách a z hlediska toho, zda uchazeč nepodal nepřijatelnou nabídku podle § 22 odst. 1 písm. d) zákona, a zda neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu. V případě, že nabídka nebude obsahovat všechny požadavky výše uvedené, bude nabídka komisí vyřazena a uchazeč bude z veřejné zakázky Zadavatelem vyloučen.

**Hodnocení nabídek proběhne prostřednictvím elektronické aukce** (podle § 96 a § 97 Zákona). Následně budou hodnoty vzešlé z této elektronické aukce posouzeny a bude vybrána nejvhodnější nabídka podle hodnotícího kritéria pro zadání veřejné zakázky, kterým je **ekonomická výhodnost viz bod 12.1.**

Podmínky a informace týkající se použití elektronických prostředků v elektronické aukci včetně technických informací nezbytných pro elektronickou komunikaci:

**Uchazeč je povinen**, před zahájením vlastní elektronické aukce provést ověření technických prostředků a připojení a seznámit se s ovládním ve zkušební aukční síni, která bude zpřístupněna od okamžiku odeslání výzvy k účasti v elektronické aukci, a případné problémy ohlásit na kontaktní adrese: [zakazky@mmdecin.cz](mailto:zakazky@mmdecin.cz), nebo na telefonní linku podpory elektronického nástroje: **+420 538 702 719**, e-mail: [podpora@ezak.cz](mailto:podpora@ezak.cz)).

**Na pozdější technické problémy zjištěné na straně uchazeče nebude brán zřetel.**

Z technického hlediska není možné použít certifikát uložený na USB tokenu nebo jiném technickém zařízení, pokud toto zařízení neumožňuje export privátního klíče ve formátu \*.pfx nebo P12.

Přístupové údaje pro přihlášení do aukční síně budou uchazečům sděleny ve výzvě k účasti v elektronické aukci.

Postup při elektronické aukci:

V den určený komisí pro posuzování a hodnocení nabídek rozešle Zadavatel všem uchazečům, kteří nebyli z řízení vyloučeni, prostřednictvím elektronického nástroje výzvu k podání nových aukčních hodnot do elektronické aukce (výzva k účasti v elektronické aukci). Podrobnější informace o průběhu vlastní elektronické aukce budou uchazečům poskytnuty ve výzvě k účasti v elektronické aukci a prostřednictvím elektronického nástroje.

Po ukončení elektronické aukce bude pro Zadavatele automaticky elektronickým nástrojem vygenerován protokol o průběhu elektronické aukce s konečným pořadím jednotlivých uchazečů, ve které budou uvedeny konečné hodnoty uchazečů.

- Nabídková cena bude tvořena součtem součinů jednotkových cen jednotlivých položek ve výkazu výměr a Zadavatelem předpokládané množství příslušné jednotky předmětu plnění v kalendářním roce uvedených ve výkazu výměr (ve výkazu výměr se bude vypočítávat hodnota za 5 let).
- Počet osob zapojených do plnění veřejné zakázky - uchazeč udá počet osob (0-5), zapojených do plnění veřejné zakázky z řad osob se ztíženým přístupem na trh práce viz <sup>1</sup>.

Pro hodnocení bylo stanoveno rozmezí počtu těchto osob 0 – 5.

Podmínky snížení nabídkové ceny, tj. podmínky omezení nových aukčních hodnot a podmínky, za kterých budou uchazeči oprávněni podávat nové aukční hodnoty:

- a) Uchazeči budou moci měnit jednotkové ceny dle výkazu výměr. Minimální krok snížení nabízené ceny je **1 %** a bude vztažen k předchozí ceně účastníka. Svou cenovou nabídku může uchazeč pouze snižovat s ohledem na stanovený minimální krok. Změna cenové nabídky směrem nahoru nebude systémem akceptována.
- b) Uchazeči budou moci měnit počet osob zapojených do plnění veřejné zakázky ze stran osob se ztíženým přístupem na trh práce. Minimální krok zvýšení této hodnoty je 1 osoba a bude vztažen k předchozímu uvedenému počtu osob účastníka. Změna této položky směrem dolů nebude systémem akceptována.

**Veškeré změny nabídkových hodnot je uchazeč povinen podepsat uznávaným elektronickým podpisem vystaveným akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb.**

Informace, které budou uchazečům v průběhu elektronické aukce poskytnuty:

**V průběhu vlastní aukce uchazeč uvidí své pořadí a aukční hodnoty nejlepší nabídky.**

## **13. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY**

### **13.1. Nabídka uchazeče**

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>. Veškeré úkony včetně předložení nabídek se provádějí elektronicky a rovněž veškerá komunikace mezi Zadavatelem (nebo jeho zástupcem) a dodavatelem ve smyslu ustanovení § 148 Zákona probíhá elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje.

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:

[https://zakazky.mmdecin.cz/publication\\_index.html](https://zakazky.mmdecin.cz/publication_index.html)

[https://zakazky.mmdecin.cz/data/manual/QCM.Podepisovaci\\_applet.pdf](https://zakazky.mmdecin.cz/data/manual/QCM.Podepisovaci_applet.pdf).

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání elektronického nástroje nebo technického nastavení dostupného na výše uvedené webové stránce kontaktujte, prosím, podporu elektronického nástroje na tel.: +420 538 702 719, e-mail: podpora@ezak.cz.

Projektová dokumentace včetně dokladové části je přístupná v elektronické podobě na profilu zadavatele na vyžádání uchazeče, na adrese <https://zakazky.mmdecin.cz/>. Tyto žádosti o ZD se podávají také prostřednictvím profilu Zadavatele.

Nabídky Zadavatel požaduje podat elektronicky pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Součástí nabídky **musí být prohlášení** dle § 68 odst. 3) Zákona:

- Seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,

- Má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,
- Prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu (zák. č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

Dále Zadavatel požaduje, aby součástí návrhu smlouvy byla příloha, příp. byly přílohy:

- Příloha č. 1 – kompletní zadávací dokumentace;
- Příloha č. 2 – výkaz výměr (Příloha ZD č. 3);
- Příloha č. 3 – Harmonogram svozu (Příloha ZD č. 4);
- Příloha č. 4 – Plán odpadového hospodářství (Příloha ZD č. 5);
- Příloha č. 5 – Seznam stanovišť separovaného odpadu (Příloha ZD č.6);
- Příloha č. 6 - Přehled odpadkových košů (Příloha ZD č. 7);
- popřípadě i Příloha č. 7 – Smlouva dle § 51 odst. 6 Zákona.

Návrh smlouvy musí být podepsán uchazečem podle výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, popřípadě osobou oprávněnou (osobami oprávněnými) za uchazeče jednat, jejíž (jejichž) plnou moc doloží uchazeč k návrhu smlouvy uchazeče. Zadavatel doporučuje plnou moc přiložit bezprostředně za přílohu/přílohy návrhu smlouvy. U společné nabídky více osob musí být nabídka podepsána v souladu se smlouvou dle § 51 odst. 6 Zákona.

### 13.2. Forma nabídky

Nabídky Zadavatel požaduje podat **elektronicky** pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Nabídka musí obsahovat návrhy smluv vytvořené v souladu s [Přílohou č. 2](#) Zadávací dokumentace Doklady o kvalifikaci uchazeče viz Kvalifikační dokumentace (Příloha č. 1 Zadávací dokumentace) a doklady podle § 68 odst. 3 Zákona.

### 13.3. Podání nabídky

**Nabídky se podávají pouze elektronicky** dle § 149 Zákona pomocí certifikovaného elektronického nástroje <https://zakazky.mmdecin.cz/>, prokazuje-li dodavatel splnění kvalifikace elektronickými prostředky, musí být datová zpráva opatřena platným zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu.

Podle § 149 odst. 5 Zákona neexistují-li doklady k prokázání kvalifikace v elektronické podobě či nelze – li tuto podobu zajistit běžnými technickými prostředky (např. převedení do elektronické podoby pomocí scanneru), předloží dodavatel zadavateli tyto doklady v listinné podobě v době podle § 52 Zákona. V případě objektivní nemožnosti zajistit jejich elektronickou podobu je možno podávat je v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení doporučeně poštou nebo na podatelnu na adrese: statutární město Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly.

Jediným dokladem doručeným v listinné podobě k této veřejné zakázce je doklad o bankovní záruce či pojištění záruky viz bod 8, který bude doručen v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení doporučeně poštou nebo na podatelnu na adrese: statutární město Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly nadepsané „**VZ – Nakládání s odpady**“ a označené „**NEOTVÍRAT**“.

Kontaktní osoba: Ing. Věra Havlová, vedoucí oddělení veřejných zakázek, tel. 412 593 265.

Lhůta pro podání nabídek v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení skončí

**dne 21.10.2015 ve 13:00 hodin.**

## **Zadavatel upozorňuje na způsob podávání a podepisování nabídek.**

V případě, že nabídku podává:

- Statutární zástupce – u odeslané nabídky je připojen jeho elektronický podpis (jednotlivé dokumenty nabídky mohou být podepsány jím v listinné podobě).
- Jiná osoba oprávněná jednat za uchazeče – součástí takovéto nabídky musí být plná moc, která musí být:
  - elektronicky podepsána statutárním zástupcem nebo
  - podepsána v listinné podobě (je přípustná i naskenovaná plná moc).

Následně po podepsání všech dokumentů tvořících nabídku tyto uchazeč odešle (podá nabídku) prostřednictvím svého uživatelského účtu zaregistrovaného na profilu zadavatele.

Při tvorbě nabídky je možné využít přiložených formulářů v příloze.

## **14. POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

Zadávací dokumentace k této veřejné zakázce je uveřejněna na profilu zadavatele - <https://zakazky.mmdecin.cz>. Projektová dokumentace je poskytována na vyžádání po registraci uchazeče k veřejné zakázce. Manuál dodavatele viz [https://zakazky.mmdecin.cz/publication\\_display\\_2.html](https://zakazky.mmdecin.cz/publication_display_2.html).

## **15. DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE**

- a) V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným Uchazečem, je příslušný Uchazeč povinen o této změně Zadavatele bezodkladně písemně informovat. V případě, že dojde ke změně v kvalifikaci Uchazeče, je třeba postupovat dle § 58 Zákona.
- b) Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce uchazeče u třetích osob.

## **16. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ**

Pokud z jakýchkoliv důvodů dojde k nesouladu údajů obsažených v oznámení o zahájení zadávacího řízení a v Zadávací dokumentaci, pak platí, že rozhodující a prioritní jsou vždy podmínky uveřejněné v oznámení o zahájení zadávacího řízení.

## **17. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ**

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení z důvodů stanovených Zákonem.

### **Přílohy:**

- |              |   |
|--------------|---|
| Příloha č. 1 | Kvalifikační dokumentace (součást Přílohy smlouvy č. 1)     |
| Příloha č. 2 | Návrh smlouvy   |
| Příloha č. 3 | Výkaz výměr (Příloha smlouvy č. 2)                          |
| Příloha č. 4 | Harmonogram svozu (Příloha smlouvy č. 3)                    |
| Příloha č. 5 | Plán odpadového hospodářství (Příloha smlouvy č. 4),        |
| Příloha č. 6 | Seznam stanovišť separovaného odpadu (Příloha smlouvy č. 5) |
| Příloha č. 7 | Přehled odpadkových košů (Příloha č. 6)                     |
| Příloha č. 8 | Seznam stanovišť BIO nádob viz Příloha č. 4                 |
| Příloha č. 9 | Území města Děčín v plánu města Děčín v měř.:1:30 000       |

# **KVALIFIKAČNÍ DOKUMENTACE**

k veřejné zakázce zadávané dle zákona č. 137/2006 Sb.,  
o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“) s názvem

## **„Nakládání s odpady“**

Evidenční číslo ve VVZ 516982



## Obsah

<b>1. Identifikační údaje zadavatele .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Obecné požadavky zadavatele na prokázání splnění kvalifikace .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1. Kvalifikační předpoklady .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Základní kvalifikační předpoklady (§ 53 Zákona): .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Profesní kvalifikační předpoklady (§ 54 Zákona):.....</b>	<b>6</b>
<b>5. Ekonomická a finanční způsobilost dodavatele (§ 50 odst. 1 písm. c) Zákona) .....</b>	<b>6</b>
<b>6. Technické kvalifikační předpoklady (§ 56 odst. 2 Zákona) a jejich vymezení dle § 56 odst. 5 Zákona .....</b>	<b>6</b>
<b>6.1. Dle § 56 odst. 2 písm. a) Zákona .....</b>	<b>6</b>
<b>6.2. Dle § 56 odst. 2 písm. h) Zákona .....</b>	<b>6</b>
<b>7. Postup Zadavatele při posouzení kvalifikace.....</b>	<b>7</b>
<b>7.1. Doklady o kvalifikaci .....</b>	<b>7</b>
<b>7.2. Forma Dokladů o kvalifikaci .....</b>	<b>7</b>

## 1. Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel: Statutární město Děčín  
Statutární zástupce: Mgr. Marie Blažková, primátorka města  
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV  
IČ: 00261238  
DIČ: CZ00261238  
nezapsáno v obchodním rejstříku  
Kontaktní osoba: Ing. Věra Havlová  
Telefon, email: 412 593 265, vera.havlova@mmdecin.cz

## 2. Obecné požadavky zadavatele na prokázání splnění kvalifikace

Tato kvalifikační dokumentace (dále jen „KD“) upravuje podrobným způsobem vymezení a způsob prokázání splnění kvalifikačních předpokladů.

### 2.1. Kvalifikační předpoklady

V souladu se Zákonem je prokázání splnění kvalifikace předpokladem posouzení a hodnocení nabídky uchazeče v otevřeném řízení. Zadavatel bude posuzovat a hodnotit pouze nabídky podané uchazeči, kteří prokázali splnění kvalifikace.

Uchazeč je povinen splnit a prokázat kvalifikaci v souladu s § 50 a 51 Zákona v rozsahu dále stanoveném zadavatelem.

**Uchazeč předkládá doklady prokazující splnění kvalifikace v prosté kopii**, pokud zadavatel nestanoví jinak. Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat po uchazeči, se kterým má být uzavřena smlouva, předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů prokazujících splnění kvalifikace před uzavřením smlouvy (§ 57 odst. 1 Zákona).

**Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být ke dni podání nabídky starší 90 kalendářních dnů** (§ 57 odst. 2 Zákona).

Uchazeč je oprávněn předložením platného Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokázat splnění:

- 1) základních kvalifikačních předpokladů v souladu s § 127 odst. 1) písm. a) Zákona a
- 2) profesních kvalifikačních předpokladů v souladu s § 127 odst. 1) písm. b) Zákona v tom rozsahu, v jakém doklady prokazující splnění těchto profesních kvalifikačních předpokladů pokrývají požadavky zadavatele na prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být k poslednímu dni pro podání nabídek starší než 3 měsíce.

Uchazeči prokazují splnění kvalifikace doklady stanovenými Zákonem a doklady požadovanými Zadavatelem v oznámení o zahájení zadávacího řízení.

Pokud není uchazeč schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované Zadavatelem podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) Zákona v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. **Dodavatel (uchazeč) je v takovém případě povinen Zadavateli předložit:**

- a) doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) Zákona a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) Zákona subdodavatelem,
- b) smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem i k poskytnutí věcí i práv, s nimiž bude

dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) Zákona.

Dodavatel není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace podle § 54 písm. a) Zákona.

Podává-li nabídku několik dodavatelů společně (§ 51 odst. 5 Zákona), musí každý z nich prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 50 odst. 1 písm. a) Zákona a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) Zákona v plném rozsahu. Splnění ostatních kvalifikačních předpokladů podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) Zákona musí dodavatelé podávající nabídku společně prokázat společně. Podává-li nabídku několik dodavatelů společně, podle § 51 odst. 5 Zákona jsou povinni přiložit k nabídce smlouvu, z níž vyplývá závazek specifikovaný v § 51 odst. 6 Zákona, tj. že všichni tito dodavatelé budou vůči Zadavateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

Požadavek na závazek podle věty první, aby dodavatelé byli zavázáni společně a nerozdílně, platí, pokud zvláštní právní předpis nebo zadavatel nestanoví jinak. Tato listina musí současně určit jednoho pověřeného dodavatele (vedoucí účastník sdružení), způsob jeho jednání, rozsah jeho oprávnění jednat za ostatní dodavatele, kteří podávají společnou nabídku, kontaktní adresu pro doručování (a to i v případě, že taková adresa bude shodná se sídlem pověřeného dodavatele (vedoucího účastníka sdružení) a kontaktní fyzickou osobu včetně telefonického a e-mailového spojení. Pověření dle předchozí věty musí být v nabídce doloženo řádnou plnou mocí v originále nebo v úředně ověřené kopii.

Zahraniční dodavatel prokazuje splnění kvalifikace způsobem popsaným v § 51 odst. 7 Zákona, a to v rozsahu, způsobem a v úrovni odpovídající minimálně požadované Zákonem a požadované Zadavatelem v zadávacích podmínkách.

Zahraniční dodavatel může splnit podle § 143 Zákona část kvalifikačních předpokladů výpisem ze zahraničního seznamu či zahraničním certifikátem pouze v případě, pokud má zahraniční dodavatel sídlo či místo podnikání, popřípadě bydliště, ve státě, ve kterém byl výpis ze zahraničního seznamu či zahraniční certifikát vydán.

Doklady o kvalifikaci předkládá zahraniční osoba v původním jazyce s připojením jejího úředně ověřeného překladu do českého nebo slovenského jazyka, pokud mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak; to platí i v případě, prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce dodavatel se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

Uchazeč závazně ve své nabídce uvede, jakou část veřejné zakázky má v úmyslu zadat jiným osobám (subdodavatelům). **Uchazeč předloží závazný seznam svých subdodavatelů!**

Pokud uchazeč nepředloží seznam svých subdodavatelů, má se za to, že uchazeč bude plnit veřejnou zakázku vlastní kapacitou.

### 3. Základní kvalifikační předpoklady (§ 53 Zákona):

Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel,

- a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, **přijetí úplatku, podplacení**, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na

takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

- b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- c) který v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- e) který není v likvidaci,
- f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- i) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán, či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek a
- k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

Zadavatel v souladu s § 62 odst. 2 Zákona stanovuje způsob prokázání základních kvalifikačních předpokladů.

Uchazeč prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1) Zákona předložením:

- Výpisu z evidence Rejstříku trestů [odstavec 1 písm. a) a b)],
- potvrzení příslušného finančního úřadu [odstavec 1 písm. f)],

- čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani [odstavec 1 písm. f)],
- potvrzení příslušného orgánu či instituce [odstavec 1 písm. h)],
- čestného prohlášení [odstavec 1 písm. c) až e) a g), i) až k)].

#### 4. Profesionální kvalifikační předpoklady (§ 54 Zákona):

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel tak, že předloží:

- výpis z obchodního rejstříku** či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán - § 54 písm. a) Zákona,
- doklad o oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky - zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci - § 54 písm. b) Zákona - nakládání s odpady včetně nebezpečných.

#### 5. Ekonomická a finanční způsobilost dodavatele (§ 50 odst. 1 písm. c) Zákona)

Dodavatel předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku.

#### 6. Technické kvalifikační předpoklady (§ 56 odst. 2 Zákona) a jejich vymezení dle § 56 odst. 5 Zákona

##### 6.1. Dle § 56 odst. 2 písm. a) Zákona

Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokazuje uchazeč předložením [§ 56 odst. 2 písm. a)] seznamu významných služeb poskytnutých uchazečem **v posledních 3 letech** (tj. od 10/2012 – do 10/2015); přílohou tohoto seznamu musí být osvědčení, z jehož obsahu bude zřejmé, že kvalifikační předpoklady požadované zadavatelem dle níže uvedeného splňuje. Dodavatel předloží osvědčení či smlouvy v prosté kopii tak, aby z nich byl zřejmý předmět plnění včetně výčtu poskytovaných služeb, datum plnění a kontakt na objednatele.

Uchazeč dle § 56 odst. 2 písm. a) Zákona doloží shora uvedený seznam služeb osvědčeními, která budou vydány objednateli.

Uchazeč osvědčeními doloží, že provedl službu spočívající ve:

- **sběru, svozu a odstranění směsného komunálního odpadu (dále jen SKO) ze svozových nádob (tzn. popelnic a kontejnerů);**
- **sběru, svozu a využití vytríděných složek komunálního odpadu z nádob, určených ke sběru jednotlivých komodit“ papír, plast, sklo;**
- **sběru, svozu podzemních kontejnerů na SKO+separaci;**
- **sběru, svozu a odstranění odpadu z odpadkových košů a podzemního koše;**
- **sběru, svozu a využití BIO odpadu z nádob k tomu určených;**
- **sběru a svozu objemného odpadu**

v součtu posledních 3 let v minimálním objemu 14 000 t.

##### 6.2. Dle § 56 odst. 2 písm. h) Zákona

Uchazeč dle § 56 odst. 2 písm. h) Zákona předloží přehled nástrojů či pomůcek, které bude mít dodavatel při plnění veřejné zakázky k dispozici.

Uchazeč splňuje technický kvalifikační předpoklad, pokud doloží čestné prohlášení o tom, že má k dispozici níže uvedené nástroje, pomůcky, technické zařízení nutné k plnění předmětu veřejné zakázky:

- Vozidla musí splňovat min. stupeň emisní úrovně **EURO 5** podle Nařízení komise (EU) č. 65/2012 kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 661/2009, pokud jde o ukazatele rychlostních stupňů, a mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES.

## **7. Postup Zadavatele při posouzení kvalifikace**

Zadavatel posoudí kvalifikaci uchazečů podle předpokladů stanovených v oznámení o zahájení zadávacího řízení. Uchazeči, kteří neprokáží splnění kvalifikace, budou ze zadávacího řízení Zadavatelem vyloučeni. Zadavatel tyto skutečnosti vyloučeným uchazečům bezodkladně písemně oznámí.

Podle § 59 odst. 4 Zákona může Zadavatel požadovat po dodavateli, aby písemně objasnil předložené informace či doklady nebo předložil další informace či doklady prokazující splnění kvalifikace.

### **7.1. Doklady o kvalifikaci**

Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil doklady prokazující splnění kvalifikace ve formě souboru nazvaného „Doklady o kvalifikaci“.

Prokazuje-li kvalifikaci více dodavatelů podávajících nabídku společně, musí být prokázáno splnění kvalifikace pro každého dodavatele minimálně v rozsahu prokazujícím splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 50 odst. 1 písm. a) Zákona a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) Zákona. Splnění části kvalifikačních předpokladů podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) Zákona prokazují dodavatelé podávající nabídku společně.

Podle § 57 odst. 1 Zákona stanovuje Zadavatel, že doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá dodavatel v prosté kopii.

Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší 90 dnů.

### **7.2. Forma Dokladů o kvalifikaci**

Zadavatel doporučuje dodavateli zpracovat Doklady o kvalifikaci podle níže uvedených doporučení, přičemž dodavatel může využít vzory dokladů předané v přílohách Zadávací dokumentace. Důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení nebude, pokud dodavatel po formální stránce nezpracuje Doklady o kvalifikaci tak, jak doporučuje Zadavatel.

Veškeré doklady o kvalifikaci musí být doloženy v českém nebo slovenském jazyce. Doklady vyhotovené v jiném než českém nebo slovenském jazyce musí být opatřeny úředním překladem do českého nebo slovenského jazyka.

Zadavatel doporučuje, aby všechny dokumenty nabídky byly v pravém dolním rohu každého listu očíslovány souvislou číselnou řadou vzestupně od čísla 1. Nabídka může být rozdělena do více souborů, které je také doporučeno očíslovat a přehledně pojmenovat (SOD, krycí list apod.). Soubory je možné odeslat ve formátu zip. Dokumenty mohou být ve formátu doc(x), rtf, pdf.

položka a č.		kod odpadu	popis položky	měrná jednotka	3 jednotková cena v Kč bez DPH
1		150101	2.1.2 sběr, svoz a využití vytríděných složek komunálního odpadu z nádob (včetně podzemních), papír,	t	3 780,00 Kč
2		150102	2.1.2 sběr, svoz a využití vytríděných složek komunálního odpadu z nádob (včetně podzemních), plast	t	13 330,00 Kč
3		150107	2.1.2 sběr, svoz a využití vytríděných složek komunálního odpadu z nádob (včetně podzemních), sklo	t	2 655,00 Kč
4		200301	2.1.1 sběr, svoz a odstranění směsného komunálního odpadu (dále jen SKO) ze svozových nádob (tzn. nádob, kontejnerů) včetně budoucích podzemních kontejnerů	t	2 515,00 Kč
5		200201	2.1.4 sběr, svoz a využití BIO odpadu	t	2 530,00 Kč
6		200302	2.1.3 sběr, svoz a odstranění odpadů z odpadkových košů a košů na psí exkrementy a podzemního koše	t	5 555,00 Kč
2.1.5 sběr a svoz a odstranění nepovolených skládek:					
7	1. kat	060404	Odpady obsahující rtuť	t	56 790,00 Kč
8	2. kat.	200121	Zářivky	t	30 830,00 Kč
		200114	Kyseliny		
		200115	Zásady		
		200119	Pesticidy		
		160113	Brzdové kapaliny		
		160507	Vyřazené anorg. chemikálie		
9	3. kat	160508	Vyřazené org. chemikálie	t	18 235,00 Kč
		200113	Rozpouštědla		
		200127	Barvy, lepidla		
		200132	Léky		
		120112	Upotřebené vosky		
		160107	Olejové filtry		
		160114	Nemrznoucí kapaliny		
		150110	Znečištěné obaly od nebezp. látek		
		150111	Kovové obaly znečištěné nebezp. látkami		
		150202	Absorpční činidla		
		200111	Textilní materiál		
		200139	Plasty		
		080317	Odpadní tiskařský toner		
		170301	Asfalt s obsahem dehtu		
170503	Zemina a kamení				
10	4. kat	150102	Plastový obal	t	14 010,00 Kč
		200123	Zařízení s obsahem CFC		
		200126	Olej, maziva		
		200133	Baterie a akumulátory		
		200135	Elektrotechnický odpad		
11	5. kat.	200203	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	t	5 555,00 Kč
		200302	Odpad z tržišť		
12	6. kat	150101	Papír nebo lepenka	t	3 085,00 Kč
		150107	Skleněný obal		
		200201	Biologicky rozložitelný odpad		
		200307	Objemný odpad		

položk a č.		kod odpadu	popis položky	měrná jednotka	3 jednotková cena v Kč bez DPH
13	7. kat	150106	Směs obalových odpadů	t	3 290,00 Kč
		010409	Odpadní písek a jíly		
		101103	Skelná vlákna		
		101112	Odpadní sklo		
		170201	Dřevo		
		170203	Plast		
		191201	Papír a lepenka		
14	8. kat.	160103	Pneumatiky	t	4 310,00 Kč
15	9. kat.	170101	Beton	t	840,00 Kč
		170102	Cihla		
		170107	Směs betonu, cihel, keram.		
		170302	Asfalt neobsahující dehet		
		170504	Zemina a kamení		
16	10. kat.	170605	Azbest	t	1 250,00 Kč
		170904	Stavební a demoliční odpad		
		160122	součástky jinak blíže neurčené		
17	11. kat.	200140	Kovy	t	0,00 Kč
		130208	Jiné motorové, převodové a mazací oleje		
		170 405	Železo a ocel		
		200 140	Železo		



**ROČNÍ HARMONOGRAM SVOZU ODPADŮ – 2015**

	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
1	LB			3 PB	5 LB	1 PB LB	3 PB		2	4 LB 1		2
2	5 LB	1 PB LB T	1 PB LB T	4 LB 1		2	4 LB		3 PB	5 LB	1 PB LB T	3 PB
3		2	2	5 LB		3 PB	5 LB 2	1 PB LB T	4 LB 1		2	4 LB 2
4		3 PB	3 PB	LB	1 PB LB	4 LB 2		2	5 LB		3 PB	5 LB
5	1 PB LB T	4 LB 1	4 LB 1		2	5 LB		3 PB		1 PB LB T	4 LB 2	
6	2	5 LB	5 LB	1 PB LB	3 PB		1 PB LB	4 LB 1		2	5 LB	
7	3 PB	LB		2	4 LB 2	4 LB 2	2	5 LB	1 PB LB T	3 PB		1 PB LB T
8	4 LB 1			3 PB	5 LB	1 PB PB T	3 PB		2	4 LB 2		2
9	5 LB	1 PB PB	1 PB PB	4 LB 2		2	4 LB		3 PB	5 LB	1 PB PB	3 PB
10		2	2	5 LB		3 PB	5 LB 1	1 PB PB	4 LB 2		2	4 LB 1
11		3 PB	3 PB		1 PB PB	4 LB 1		2	5 LB		3 PB	5 LB
12	1 PB PB	4 LB 2	4 LB 2		2	5 LB		3 PB		1 PB PB	4 LB 1	
13	2	5 LB	5 LB	1 PB PB	3 PB		1 PB PB	4 LB 2		2	5 LB	
14	3 PB			2	4 LB 1		2	5 LB	1 PB PB	3 PB		1 PB PB
15	4 LB 2			3 PB	5 LB		1 PB LB	3 PB		4 LB 1		2
16	5 LB	1 PB LB	1 PB LB	4 LB 1		2	4 LB		3 PB	5 LB	1 PB LB	3 PB
17		2	2	5 LB		3 PB	5 LB 2	1 PB LB	4 LB 1		2	4 LB
18		3 PB	3 PB		1 PB LB	4 LB 2		2	5 LB		3 PB	5 LB
19	1 PB LB	4 LB 1	4 LB 1		2	5 LB		3 PB		1 PB LB	4 LB 2	
20	2	5 LB	5 LB	1 PB LB	3 PB		1 PB LB	4 LB 1		2	5 LB	
21	3 PB			2	4 LB 2		2	5 LB	1 PB LB	3 PB		1 PB LB
22	4 LB 1			3 PB	5		1 PB PB	3 PB		4 LB 2		2
23	5 LB	1 PB PB	1 PB PB	4 LB 2		2	4 LB		3 PB	5 LB	1 PB PB	3 PB
24		2	2	5 LB		3 PB	5 LB 1	1 PB PB	4 LB 2		2	4 LB
25		3 PB	3 PB		1 PB PB	4 LB 1		2	5 LB		3 PB	5 LB
26	1 PB PB	4 LB 2	4 LB 2		2	5 LB		3 PB		1 PB PB	4 LB 1	
27	2	5 LB	5 LB	1 PB PB	3 PB		1 PB PB	4 LB 2		2	5 LB	
28	3 PB			2	4 LB 1		2	5 LB	1 PB PB	3 PB		1 PB PB
29	4 LB 2			3 PB	5 LB		1 PB LB	3 PB		4 LB 1		2
30	5 LB		1 PB LB	4 LB 1		2	4 LB		3 PB	5 LB	1 PB LB	3 PB
31			2				5 LB 2	1 PB LB				4 LB

Legenda :

1 2 3 4 5	-	Svoz směsného komunálního odpadu dle lokalit	
LB PB	-	Svoz plastů levý/pravý břeh	st.PB + pá.LB
LB PB	-	Svoz papíru levý/pravý břeh	po.PB + čt.LB
LB PB	-	Svoz skla levý/pravý břeh	po.PB+LB1x14
1 2	-	Svoz bioodpadu dle lokalit	1x14
T	-	Svoz tetrapaků celé město	1x30

LB Podmokly a atd.  
PB Děčín atd.

## Harmonogram svozu odpadkových košů

**pondělí:** DC 1 Děčín

DC 2 Nové Město

DC 3 Staré Město - střed

DC 4 Podmokly

DC 32 Boletice

**úterý:** DC 1 Děčín

DC 3 Staré Město

DC 4 Podmokly

DC 4 Škrabky

DC 10 Bělá

DC 13 Loubí

DC 18 Maxičky

DC 28 Folknáře

**středa:** DC 1 Děčín

DC 4 Podmokly

DC 6 Letná – Školní ul.

DC 6 Želenice – střed

DC 8 Dolní Oldřichov

DC 9 Bynov

DC 21 Horní Oldřichov

Zámeček+Pastýřská stěna

**středa lichá:** Ludvíkovice (u závory)

Loubí (odpočívadlo)

ul. Albánská (odpočívadlo)

Bažantnice (spodní vchod)

ZOO (na křižovatce)

**čtvrtek:** DC 1 Děčín

DC 3 St. Město - střed

DC 4 Podmokly

DC 4 Letná

DC 5 Rozbělesy – Ústecká+Pětimostí

DC 6 Želenice

DC 7 Chrochvice

DC 10 + DC 4 Bělá+Škrabky

DC 22 Václavov

DC 24 Kr. Studenec

**pátek:** DC 1 Děčín

DC 4 Podmokly

DC 5 Rozbělesy

DC 8 Dolní Oldřichov

DC 9 Bynov

DC 14 Dolní Žleb

DC 15 Pr. Žleb + cyklostezka

DC 21 Horní Oldřichov

DC 32 Boletice

**sobota:** DC 1 Děčín - střed

DC 4 Podmokly- střed

DC 3 St. Město – zastávky

DC 1 ul. Sládkova+Komenského nám.  
ul. Volkerova+Čs.armády

**neděle:** DC 1 Děčín - střed

DC 4 Podmokly – střed

DC 1 Poliklinika park, Knihovna, Zámek, Dlouhá jízda

PONĚLÍ	
městská čtvrť	ulice
Děčín I	Pohraniční, Stavební, Duchcovská, K. Čapka
Děčín II	Kamenická, Dvořákova, Martinů, Förstrova, Hluboká, Sukova, Lipová, Liliová, Škroupova, Liberecká, Příkrá, Brožíkova
Děčín III	Příčná, Oblouková, Žerotínova, Kladenská, Jezdecká, Litoměřická, Obloukova, Rakovnická, Liščí, Růžová, Zelená, Roudnická
Děčín IV	Resslova, Na vinici, Žižkova, Máchovo náměstí, Chelčického, Na Skňvánku, Podmokelská, Ruská, Čs. legií, Plzeňská, Bezručova, Prokopa Holého, Palackého, Tržní, Teplická, Divišova, Raisova, Čsl. mládeže, Mírové náměstí, Jungmannova, Na Valech, Podmokelská, Příbramská, Červený vrch (u závor), Labské nábřeží
Děčín IX	Lesní cesta, Na Vyhliďce, Košířská, U Korkárny, Dukelská,
Děčín X	ulice navazující na ul. Sněžnická, Včelná
Děčín XX	Pod Vrchem, U Křížku
Děčín XXI	U Zastávky, Adamova, V Aleji, Za Humny, Jelení, Jižní Cesta
Děčín XXVII	Březiny sídliště
Děčín XXXII	Konečná, Smetanova, Vítězství, Tovární, Družstevní, Pěší, Skloněná, Köhlerova, Míru, Sportovní, Vemeřická
Děčín XXXIII	K Nádraží, Na Výsluní, Kostelní, Topolová, Na Výsluní, Družební, Hoštická

UTERÝ	
městská čtvrť	ulice
Děčín I	Řetězova, Masná, Bočná, Plavební, Průběžná, Tyršova, Zámecká, Lázeňská, Fügnerova (od 2.polské armády k Zámeckému náměstí), U plovámy, Nároží, Zámecké náměstí, Čsl. armády, Nerudova, 28.října, Dobrovského, Sládkova, Maroldova, Hálkova, Labská, Lodní
Děčín II	Lužická, Stoliční, Purkyňova, Riegrova, Wolkerova, Vrchlického, Tylova, Nedbalova, U nemocnice, E. Krásnohorské, Horská, U Střelnice, Vokolkova
Děčín IV	Na výšinách, Arbesova, Erbenova, Vančurova, Bělská, Slunečná, Zahradní, Pod Lesem, Červená, V Jámě, Červený vrch
Děčín V	Závodní
Děčín VI	Lovosická, Sadová, Třebovská, Ptačí, Na stráni, Na kopečku, Albánská, Na vrchu, V kopci, Polní, Větmá, U rybníka, Na skluzu, Chrástecká, Kladská, Cihelná, Nedokončená, Husitská, Budapešťská, Za bažantnicí, U sv.Jána, Višňová, U obory, Jilovská, V lukách, Chmelnická, Kladská, Lidická, Útlá, Kladská, Cihelná, Nedokončená, Husitská, Budapešťská, Za bažantnicí, U sv.Jána, Jilovská, Kladská, Lidická, Útlá, Kozinova, Za Bažantnicí, Lounská, Bílinská, Žatecká, Novoměstská, Severní, Krásnostudenecká, Osadní, Želenická, Za bažantnicí, U Tvrze č.p. 39, 41, 43, 45, 33, 31, 29, 27, 25, 23, 19, 21, 15, 17, 9, 7, 3, Školní č.p. 30, 28, 24, 22, 20, 18, 10, 12, 14, 16, Dělnická, Krátká
Děčín VII	Rokycanova, Mokrá, Jiskrova, Hvězdoslavova, Mendelova, Truhlářská, Odboje, U obory, U obory, V lukách, Jiskrova, Kollárova, Kosá, V lukách, Kosova, V Hliništi, Holubova, Truhlářská, U Hříště, Podmostní, Karoliny Světlé, Čelakovského, U Jabloně, Vilsnická, Želenická, Třešňová
Děčín VIII	Teplická, U Potoka, U Splavu, Na Hrázi, Vojanova
Děčín IX	Teplická, Bynovská, Široká, U Zámečku, Lesní cesta, Na Pěšině, Nálepka, V Kolonii, Vítova, Gagarinova, Jindřichova, Sokolská, Košícká, U Korkárny, Dukelská, Na Statinách, Rudolfova, Pod vrchem, Na vyhlídce, Kyjevská, Pisecká
Děčín XII	Květinová, Višňová, Chmelnická, Vilsnice, Kališní, Bohyňská
Děčín XXII	Václavovská, Za školou, Veverí, Popovická, U rybníka,
Děčín XXIII	Popovická
Děčín XXIV	Krásný Studenec
Děčín XXXI	Vítězství, Družinová, Klicperova, U Školy, Říční, Spojenců, Ke Trati, Neumanova
Děčín XXXII	Viničná, Mlýnská, Na Ladech, Trocnovská, Kamenná, Jabloňová, Roháčova, Tichá, Viničná, Na Slovanech
Děčín XXXV	Lesná, Lesní Mlýn

STREDA	
městská čtvrť	ulice
Děčín I	Anenská, část Riegrova, B.Němcové, Hudečkova, Březinova, Pohraniční, Masarykovo náměstí, Tyršova, Myslbekova, Lázeňská, Újezd, Průchod, Křížová
Děčín III	Litoměřická, Chlumská
Děčín IV	Příbramská, Pivovarská
Děčín VI	Weberova, Krásnostudenecká, U tvrze, Severní, Dělnická, Jiřího z Poděbrad, Hraniční
Děčín X	Sněžnická, Tělocvičná, Družstevní, Saská, Jasná, Včelná, 5.května, Tereziňský mlýn
Děčín XVII	5. května, Žitná
Děčín XXI	Oldřichovská, V zátiší, U studánky, Obvodová, Berounská, Alešova, Bynovská
Děčín XXIV	Krásný Studenec
Děčín XXIX	Smordov, Hoštice, Všeráz
Děčín XXX	Velká Veleň
Děčín XXXI	Marianín, Sochorova, Ladova, Janáčkova, Lužní, Malá, bytovky Fruta, U sokolovny
Děčín XXXII	K.H. Borovského, Pražská, Přímá, Verneřická, Čs.partyzánů, Májová, Hrdinů, Vítězství, Spojenců

CTVRTEK	
městská čtvrť	ulice
Děčín I	Pohraniční, Duchcovská, Hrnčířská, K.Čapka, Dvořákova, Krokova, 2. polské armády, 17.listopadu, Fügnerova, Stavební, Ve vilách, Kubelíkova, U školky
Děčín II	Kamenická, Benešovská, Dvořákova, B. Martinů
Děčín III	U starého mostu, Rytířská, Polabí, U přivozu, Příčná, Žerotínova, Kladenská, Zelená, Litoměřická, Obloukova, Úzká, Březová, Litoměřická, Rakovnická, Obloukova, Ploučnická, Zelená, Přemyslova, Roudnická, Růžová, Žerotínova, Náměstí 5.května, Jezdecká, Liščí, Staroměstské nábřeží
Děčín IV	Máchovo náměstí, Chelčického, Labské nábřeží, Podmokelská, Ruská, Palackého, Čs.legií, Plzeňská, Bezručova, Raisova, Prokopa Holého, Tržní, Teplická, Zbrojnická, Čs. mládeže, Divišova, Jungmanova, Jeronýmova, Thomayerova
Děčín V	J.S.Baara, Závodní, Ovocná, ul. Práce, Na pískách, Obchodní, Převozní, Papimická, Ustecká
Děčín VII	Ustecká, Slepá
Děčín XI	Horní Žleb, Slepá, Pod Svahem, Labské nábřeží
Děčín XII	Ustecká
Děčín XIV	Dolní Žleb
Děčín XV	Prostřední Žleb
Děčín XVI	Drážďanská
Děčín XVII	Požámí, Ovesná, Smí, Svatopluka Čecha, Luční, Drážďanská, Pod úvozem
Děčín XVIII	Maxičky
Děčín XXVII	Březiny sídliště
Děčín XXXI	Zemědělská, Dlouhá, Koperníkova, U trati, Průchodní, Havlíčkova

PÁTEK	
městská čtvrť	ulice
Děčín I	Nerudova, 28.října, Hálkova, Labská, Maroldova, Řetězova, Tyršova, Zámecká, Plavební, Lodní, Čsl. armády
Děčín II	Kotlářská, Záhořova, Folknářská, U dvora, Hřbitovní
Děčín III	Lesní
Děčín VI	Mánesova, Na sjezdu, Na stráni, Štursova, Thunská, Klostermannova, Budapešťská, U Ovčince, Jánská, Jiráskova, Bulharská, U Kaple, Fibichova, M. Majerové, Varšavská, Klostermanova, Řecká, Slezská, Bukurešťská, Polská, Slovanská, Moskevská, Poděbradská, Albánská, Úprkova, Sofijská, U tvrze - 43, 45, 21, 17, 15, 9, 7, 3, Školní - 16, 14, 12, 10, 8, 6, 4, 2, Želenická - 1543, 1510,
Děčín XIII	Loubí
Děčín XXVI	Bechlejovice, Horní a Dolní Chlum
Děčín XXVII	Březiny, Benešovská, Březiny ke hřbitovu
Děčín XXVII	Horní Březiny, Březiny Zámeček
Děčín XXVIII	Folknáře

## Harmonogram - svoz BIO

### Oblast č. 1 – Lichý týden

Část města Děčín	Ulice
Děčín I	Kubelkova, Ve vilách, U školky, Förstrova, Hluboká, Vokolkova, El.
Děčín II	Krásnohorské, Kamenická, Lužická, Nedbalova, Purkyňova, Riegrova, Stoliční (z
Děčín XVI	Lužické), Vrchlického, Wolkerova, U Střelnice, Tylova, U nemocnice, Hřbitovní,
Děčín XVII	Folknářská, U dvora, Benešovská, Příkrá, Brožíkova (ze Sukovy do Kroupovy), Škroupova, Liberecká, Liliova

### Oblast č. 2 – Sudý týden

Část města Děčín	Ulice
Děčín VI, Děčín VII Letná, Želenice, Chrást, Chrochvice	Albánská, M. Majerové, Moskevská, Poděbradská, Polská, Řecká, Slezská, Slovanská, Sofijská, Varšavská, U pramene, Budapeštská, Bulharská, Cihelná, Fibichova, Hraniční, Husitská, Chrástecká, Jánská, Jiráskova, J. z Poděbrad, Lidická, Kladská, Klostermannova, Mánesova, Na kopečku, Na sjezdu, Na stráni, Štrusova, Thunská, U kaple, Úprkova, Za Bažantnicí, Bílinská, Kozinova, Nedokončená, Krásnostudenecká, Lounská, Novoměstská, Osadní, Rokycanova, Severní, Žatecká, Čelakovského, Holubova, Jiskrova – ze Želenické, K. Světlé – z Podmostní, Kolárova, Kosova, Odboje – ze Želenické, Podmostní, Truhlářská – pouze po Želenickou, U hřiště, U obory, Vilsnická, Želenická



## BIOODPAD 2015

**V případě, že ranní teploty klesnou k bodu mrazu, nebude svoz bioodpadu proveden.**

**Termíny svozu pro část Děčína I (u zimního stadionu), Děčín II, Děčín XVI, Děčín XVII a část Děčína X (pouze ul. 5.května a Saská) každý sudý týden**

**1**



Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen
8.1.2015 22.1.2015	5.2.2015 19.2.2015	5.3.2015 19.3.2015	2.4.2015 16.4.2015 30.4.2015	14.5.2015 28.5.2015	11.6.2015 25.6.2015
Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
9.7.2015 23.7.2015	6.8.2015 20.8.2015	3.9.2015 17.9.2015	1.10.2015 15.10.2015 29.10.2015	12.11.2015 26.11.2015	10.12.2015

**Termíny svozu pro Děčín VI, Děčín VII, část Děčína XXV a Děčína XII (pouze Vilsnická ul.)**

**každý**

**2**



Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen
15.1.2015 29.1.2015	12.2.2015 26.2.2015	12.3.2015 26.3.2015	9.4.2015 23.4.2015	7.5.2015 21.5.2015	4.6.2015 18.6.2015
Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
2.7.2015 16.7.2015 30.7.2015	13.8.2015 27.8.2015	10.9.2015 24.9.2015	8.10.2015 22.10.2015	5.11.2015 19.11.2015	3.12.2015

# Plán odpadového hospodářství města Děčín



## OBSAH:

- A) Název dokumentu
- B) Účel Plánu odpadového hospodářství města obce
- C) Působnost a doba platnosti Plánu odpadového hospodářství obce
- D) Identifikační údaje obce
- E) Zpracovatel Plánu odpadového hospodářství obce, pokud ho obec nezpracovává sama
- F) Přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů, způsoby nakládání s nimi a způsob jejich využití nebo odstranění
- G) Vyhodnocení stávajícího způsobu nakládání s odpady s požadavky stanovenými v zákoně a prováděcích právních předpisech
- H) Vyhodnocení souladu odpadového hospodářství obce se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje
- I) Přehled cílů Plánu odpadového hospodářství a opatření (programů) k jejich dosažení, které bude obec realizovat
- J) Příjmy a výdaje na odpadové hospodářství, struktura zdrojů a dynamika změn – komunální odpad
- K) Způsob organizačního zabezpečení řízení odpadového hospodářství obce, včetně seznamu vnitřních dokumentů
- L) Přílohy



# **Plán odpadového hospodářství obce**

## **A) Název dokumentu**

### **Plán odpadového hospodářství – město Děčín**

se sídlem: Městský úřad  
Mírové náměstí 1175/5  
405 38 Děčín IV  
IČ: 00261238

## **B) Účel plánu odpadového hospodářství města Děčín**

Plán odpadového hospodářství (dále jen POH) se zpracovává za účelem vytváření podmínek pro předcházení vzniku odpadů a nakládání s nimi podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech). Povinnost zpracovat POH mají původci odpadů (obce), kteří produkují ročně více než 10 tun nebezpečného odpadu nebo více než 1000 tun ostatního odpadu. POH původce musí být v souladu se závaznou částí POH kraje a jejími změnami.

Původce odpadů, který ke dni vyhlášení závazné části POH kraje nebo její změny produkuje množství odpadů nad stanovený limit, je povinen zpracovat POH do 1 roku od vyhlášení závazné části POH kraje nebo její změny, nebo do 1 roku od dosažení produkce odpadů nad stanovený limit.

Původce odpadů je povinen kopii návrhu svého POH nebo jeho změny zaslat příslušnému krajskému úřadu a to nejpozději do 3 měsíců od jeho zpracování. V případě, že návrh POH neobsahuje náležitosti stanovené zákonem o odpadech nebo není v souladu se závaznou částí POH kraje a její změnou, příslušný krajský úřad do 3 měsíců ode dne obdržení návrhu POH sdělí původci odpadů své připomínky.

Původce odpadů je povinen do 3 měsíců ode dne doručení připomínek příslušného krajského úřadu zaslat tomuto krajskému úřadu upravený POH se zapracovanými připomínkami.

## **C) Působnost a doba platnosti POH města Děčín**

Město Děčín leží v severních Čechách, v Ústeckém kraji, na soutoku Labe a Ploučnice. Specifickým rysem je jeho pohraniční charakter, neboť v blízkosti je státní hranice se Spolkovou republikou Německo.

Město se rozprostírá v široké kotlině na obou březích Labe a je nejnižší položeným městem České republiky (135 m n.m.) Současné město vzniklo integrací některých obcí a osad, na jejím počátku stálo sloučení (1942) starého historického města Děčína na pravém břehu Labe s mladším průmyslovým městem Podmokly na levém břehu.

Většina výrobních oborů dominujících na Děčínsku má velmi starou tradici vytvářenou v průběhu doby rozšiřováním a rozvojem domácí výroby. S postupem industrializace a

s technickým rozvojem se zde začala uplatňovat řada významných výrobních oborů a odvětví (elektrotechnický průmysl, hutnictví neželezných kovů, výroba spotřebního zboží a další). Dalším ekonomicky významným odvětvím je doprava. Díky své výhodné poloze má město dobré komunikační podmínky, především v lodní a železniční dopravě. Procházejí jím mezinárodně důležité tratě, využívající kaňon řeky Labe. Vzhledem k přírodním podmínkám a poloze je Děčín významným centrem turistiky s dlouholetou tradicí a velkým rozvojovým potenciálem v cestovním ruchu.

V současné době žije v Děčíně přibližně 52 000 obyvatel. Město má zachovanou rozsáhlou městskou zástavbu jak v původním Děčíně, tak v Podmoklech. Nacházejí se zde také ale novější cihlové domy, panelová sídliště a rodinné domky. Připojené obce mají většinou charakter venkovské zástavby, na katastrálním území města se nachází 132 rekreačních objektů.

Počet obyvatel v jednotlivých městských částech k 31. 12. 2004:

<b>Městská část</b>	<b>Počet obyvatel</b>
Děčín I – Děčín	5221
Děčín II – Nové Město	6780
Děčín III – Staré Město	4206
Děčín IV – Podmokly	5579
Děčín V - Rozbělesy	392
Děčín VI – Letná	8363
Děčín VII – Chrochvice	1343
Děčín VIII – Dolní Oldřichov	624
Děčín IX - Bynov	4432
Děčín X – Bělá	1044
Děčín XI – Horní Žleb	449
Děčín XII – Vilsnice	292
Děčín XIII – Loubí	203
Děčín XIV- Dolní Žleb	163
Děčín XV – Prostřední Žleb	286
Děčín XVI – Přípeř	155
Děčín XVII – Jalůvčí	524
Děčín XVIII – Maxičky	102
Děčín XIX – Čechy	183
Děčín XX – Nová Ves	221
Děčín XXI – Horní Oldřichov	420
Děčín XXII – Václavov	310
Děčín XXIII – Popovice	172
Děčín XXIV – Krásný Studenec	471
Děčín XXV – Chmelnice	281
Děčín XXVI – Bechlejovice	206
Děčín XXVII – Březiny	2186
Děčín XXVIII – Folknáře	220
Děčín XXIX – Hoštice nad Labem	34
Děčín XXX – Velká Veleň	32
Děčín XXXI – Křešice	824
Děčín XXXII – Boletice nad Labem	5160
Děčín XXXIII – Nebočady	375
Děčín XXXV – Lesná	160

Plán odpadového hospodářství města je závazným podkladem pro jeho činnost, působnost je platná na katastrálním území města Děčín.

Platnost POH města Děčín je stanovena na dobu 5 let v období let 2006 – 2010, POH musí být změněn při každé zásadní změně podmínek, na jejichž základě byl zpracován a to nejpozději do 3 měsíců od změny podmínek.

POH města Děčín byl zpracován v období od července 2005 do ledna 2006.

## D) Identifikační údaje obce

Název obce	Město Děčín
adresa	Mírové náměstí 1175/5, Děčín IV, PSČ 405 38
IČ	<b>00261238</b>
Statutární zástupce	Ing. Vladislav Raška, starosta města
Osoba oprávněná k jednání	Ing. Tomáš Martinček, vedoucí OMH
Telefon	<b>412 593 275</b>
e-mail	<b>tomas.martincek@mudecin.cz</b>

Město Děčín patří do Ústeckého kraje.

## E) Zpracovatel Plánu odpadového hospodářství obce, pokud ho obec nezpracovává sama

Obchodní firma	<b>Technické služby a.s.</b>
Adresa	<b>Březová 402 405 55 Děčín III</b>
IČ	<b>64052257</b>
Statutární zástupce	<b>Ing. Dalibor Voborský</b>
Jména zpracovatelů (řešitelský tým)	<b>Ing. Milena Šemíková, Ing. Radka Tomanová, Ing. Václav Svoboda, Miroslav Kaufmann</b>
Za Město Děčín se na zpracování podíleli:	<b>Ing. Tomáš Martinček, Hana Karasová, Mgr. Jiří Hykš, Ing. Věra Jančová, Ing. Hana Hlaváčková</b>

.....  
Razítko a podpis zpracovatele POH

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

### F.1 Produkce

**Tabulka 4.1.1 Celková produkce odpadů města Děčín 2000 – 2004**

Kód odpadu	Název odpadu	Kategorie	Produkce (t/rok)					Změna produkce (%)				Měrná produkce v r. 2004 (kg/os)
			2000	2001	2002	2003	2004	01/00	02/01	03/02	04/03	
150101-200101*	Papír nebo lepenka	0	101,15	160,56	170,41	238,67	549,38	158	106	140	230,18	10,68
150102-200103*	Plastový obal	0	39,43	39,55	44,50	62,27	47,29	100,3	112,5	139,9	75,94	0,92
150104-200105*	Kovový obal	0	21,08	21,10	0	0	0	100,1	0	0	0	0
150105-200199*	Kompozitní obal	0	1,1	0	0	0	7,12	0	0	0	0	0,14
150106	Směs obalových odpadů	0	0	0	3,58	0	0	0	0	0	0	0
150107-200102*	Skleněný obal	0	100,42	100,59	111,99	125,84	86,34	100,2	100,6	112,4	68,61	1,68
150110-200102* -200104*	Znečištěné obaly od nebezp. látek	N	1,32	2,56	2,03	5,62	5,44	101,7	79	277,3	96,80	0,11
150111-200105* -200106*	Kovové obaly znečištěné nebezpečnými látkami	N	1,41	0,76	0,12	0,26	0,25	53,5	39	88,2	96,15	0,01
150202	Absorpční činidla	N	0	0	0,17	0,57	0,19	0	0	335,29	33,33	0,004
200111	Textilní materiál	N	0,06	0,08	0,02	0	0	135	25	0	0	0
200113	Rozpouštědla	N	0,02	0	0	0,20	0,17	0	0	0	85	0,003
200114	Kyseliny	N	0,01	0,02	0,01	0,10	0,05	200,0	50,0	1000	50	0,001
200115	Zásady	N	0	0	0	0,44	0,18	0	0	0	40,90	0,003
200119	Pesticidy	N	0,06	0,01	0	0,14	0,11	6,8	0	0	18,57	0,002
200121	Zářivky	N	0,15	0,31	0,29	0,34	0,34	212,7	93,7	114,8	100	0,007
200123	Zařízení s obsahem CFC	N	54,68	80,27	80,52	76,12	84,88	146,8	100,3	94,5	111,51	1,65
200125	Jedlý olej a tuk	0	0	0	0	0,13	0	0	0	0	0	0
200126-200109*	Olej, maziva	N	2,12	2,29	1,80	1,76	1,59	108,3	78,6	97,8	90,34	0,03
200127-200112*	Barvy, lepidla	N	18,12	26,34	36,76	25,36	25,85	145,4	139,6	69	101,93	0,49
200132-200118*	Léky	N	1,31	1,18	1,17	1,24	0,93	89,8	99,2	106,2	75	0,17
200133-200120*	Baterie a akumulátory	N	5,90	5,52	4,79	22,67	17,02	93,5	86,8	473,3	75,01	0,33
200135-200124*	Elektrotechnický odpad	N	39,75	55,57	51,81	54,29	69,72	139,8	93,2	104,8	128,42	1,35

Plán odpadového hospodářství  
Město Děčín

200139	Plasty	N	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0
200140	Kovy	0	0	0	16,05	135,49	2483,57	0	0	0	1836,96	48,27
200203	Ostatní nekompostovat. odpad	0	7,49	20,87	3062,65	345,20	114,04	278,6	14674,9	11,3	33,04	2,22
200301	Směsný komunální odpad	0	8995,3	8995,4	8924,28	8910,32	9043,79	100	99,2	99,8	101,50	175,76
200302	Odpad z tržišť	0	149,00	98,36	129,10	106,36	126,90	66	131,3	82,4	119,31	2,47
200303	Uliční smetky	0	1441,9	293,95	3419,13	707,00	1534,90	20	1163,2	20,7	217,10	29,83
200307	Objemný odpad	0	1437,9	2558,2	12144,08	2072,9	1737,29	177,9	474,7	17,1	83,81	33,76
010409	Odpadní písek a jíly	0	0	0	12,52	0	0	0	0	0	0	0
020108	Agrochem. odpady	N	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0	0,001
060404	Odpady obsahující rtuť	N	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0
080317	Odpadní tiskařský toner	N	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0
101103	Skelná vlákna	0	0	0	0	0	1,46	0	0	0	0	0,028
101112	Odpadní sklo	0	0	0	1,64	5,94	2,22	0	0	362,2	37,37	0,04
120112	Upotřebené vosky	N	0	0	0,51	0	0	0	0	0	0	0
160103-200199*	Pneumatiky	0	37,78	44,00	51,99	55,77	59,29	116,5	118,1	107,3	106,31	1,52
160107	Olejové filtry	N	0	0	0	0,06	0,12	0	0	0	200	0,002
160113	Brzdové kapaliny	N	0	0	0	0,01	0,08	0	0	0	800	0,001
160114	Nemrznoucí kapaliny	N	0	0	0	0	0,22	0	0	0	0	0,004
160214	Vyřazená zařízení	0	0	0	0	0	1,18	0	0	0	0	0,023
160507+08+09 200199*	Anorg. a org. chemikálie	N	1,99	3,69	0,28	0,25	0,03	185,5	7,6	88,2	12	0,001
170101	Beton	0	4,02	4,80	7,22	26,76	0	119,4	150,5	370,6	0	0
170102	Cihla	0	73,84	94,54	43,75	169,88	17,2	128	46,3	388,3	10,12	0,33
170107	Směs betonu, cihel, keram.	0	0	0	0	398,28	176,22	0	0	0	44,25	3,42
170201	Dřevo	0	0	0	0	15,58	3,90	0	0	0	25,03	0,076
170202	Sklo	0	3,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170203	Plast	0	1,62	0	0	0,58	0	0	0	0	0	0
170301	Asfalt s obsahem dehtu	N	0	0	0,48	0,41	1,38	0	0	85,4	336,59	0,027
170302	Asfalt neobsahující dehet	0	2,06	0	0	29,62	5,03	0	0	0	16,98	0,098
170503	Zemina a kamení	N	0	0	0	29,05	0	0	0	0	0	0
170504-170501*	Zemina a kamení	0	0	10,26	5,68	0	152,38	0	55,4	0	0	0,30
170604-170602*	Izolační materiály	0	2,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170605-170105*	Azbest	N	2,66	2,84	19,34	5,50	0	106,8	681	28,4	0	0
170904	Stavební a demoliční odpad	0	0	0	1181,180	443,24	125,22	0	0	37,53	28,25	2,43
180104	Odpady, na jejichž sběr...	O/N	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0,001
191201	Papír a lepenka	0	0	0	0	0	0,26	0	0	0	0	0,005

<b>Celková produkce odpadů</b>	<b>12549,41</b>	<b>12623,62</b>	<b>29530,10</b>	<b>14074,23</b>	<b>16483,61</b>	<b>100,59</b>	<b>233,93</b>	<b>47,66</b>	<b>117,12</b>	<b>320,36</b>
--------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	---------------	--------------	---------------	---------------

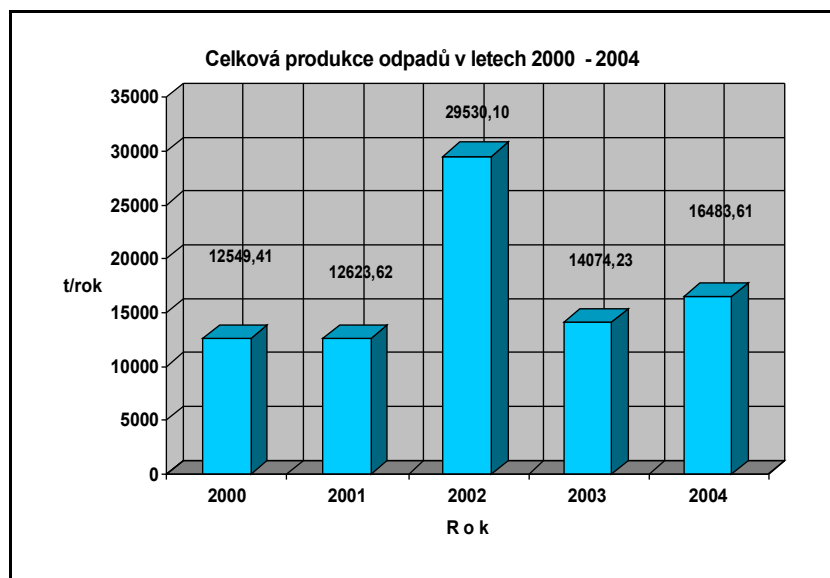
Zdroj dat: Evidence odpadů města Děčín

\*kód odpadu podle vyhl. MŽP č. 337/1997 Sb.

Měrná produkce odpadů je vztažena k počtu 51 454 obyv. v r. 2004.

Komentář k tabulce 4.1.1.:

Celková produkce odpadů v roce 2004 činila 16 484 tun, měrná produkce na obyvatele byla cca 320 kg. Z tabulky je patrné, že v roce 2002 došlo k nárůstu množství odpadů především objemného odpadu, stavebních odpadů a směsného komunálního odpadu v důsledku povodně roku 2002. Od roku 2001 dochází k pozvolnému nárůstu celkového množství odpadů, především odpadů stavebních, uličních smetků, ostatní nekompostovatelný odpad. V roce 2004 se do systému města zapojily Severočeské sběrné suroviny a.s., což se projevilo ve zvýšení množství vyříděného papíru a kovů, v tomtéž roce byl započat sběr kompozitních obalů.



**Tabulka č. 4.1.2a – Celková produkce komunálních odpadů města Děčín v období 2000 - 2004**

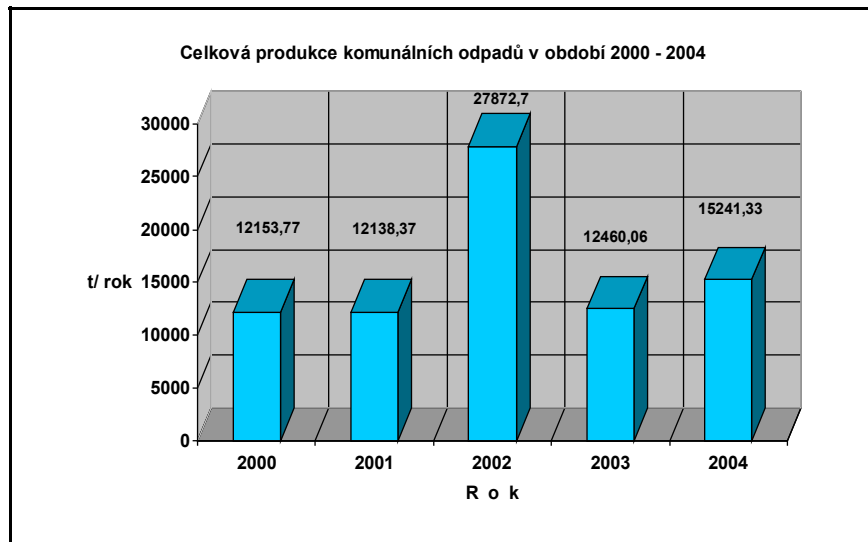
Kód odpadu	Název odpadu	Kategorie	Produkce (t/rok)					Změna produkce (%)				Měrná produkce v r. 2004 (kg/os)
			2000	2001	2002	2003	2004	01/00	02/01	03/02	04/03	
200111	Textilní materiál	N	0,06	0,08	0,02	0	0	135	25	0	0	0
200113	Rozpouštědla	N	0,02	0	0	0,20	0,17	0	0	0	85	0,003
200114	Kyseliny	N	0,01	0,02	0,01	0,10	0,05	200,0	50,0	1000	50	0,001
200115	Zásady	N	0	0	0	0,44	0,18	0	0	0	40,90	0,003
200119	Pesticidy	N	0,06	0,01	0	0,14	0,11	6,8	0	0	18,57	0,002
200121	Zářivky	N	0,15	0,31	0,29	0,34	0,34	212,7	93,7	114,8	100	0,007
200123	Zařízení s obsahem CFC	N	54,68	80,27	80,52	76,12	84,88	146,8	100,3	94,5	111,51	1,65
200125	Jedlý olej a tuk	0	0	0	0	0,13	0	0	0	0	0	0
200126-200109*	Olej, maziva	N	2,12	2,29	1,80	1,76	1,59	108,3	78,6	97,8	90,34	0,03
200127-200112*	Barvy, lepidla	N	18,12	26,34	36,76	25,36	25,85	145,4	139,6	69	101,93	0,49
200132-200118*	Léky	N	1,31	1,18	1,17	1,24	0,93	89,8	99,2	106,2	75	0,17
200133-200120*	Baterie a akumulátory	N	5,90	5,52	4,79	22,67	17,02	93,5	86,8	473,3	75,01	0,33
200135-200124*	Elektrotechnický odpad	N	39,75	55,57	51,81	54,29	69,72	139,8	93,2	104,8	128,42	1,35
200139	Plasty	N	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0
200140	Kovy	0	0	0	16,05	135,49	2483,57	0	0	0	1836,96	48,27
200203	Ostatní nekompostovat. odpad	0	7,49	20,87	3062,65	345,20	114,04	278,6	14674,9	11,3	33,04	2,22
200301	Směsný komunální odpad	0	8995,3	8995,4	8924,28	8910,32	9043,79	100	99,2	99,8	101,50	175,76
200302	Odpad z tržišť	0	149,00	98,36	129,10	106,36	126,90	66	131,3	82,4	119,31	2,47
200303	Uliční smetky	0	1441,9	293,95	3419,13	707,00	1534,90	20	1163,2	20,7	217,10	29,83
200307	Objemný odpad	0	1437,9	2558,2	12144,08	2072,9	1737,29	177,9	474,7	17,1	83,81	33,76
<b>Celková produkce odpadů</b>			<b>12153,77</b>	<b>12138,37</b>	<b>27872,71</b>	<b>12460,06</b>	<b>15241,33</b>	<b>99,88</b>	<b>229,62</b>	<b>44,70</b>	<b>122,32</b>	<b>296,21</b>

Zdroj dat: Evidence odpadů města Děčín

\*kód odpadu podle vyhl. MŽP č. 337/1997 Sb.

Komentář k tabulce 4.1.2a :

Největší podíl komunálního odpadu představuje směsný komunální odpad. Jeho množství je po dobu sledovaných 5 let ustálené. Zvýšené množství objemného odpadu v roce 2002 bylo ovlivněno povodněmi. Zvýšená produkce kovů v roce 2004 se vyskytuje důsledkem zapojení Severočeských sběrných surovin a.s. do systému nakládání s komunálním odpadem města. Množství nebezpečných odpadů je ovlivněno množstvím odpadů předaných občany ve sběrných dvorech. Z údajů vyplývá, že občané si našli cestu do sběrných dvorů, v roce 2004 se zvýšila produkce oproti r. 2000 zvláště u chladniček, televizí, baterií a akumulátorů. Zvýšení množství zářivek je nejspíš ovlivněno využíváním sběrných dvorů některými drobnými podnikateli.





**Tabulka č. 4.1.2b – Celková produkce komunálních odpadů města Děčín v období 2000 – 2004,  
tj. skupiny 20 a tříděného odpadu skupiny 15**

	Produkce ( t/rok)					Změna produkce (%)				kg/obyv.
	2000	2001	2002	2003	2004	01/00	02/01	03/02	04/03	2004
Skupina 20	12 154	12 139	27 872	12 460	15 241	100	230	45	122	296
Tříděný odpad	263	322	330	427	690	122	102	129	162	13,41
<b>celkem</b>	<b>12 417</b>	<b>12 461</b>	<b>28 202</b>	<b>12 887</b>	<b>15 931</b>	<b>100,35</b>	<b>226,32</b>	<b>45,70</b>	<b>123,62</b>	<b>309,62</b>

*Zdroj dat: Evidence odpadů města Děčín*

*Komentář k tabulce 4.1.2b :*

*Množství tříděného odpadu se rok od roku zvyšuje, větší nárůst je zaznamenán v roce 2004 v důsledku přechodu z dvoukontejnerového třídění papíru a dutých obalů na tříkontejnerový způsob, tj. papír, plast a sklo. Vliv na zvýšení třídění odpadu mělo zapojení Severočeských sběrných surovin a.s. do systému města v r. 2004, a to v komoditě papír a kov. Od dubna 2004 byl zaveden sběr kompozitních obalů.*

**Tabulka č. 4.1.3 – Celková produkce nebezpečných odpadů města Děčín v období 2000 - 2004**

Kód odpadu	Název odpadu	Kategorie	Produkce (t/rok)					Změna produkce (%)				Měrná produkce v r. 2004 (kg/os)
			2000	2001	2002	2003	2004	01/00	02/01	03/02	04/03	
150110-200102* -200104*	Znečištěné obaly od nebezp. látek	N	1,32	2,56	2,03	5,62	5,44	101,7	79	277,3	96,80	0,11
150111-200105* -200106*	Kovové obaly znečištěné nebezpečnými látkami	N	1,41	0,76	0,12	0,26	0,25	53,5	39	88,2	96,15	0,01
150202	Absorpční činidla	N	0	0	0,17	0,57	0,19	0	0	335,29	33,33	0,004
200111	Textilní materiál	N	0,06	0,08	0,02	0	0	135	25	0	0	0
200113	Rozpouštědla	N	0,02	0	0	0,20	0,17	0	0	0	85	0,003
200114	Kyseliny	N	0,01	0,02	0,01	0,10	0,05	200,0	50,0	1000	50	0,001
200115	Zásady	N	0	0	0	0,44	0,18	0	0	0	40,90	0,003
200119	Pesticidy	N	0,06	0,01	0	0,14	0,11	6,8	0	0	18,57	0,002
200121	Zářivky	N	0,15	0,31	0,29	0,34	0,34	212,7	93,7	114,8	100	0,007
200123	Zařízení s obsahem CFC	N	54,68	80,27	80,52	76,12	84,88	146,8	100,3	94,5	111,51	1,65
200126-200109*	Olej, maziva	N	2,12	2,29	1,80	1,76	1,59	108,3	78,6	97,8	90,34	0,03
200127-200112*	Barvy, lepidla	N	18,12	26,34	36,76	25,36	25,85	145,4	139,6	69	101,93	0,49
200132-200118*	Léky	N	1,31	1,18	1,17	1,24	0,93	89,8	99,2	106,2	75	0,17
200133-200120*	Baterie a akumulátory	N	5,90	5,52	4,79	22,67	17,02	93,5	86,8	473,3	75,01	0,33
200135-200124*	Elektrotechnický odpad	N	39,75	55,57	51,81	54,29	69,72	139,8	93,2	104,8	128,42	1,35
200139	Plasty	N	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0
020108	Agrochem. odpady	N	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0	0,001
060404	Odpady obsahující rtuť	N	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0
080317	Odpadní tiskařský toner	N	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0
120112	Upotřebené vosky	N	0	0	0,51	0	0	0	0	0	0	0
160107	Olejové filtry	N	0	0	0	0,06	0,12	0	0	0	200	0,002
160113	Brzdové kapaliny	N	0	0	0	0,01	0,08	0	0	0	800	0,001
160114	Nemrzoucí kapaliny	N	0	0	0	0	0,22	0	0	0	0	0,004

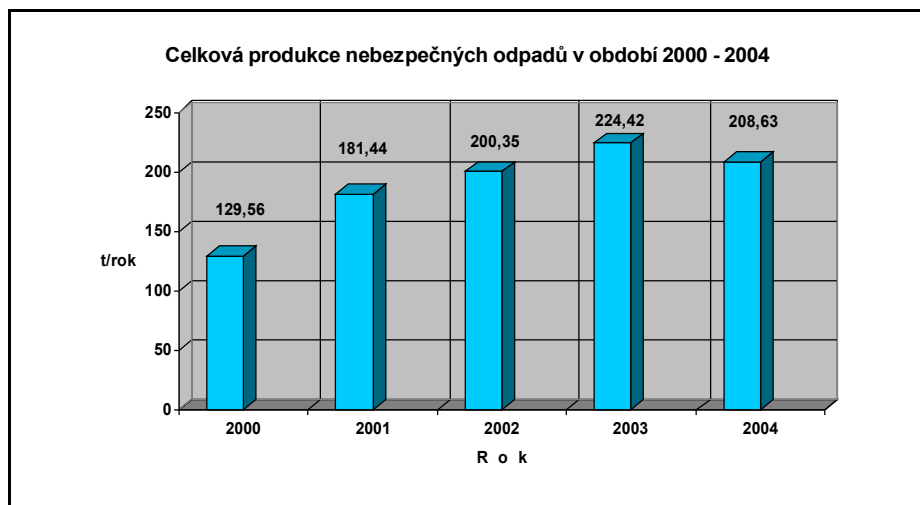
160507+08+09 200199*	Anorg. a org. chemikálie	N	1,99	3,69	0,28	0,25	0,03	185,5	7,6	88,2	12	0,001
170301	Asfalt s obsahem dehtu	N	0	0	0,48	0,41	1,38	0	0	85,4	336,59	0,027
170503	Zemina a kamení	N	0	0	0	29,05	0	0	0	0	0	0
170605-170105*	Azbest	N	2,66	2,84	19,34	5,50	0	106,8	681	28,4	0	0
180104	Odpady, na jejichž sběr...	O/N	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0,001
<b>Celková produkce nebezpečných odpadů</b>			<b>129,56</b>	<b>181,44</b>	<b>200,35</b>	<b>224,42</b>	<b>208,63</b>	<b>140,04</b>	<b>110,42</b>	<b>112,01</b>	<b>92,96</b>	<b>4,05</b>

Zdroj dat: Evidence odpadů města Děčín

\*kód odpadu podle vyhl. MŽP č. 337/1997 Sb.

#### Komentář k tabulce 4.1.3 :

Na produkci nebezpečných odpadů se nejvíce podílí odpad – 200123, zařízení s obsahem CFC. Roční produkce se v letech 2001 – 2004 ustálila na 80 tunách. Podobný vývoj byl zaznamenán i v produkci elektrotechnického odpadu. V roce 2004 tvoří chladničky spolu s elektronickým odpadem 154,6 tun, což odpovídá 3 kg/obyvatele. Značný nárůst baterií a akumulátorů v r. 2004 lze vysvětlit částečně větší informovaností obyvatel o sběru tohoto nebezpečného odpadu, částečně využíváním sběrných dvorů podnikateli, kteří odpad předávají jako fyzické osoby. Trend v nárůstu baterií a akumulátorů pokračuje i v roce 2005, přestože je tento odpad zařazen do zpětného odběru výrobků.



**Tabulka č. 4.1.4 – Identifikace hlavních druhů nebezpečných odpadů města Děčín v období 2000 – 2004**

Kat.č.	Název odpadu	Produkce [t/rok]					Důvody produkce	Potencionální rizika	Opatření	Očekávaná produkce 2010
		2000	2001	2002	2003	2004				
200123	Výřazená zařízení obsahující CFC	54,68	80,27	80,52	76,12	84,88	4	H13	ANO	0*)
200135	Elektrotech. odpad	39,75	55,57	51,81	54,29	69,72	4	H13,H14	ANO	0*)
200127	Barvy,lepidla	18,12	26,34	36,76	25,36	25,85	4	H13, H14	ANO	40,0
200133	Akumulátory a baterie	5,9	5,52	4,79	22,67	17,02	4	H5, H6, H8	ANO	10,0*)
150110	Obaly obsahující zbytky „N“ látek	1,32	2,56	2,03	5,62	5,44	4	H13, H14	ANO	10,0
200126	Olej, maziva	2,12	2,29	1,80	1,76	1,59	4	H3-B, H5, H13, H14	ANO	1,0*)
170605	Stavební odpad Azbest	2,66	2,84	19,34	5,50	0	4	H5, H13, H14	ANO	0
200132	Léky	1,31	1,18	1,17	1,24	0,92	4	H5, H13, H14	ANO	1,2
200121	Zářivky	0,15	0,31	0,29	0,34	0,34	4	H13	ANO	0,20

Zdroj dat: Evidence odpadů města Děčín

\*) množství se sníží nebo vůbec nevznikne uplatněním zpětného odběru

**Komentář k tabulce 4.1.4 :**

Zavedením zpětného odběru výrobků se městu Děčín podstatně sníží produkce nebezpečných odpadů. Nárůst lze očekávat pouze u odpadů 200127 – barvy a lepidla, 150110 - obaly obsahující zbytky „N“ látek a u odpadů, jejichž produkce není tak výrazná ( rozpouštědla, kyseliny, zásady). Lze předpokládat, že do r. 2010 se produkce nebezpečného odpadu sníží na 40 tun, což je v souladu s POH.

## F. 2 Nakládání

**Tabulka č. 4.1.5 – Způsob nakládání s odpady v městě Děčín v roce 2003 a 2004**

Název druhu odpadu	Nakládání 2003 a 2004 [t/rok]					Soulad s POH ÚK	
	Kódy R1 – R13	Kódy D1 – D15	Kódy N1 – N7 s výjimkou N3	2003	2004	ano	ne
Papír nebo lepenka				238,67	549,38	X	
Plastový obal				62,27	47,29	X	
Kompozitní obal					7,12	X	
Skleněný obal				125,84	86,34	X	
Znečištěné obaly od nebezp. látek				5,62	5,44	X	
Kovové obaly znečištěné nebezpečnými látkami				0,26	0,25	X	
Absorpční činidla				0,57	0,19	X	
Rozpouštědla				0,20	0,17	X	
Kyseliny				0,10	0,05	X	
Zásady				0,44	0,18	X	
Pesticidy				0,14	0,11	X	
Zářivky				0,34	0,34	X	
Zařízení s obsahem CFC				76,12	84,88	X	
Jedlý olej a tuk				0,13	0	X	
Olej, maziva				1,76	1,59	X	
Barvy, lepidla				25,36	25,85	X	
Léky				1,24	0,93	X	
Baterie a akumulátory				17,02	93,50	X	
Elektrotechnický odpad				69,72	139,80	X	
Kovy				135,49	2483,57	X	
Ostatní nekompostovat. odpad				345,20	114,04	X	
Směsný komunální odpad				8910,32	9043,79	X	
Odpad z tržišť				106,36	126,90	X	
Uliční smetky				707,00	1534,90	X	
Objemný odpad				2072,96	1737,29	X	
Odpadní písek a jíly				12,52	0	X	
Agrochem. odpady				0	0,05	X	
Odpady obsahující rtuť				0,02	0	X	
Odpadní tiskařský toner				0,01	0	X	
Skelná vlákna				0	1,46	X	
Odpadní sklo				5,94	2,22	X	
Pneumatiky				55,77	59,29	X	
Olejoyé filtry				0,06	0,12	X	
Brzdové kapaliny				0,01	0,08	X	
Nemrznoucí kapaliny				0	0,22	X	
Výřazená zařízení				0	1,18	X	
Anorg. a org. chemikálie				0,25	0,03	X	
Beton				26,76	0	X	

Plán odpadového hospodářství  
Město Děčín

Cihla				169,88	17,20	X	
Směs betonu, cihel, keram.				398,28	176,22	X	
Dřevo				15,58	3,90	X	
Plast				0,58	0	X	
Asfalt s obsahem dehtu				0,41	1,38	X	
Asfalt neobsahující dehet				29,62	5,03	X	
Zemina a kamení				29,05	0	X	
Zemina a kamení				0	152,38	X	
Azbest				5,5	0	X	
Stavební a demoliční odpad				443,24	125,22	X	
Odpady, na jejichž sběr...				0	0,03	X	
Papír a lepenka				0	0,26	X	

*Zdroj dat: Evidence odpadů města Děčín*

Komentář k tabulce 4.1.5 :

*Veškeré vyprodukované odpady na území města Děčín jsou předávány oprávněným osobám k odstranění nebo využití. Oprávněnými osobami pro město Děčín jsou Technické služby Děčín a.s., Severočeské sběrné suroviny a.s. a ECHO consult s.r.o. Kadaň pro sběr léků.*

**Tabulka č. 4.1.6a – Celková produkce a nakládání s odpady v městě Děčín v roce 2003**

Popis	Ostatní odpady/2003		Nebezpečné odpady/2003		Odpady celkem/2003	
	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]
Produkce celkem	13 849,81	98,4	224,42	1,6	14 074,23	100
Úprava nebo využití (mimo R12), včetně N1, N2	618,17	4,46	155,21	69,16	773,38	5,50
Skládkování	13 231,64	95,54	35,22	15,69	13 266,86	94,26
Spalování	0		33,99	15,15	33,99	0,24
Předání jiné oprávněné osobě	13 849,81	98,4	224,42	1,6	14 074,23	100

Zdroj dat: Evidence odpadů města Děčín



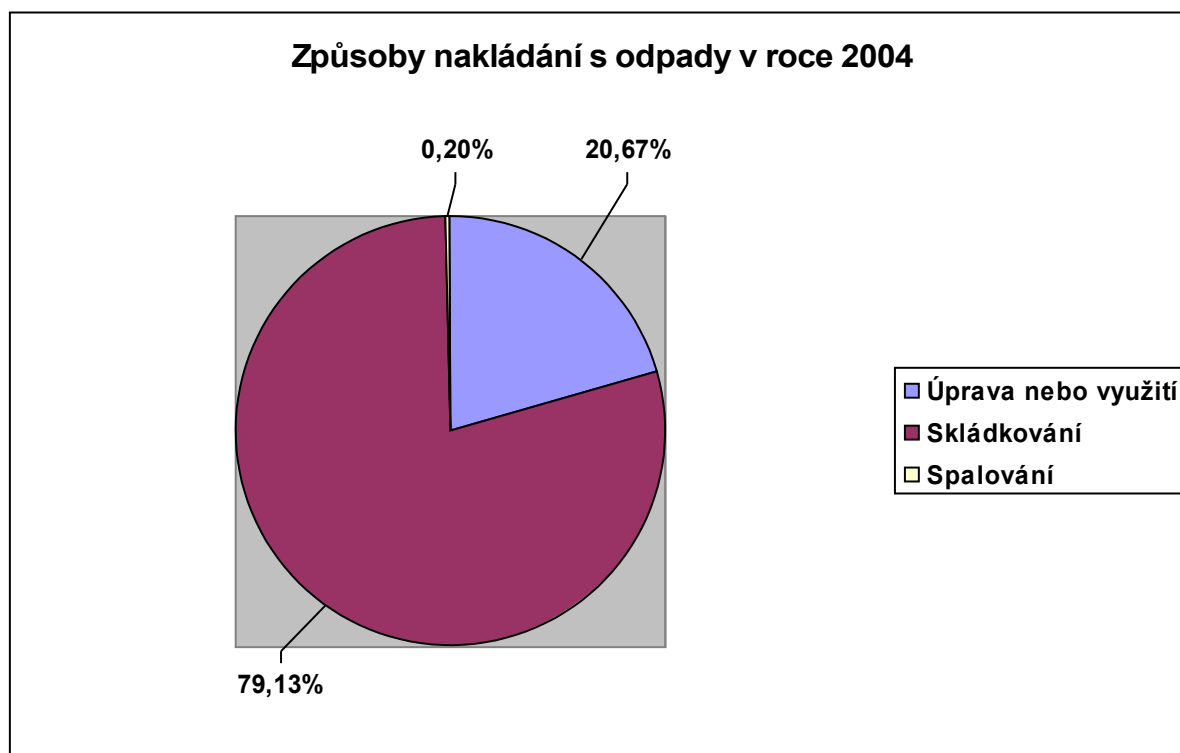
**Tabulka č. 4.1.6b – Celková produkce a nakládání s odpady v městě Děčín v roce 2004**

Popis	Ostatní odpady/2004		Nebezpečné odpady/2004		Odpady celkem/2004	
	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]
Produkce celkem	16 274,98	98,70	208,63	1,30	16 483,61	100
Úprava nebo využití (mimo R12), včetně N1, N2	3 232,99	19,86	173,55	83,19	3 406,54	20,67
Skládkování	13 041,99	80,14	1,63	0,78	13 043,62	79,13
Spalování	0	0	33,45	16,03	33,45	0,20
Předání jiné oprávněné osobě	16 274,98	98,70	208,63	1,30	16 483,61	100

Zdroj dat: Evidence odpadů města Děčín

Komentář k tabulce 4.1.6.a) a b) :

Ostatní odpady jsou převážně skládkované, spalování ostatních odpadů je v současné době neekonomické vzhledem k přepravní vzdálenosti. K využití jsou předávány 4 komodity získané třídění odpadů ( papír, sklo, plast, kompozitní obal ), dále tříděním ve sběrných dvorech ( pneumatiky a kovy). Nebezpečné odpady jsou převážně předávány k další úpravě a recyklaci ( chladničky, elektroodpad, baterie a akumulátory, zářivky, oleje a maziva, tiskařské tonery), do spalovny jsou předávány veškeré chemikálie, barvy, léky, na skládku nebezpečného odpadu je předáván převážně stavební odpad vykazující nebezpečné vlastnosti.



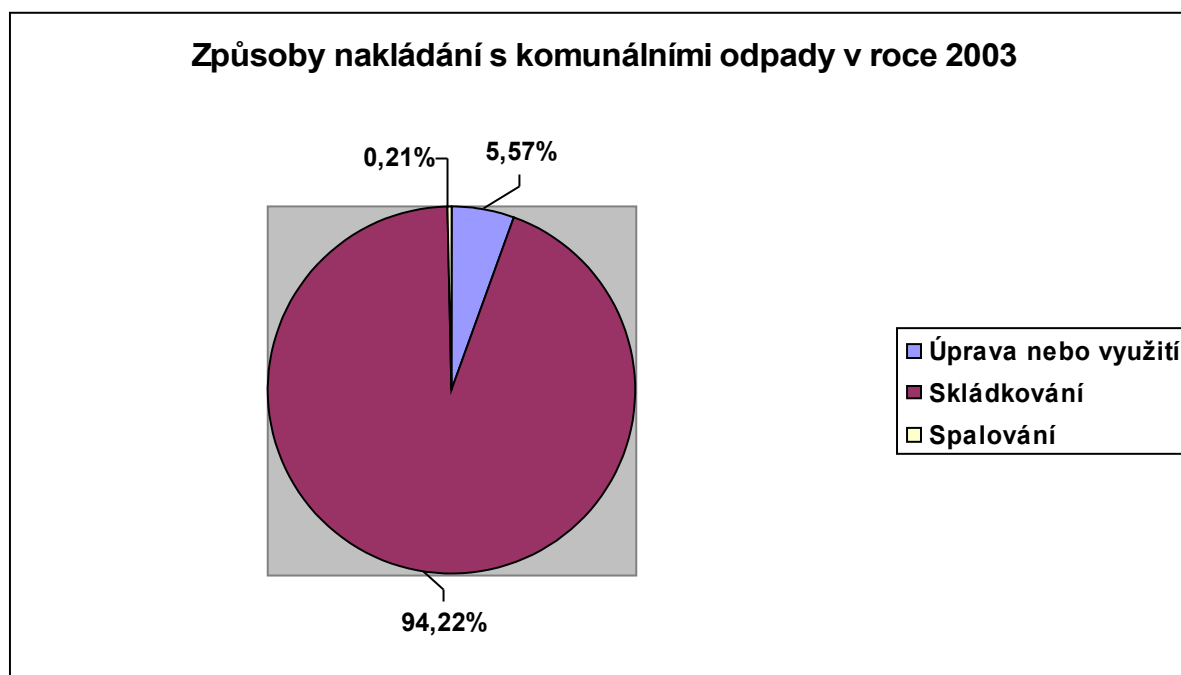


**Tabulka č. 4.1.7a – Celková produkce a nakládání s komunálními odpady města Děčín v roce 2003**

Popis	Ostatní odpady/2003		Z OO*BRKO/2003		Nebezpečné odpady/2003		Odpady celkem/2003	
	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]
Produkce celkem	12 704,18	98,58	0	0	182,66	1,42	12 886,84	100
Úprava nebo využití (mimo R12), včetně A1, A2	562,40	4,43	0	0	155,18	84,96	717,58	5,57
Skládkování	12 141,78	95,57	0	0	0	0	12 141,78	94,22
Spalování	0	0	0	0	27,48	15,04	27,48	0,21
Předání jiné oprávněné osobě	12 704,18	98,58	0	0	182,66	1,42	12 886,84	100

Zdroj dat: Evidence odpadů města Děčín

\* OO – Ostatní odpady, BRKO – biologicky rozložitelný komunální odpad



**Tabulka č. 4.1.7b – Celková produkce a nakládání s komunálními odpady města Děčín v roce 2004**

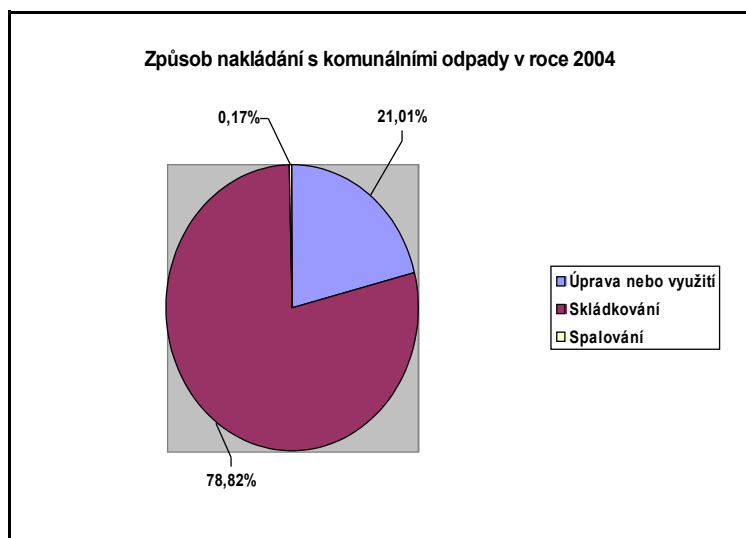
Popis	Ostatní odpady/2004		Z OO*BRKO/2004		Nebezpečné odpady/2004		Odpady celkem/2004	
	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]
Produkce celkem	15 730,62	98,74	0	0	200,84	1,26	15 931,46	100
Úprava nebo využití (mimo R12), včetně N1, N2	3 173,7	20,18	0	0	173,55	86,42	3 347,25	21,01
Skládkování	12 556,92	79,82	0	0	0	0	12 556,92	78,82
Spalování	0	0	0	0	27,29	13,59	27,29	0,17
Předání jiné oprávněné osobě	15 730,62	98,74	0	0	200,84	1,26	15 931,46	100

Zdroj dat: Evidence odpadů města Děčín

\* OO – Ostatní odpady, BRKO – biologicky rozložitelný komunální odpad

Komentář k tabulce č. 4.1.7.a) a b):

Město Děčín není původcem BRKO, na údržbu zeleně má město uzavřeny smlouvy s právníckými osobami a fyzickými osobami oprávněnými k podnikání, při jejichž činnosti tento odpad vzniká. Do celkové produkce jsou zahrnuty pouze odpady skupiny 15 a 20.



**Tabulka č. 4.1.8 : - Množství vyříděného odpadu z komunálního odpadu v období 2002 - 2004**

Druh vyříděného odpadu	Kat. č.	2002				2003				2004			
		t/rok	%	kg/obyv.	Převažující způsob sběru	t/rok	%	kg/obyv.	Převažující způsob sběru	t/rok	%	kg/obyv.	Převzující způsob sběru
Papír	150101	170,41	0,58	3,28	SN	238,67	1,70	4,61	SN	549,38	3,33	10,68	SN
Plast	150102	44,50	0,15	0,86	SN	62,27	0,44	1,20	SN	47,29	0,29	0,92	SN
Sklo	150107	111,99	0,38	2,15	SN	125,84	0,89	2,43	SN	86,34	0,52	1,68	SN
Kompozitní obaly	150105	0	0	0		0	0	0		7,12	0,04	0,14	PS
Kovy	200140	16,05	0,05	0,31	SD	135,49	0,96	2,62	SD	103,41	0,63	2,01	SD
Nebezpečný odpad		200,64	0,68	3,86	SD	223,15	1,59	4,31	SD	208,86	1,27	4,06	SD
Objemný odpad	200307	12 144,08	41,12	233,53	SD	2 072,96	14,73	40,03	SD	1 737,29	10,54	33,76	SD
Směsný KO	200301	8 924,28	30,22	171,61		8 910,32	63,31	172,04		9 043,79	54,87	175,76	
Ostatní komodity		7 918,42	26,81	152,27		2 305,58	16,38	44,52		4 700,11	24,87	91,35	
Celkem KO		29 530,37	100	567,86		14 074,28	100	271,75		16 483,59	100	320,36	

*Zdroj dat: Evidence odpadů města Děčín*

**Komentář k tabulce č. 4.1.8 :**

*V roce 2004 se do systému města zapojily Severočeské sběrné suroviny a.s., to se projevilo zvýšením množstvím vyříděného papíru a kovu. V dubnu 2004 se začaly třídit kompozitní obaly. V průběhu roku 2004 byl změněn způsob třídění z dvoukontejnerového ( papír, duté obaly) na tříkontejnerový ( papír, sklo, plast). Rozšířil se počet stanovišť na separaci o 40 stanovišť, tzn. k 31.12.2004 bylo 143 stanovišť, což představuje jedno stanoviště pro 360 obyvatel.*

**Tabulka č. 4.1.9 – Provozovaná zařízení k nakládání s odpady**

Název zařízení/ majitel zařízení	Kód zařízení	Uvedení do provozu/ Předpokládané ukončení provozu	Projektovaná kapacita zařízení v (t/rok)	Kapacitní využití v roce 2003 v (%) k celkové roční projektované kapacitě	Provozovatel/ místo provozu (nakládání)	Kódy zpracovávaných odpadů	Souhlas k provozování do /rok
Likvidace autovraků / Antonín Spurný	Z7	2004/ bez omezení	100	-	Antonín Spurný / Papírnická 604, Děčín 5	160104, 160106	31.10.2005
ČOV Boletice nad Labem / Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	D8	2001/ bez omezení	5000	27,60%	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s./ K přívozu 149, Boletice nad Labem	Skupina 02  Podskupina 1908, 1907, 1909, 0402, 0801, 1610  200108, 200201, 200304	31.12.2010
Severočeské sběrné suroviny a.s. Liberec	S7	1974/bez omezení			Provozovny: Slepá ul., Vítězství, Fügnerova ul., Benešovská	Skupina 16, 17, 20 (dle provozního řádu)	31.12.2009
Sklad akumulátorů/ Edvard Beneš	S3	2003/2008	20		Edvard Beneš/ Teplická 137, Děčín	160601, 160602, 200133	31.12.2008
Sběr a výkup odpadů /Nemocnice Děčín	S8	2001/2010	60	94	Nemocnice Děčín/ U nemocnice 1, Děčín	180101, 180103,180104,18 0106,180109, 200121	31.12.2010
Využívání, sběr a výkup odpadů/ KOVOŠROT Děčín, a.s.	R4, S7	1974/bez omezení	150 000	100	KOVOŠROT Děčín,a.s./ Papírnická 604, Děčín 5	Skupina 10, 12, 15, 16, 17, 19, 20 (dle provozního řádu)	31.12.2010
Mobilní zařízení ke sběru a výkupu nebezpečných odpadů/Jiří Červenka EKOSPOL	S9	2004/2007	20		Jiří Červenka/Děčín	130205,130206,13 0208,140603,1406 05,150110,150202, 160601,160602, 200121	31.12.2007
Sběrna kovového odpadu/Jan Vrabec DEMPRA	S7	1997/2008	1500	76	DEMPRA/ Březová 412, Děčín 3	170401,170402,17 0403,170404,1704 05,170406,170407, 170411	31.12.2008

Zdroj dat: Evidence zařízení k nakládání s odpady města Děčín, evidence rozhodnutí KÚ Ústeckého kraje, vlastní šetření

Komentář k tabulce 4.1.9:

Město Děčín, jako původce odpadů, využívá pro nakládání s komunálním odpadem z uvedených zařízení třídící linku Technických služeb Děčín a.s. a zařízení Severočeských sběrných surovin a.s. K likvidaci autovraků využívá zařízení AUTO-EXTRA s r.o., které se nachází mimo katastr města.

**Tabulka č. 4.1.10 – Provozovaná zařízení k nakládání s komunálními odpady (KO)**

Název zařízení/ majitel zařízení	Kód zařízení	Uvedení do provozu/ Předpokládané ukončení provozu	Projektovaná kapacita zařízení v (t/rok)	Kapacitní využití v roce 2004 v (%) k celkové roční projektované kapacitě	Provozovatel/ místo provozu (nakládání)	Kódy zpracovávaných odpadů	Souhlas k provozování do /rok
Sběrný dvůr /Technické služby Děčín a.s.	S6	2004	1500	60	TS Děčín a.s./ Děčín – Staré Město	Skupina 15, 16, 20 (dle provozního řádu)	31.12.2009
Sběrný dvůr /Technické služby Děčín a.s.	S6	2003	3600	80	TS Děčín a.s./ Děčín – „Pískovna“, k.ú.Podmokly	Skupina 15, 16, 17, 20 (dle provozního řádu)	31.12.2008
Sklad neb. odpadů/ Technické služby Děčín a.s.	S4	2004	10	90	TS Děčín a.s./ Děčín – Staré Město	NO sk. 13, 15, 16, 17, 20 (dle provozního řádu)	
Třídící linka plastových obalů / TS Děčín a.s.	R12	2003/2007	550		Technické služby Děčín a.s., / Březová, Děčín	150102, 170203, 200203	31.12.2007

*Zdroj dat: Technické služby Děčín a.s., vlastní šetření*

**Komentář k tabulce č. 4.1.10 :**

*V městě Děčín jsou umístěny dva sběrné dvory, na levém a pravém břehu Labe. Jejich provozovatelem jsou Technické služby Děčín a.s. Občané zde mají možnost odkládat objemný a nebezpečný komunální odpad a ve sběrném dvoře Pískovna i stavební a demoliční odpad. Komunální odpad je odebírán zdarma, za stavební odpad občan provozovateli platí. Provozovatel sběrných dvorů zajistí i odběr některých použitých výrobků v rámci zpětného odběru.*

*Významné zařízení pro odstraňování komunálního odpadu – skládka Orlík IV, jejímž provozovatelem jsou rovněž Technické služby Děčín a.s., je mimo katastrální území města Děčína. Tato skládka se nachází 15 km od Děčína na katastru obce Malšovice.*

## **G) Vyhodnocení stávajícího způsobu nakládání s odpady s požadavky stanovenými v zákoně a prováděcích právních předpisech**

Stávající způsob nakládání s odpady ve městě Děčín je v souladu se současně platnými právními předpisy v oblasti odpadového hospodářství.

## **H) Vyhodnocení souladu odpadového hospodářství města Děčín se závaznou částí POH Ústeckého kraje (dále POH ÚK)**

(Číslování je totožné s číslováním stejných zásad a cílů v závazné části POH ÚK).

### **2. Zásady pro nakládání s komunálními odpady**

**Cíl 2.1: Zvýšit využívání odpadů s upřednostněním recyklace na 55 % všech vznikajících odpadů do roku 2012 a zvýšit materiálové využití komunálních odpadů na 50% do r. 2010 ve srovnání s r 2000**

V roce 2000 činila produkce komunálních odpadů 12 000 t (viz tabulka 4.1.1 a 4.1.2), v roce 2010 je tedy třeba materiálově využívat 6 000 t komunálních odpadů.

V roce 2004 bylo materiálově využíváno 3 406 t komunálních odpadů (viz tabulka č. 4.1.6b).

K dosažení cíle 2.1 v roce 2010 je třeba zajistit využití dalších 2 600 t komunálních odpadů.

Do roku 2010 se budou z produkovaných odpadů v roce 2004 dále využívat:

- uliční smetky	1 535 t
- stavební odpad	476 t
-----	
celkem	2 011 t

V současné době město neprodukuje odpad ze zeleně a BRKO. Do r. 2010 je předpoklad využívání odpadů ze zeleně vznikajících na pozemcích ve vlastnictví města a částečně i BRKO, produkovaného fyzickými osobami. Za tohoto předpokladu je reálné, že cíle 2.1 bude v roce 2010 dosaženo.

### **Cíl 2.1.1: Provozování systému odděleného sběru využitelných složek komunálních odpadů**

System odděleného sběru tříděných odpadů ve složení papír, plasty, sklo, kovy, kompozitní obaly je již provozován. Ke třídění je využívána především síť barevně odlišených kontejnerů rozmístěných po městě (papír, plasty, sklo) a pytlů (kompozitní obaly). Kovy mohou občané předávat buď do sběrných dvorů nebo využívají sběrů Severočeských sběrných surovin a.s.

**Cíl 2.1.2: Zvýšení výtěžnosti separovaného sběru využitelných složek komunálního odpadu z domácností (papír, plasty, sklo, kovy, kompozitní obaly) následovně:**

Výtěžnost separovaného sběru v komoditách papír, plasty, sklo, kompozitní obaly, kovové obaly (max. 8 % kovů)	Kg/osoba/rok	Struktura
2002	14	Sklo 26,4 %
Cíl 2005	18	Kovy max. 8 %, sklo min. 28 %
Cíl 2006	21	Kovy max. 8 %, sklo min. 29 %
Cíl 2007	24	Kovy max. 8 %, sklo min. 30 %
Cíl 2008	27	Kovy max. 8 %, sklo min. 31 %
Cíl 2009	30	Kovy max. 8 %, sklo min. 32 %
Cíl 2010	33	Kovy max. 8 %, sklo min. 33 %, plasty min. 14 %

**Tabulka 4.1.11 Množství vytríděných odpadů v porovnání s rokem 2000**

Komodita	2000		2002		2004		1.pol.2005	
	t/rok	kg/os.	t/rok	kg/os.	t/rok	kg/os.	t/rok	kg/os.
papír	101,15	1,95	170,41	3,28	549,38	10,68	428,83	16,69
plast	39,43	0,76	44,50	0,86	47,29	0,92	48,54	1,89
sklo	100,42	1,93	111,99	2,15	86,34	1,68	85,39	3,32
kompozitní obaly	0	0	0	0	7,12	0,14	5,23	0,20
kovy	21,08	0,41	16,05	0,31	2483,57	48,27	1103,92	42,96
součet	262,08		342,95		3173,70		1671,90	
kovy 8% ze součtu	20,97		27,44		253,90		133,75	
celkem	261,97	5,04	342,95	6,59	944,03	18,35	701,74	27,31

Cíle zvýšit materiálové využití komunálních odpadů na 50% oproti roku 2000 je docíleno již v roce 2004 vlivem zapojení Severočeských sběrných surovin a.s. do systému města. Pro komodity papír a kov je limit překračován, v ostatním sortimentu tříděných odpadů dosud není cíle dosaženo. V roce 2005 došlo k rozšíření počtu separačních nádob o 85 stanovišť po 3 kontejnerech, zvýšení kapacity se projeví až v následujícím roce. Dalším opatřením v případě potřeby je zvýšení frekvence svozu. Cíle stanoveného pro komoditu plast pro rok 2010, tj. min. 14 % z celkového množství vytríděných odpadů (4,6 kg/osobu/rok), je reálné dosáhnout za předpokladu zvýšení kapacity třídící linky. Cílů stanovených POH ÚK pro rok 2005 až 2010 pro komoditu sklo není reálné dosáhnout. Pro rok 2005 to znamená vytrídít 5kg/osoba/rok, v roce 2004 byla měrná produkce v této komoditě 1,68 kg/os/rok.

**Závěr:**

**Nakládání s komunálními odpady města Děčín je v souladu se závaznou částí POH ÚK.**

**Cíle 2.1 v materiálovém využití komunálních odpadů a v celkové výtěžnosti separovaného odpadu je reálné dosáhnout, nikoli však v sortimentu separovaného odpadu, zvláště v komoditě sklo.**

**Cíl 2.2:** Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů (BRKO) ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2010 nejvíce 75% hmotnostních, v roce 2013 nejvíce 50% hmotnostních a výhledově v roce 2020 nejvíce 35% hmotnostních z celkového množství BRKO vzniklého v roce 1995.

Město není dosud původcem BRKO, odpad z údržby zeleně odstraňují jednotlivé zahradnické firmy v rámci své podnikatelské činnosti. Od fyzických osob není sběr BRKO zařazen do systému města.

**Závěr:**

**Nakládání s BRKO není v souladu se závaznou částí POH ÚK.**

**3. Zásady pro nakládání s vybranými odpady, výrobky a zařízeními podle části čtvrté zákona o odpadech**

**3.1 Odpady s obsahem PCB**

Netýká se POH města Děčín.

**3.2 Odpadní oleje**

Netýká se POH města Děčín.

**3.3 Baterie a akumulátory**

**Cíl 3.3.2:** Dosáhnout do roku 2006 sběru použitých přenosných baterií a akumulátorů v množství 100 gramů na obyvatele za rok, z toho materiálově využívat min. 50% hmotnostních

V roce 2004 bylo odevzdáno 17,2 tun baterií a akumulátorů, tj. 330 g /osoba/rok. Tímto je již trojnásobně překročen cíl pro rok 2006 (100 g/osoba/rok), rovněž požadavek na materiálové využití je splněn.

**Závěr:**

**Nakládání s odpady města Děčín je v souladu se závaznou částí POH ÚK Cíl 3.3.2**

**3.4 Odpady s obsahem azbestu**

Netýká se POH města Děčín.

**3.5 Autovraky**

Netýká se POH města Děčín.

**3.6 Kaly z čistíren odpadních vod**

Netýká se POH města Děčín.



#### **4. Zásady pro nakládání s nebezpečnými odpady**

##### **Cíl 4.1 Snížit produkci nebezpečných odpadů o 20% do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 s předpokladem dalšího snižování**

Produkce nebezpečných odpadů (NO) v roce 2004 činí 208,63 tun, což odpovídá množství 4,05kg/osoba/rok. V roce 2000 činila produkce NO 130 tun. Měrná produkce se zvyšovala, což v případě sběru z komunálního odpadu je přínosem. Snižování produkce NO o 20 % do roku 2010 je reálné vzhledem k tomu, že největší podíl NO tvoří elektroodpad, který od roku 2005 podléhá povinnosti zpětného odběru výrobků a původcem tohoto odpadu v příštích letech nebude město na základě novely zákona o odpadech.

##### **Závěr:**

**Nakládání s nebezpečnými odpady města Děčín je v souladu se závaznou částí POH ÚK, Cíl 4.1.**

##### **4.1.1 Odpady ze zdravotnictví**

Netýká se POH města Děčín.

#### **5. Zásady pro nakládání s dalšími významnými skupinami odpadů**

##### **5.1 Stavební a demoliční odpady**

##### **Cíl 5.1.1 Využívat 50% hmotnosti vznikajících stavebních a demoličních odpadů do 31.12.2005 a 75% do 31.12.2012**

Město je původcem stavebních odpadů, které pocházejí převážně z úklidu nepovolených skládek odpadů. Součástí systému města je nakládání se stavebním odpadem, občané mohou odevzdat tyto odpady ve sběrných dvorech, za odložení tohoto odpadu do sběrného dvora platí úhradu. Stavební odpady budou využívány jako technologický materiál na skládce nebo předávány na recyklační zařízení.

##### **Závěr:**

**Nakládání s odpady je v souladu se závaznou částí POH ÚK.**

##### **5.2 Odpadní elektrická a elektronická zařízení**

##### **Cíl 5.2:**

V r. 2004 činila produkce elektroodpadu (lednice, televizory, monitory) 155 t, tj. 3 kg/os/rok. Od 13.8.2005 tento historický odpad podléhá zpětnému odběru výrobků a město nebude původcem těchto odpadů – použitých výrobků.

##### **Závěr:**

**Cíl 5.2 POH ÚK se netýká POH města Děčín.**

## **6. Zásady pro snižování podílu odpadů ukládaných na skládky**

### **Cíl 6.1: Snižít hmotnostní podíl odpadů ukládaných na skládky o 20% do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 a s výhledem dalšího postupného snižování**

V roce 2000 bylo uloženo na skládky 96,6% veškerých produkovaných odpadů, v roce 2004 bylo na skládky uloženo 78,82% odpadů (viz tabulka 4.1.7.b), to znamená, že se podíl uložených odpadů na skládky snížil o 17,78% oproti roku 2000.

#### **Závěr:**

**Je předpoklad do roku 2010 cíl 6.1 splnit, zejména vzhledem ke zvyšování výtěžnosti využitelných odpadů – plnění cíle 2.1.2.**

## **7. Zásady pro nakládání s odpady v době mimořádných událostí**

### **Cíl 7.1. Nakládat s odpady vzniklými v důsledku mimořádných událostí tak, aby byly minimalizovány negativní vlivy na zdraví lidí a životní prostředí**

Nakládání s těmito odpady je řešeno operativně v rámci systému nakládání s odpady ve městě.

#### **Závěr:**

**Nakládání s odpady vzniklými v důsledku mimořádných událostí není zakotveno v povodňových a krizových plánech.**

## **I) Přehled cílů POH města Děčín a opatření k jejich dosažení, které bude město realizovat**

Na základě analýzy stavu odpadového hospodářství města Děčín, vyhodnocení jeho souladu s požadavky danými legislativou v odpadovém hospodářství a s požadavky vyplývajícími ze závazné části POH ÚK, byly stanoveny hlavní cíle ve vývoji odpadového hospodářství města Děčín a opatření k jejich dosažení.

Realizací stanovených opatření má být dosaženo splnění cílů obsažených v závazné části POH ÚK, vyhlášené obecně závaznou vyhláškou Ústeckého kraje č. 1/2005. Jedná se především o skupinu odpadů – komunální odpady, které v současnosti tvoří 92 % produkce odpadů, pro které je město Děčín považováno za původce.

### **Komunální odpady**

Opatření v oblasti komunálních odpadů směřují zejména k vytvoření optimální integrované sítě sběru, shromažďování, úpravy a přepravy využitelných a nebezpečných složek komunálních odpadů na území města (tabulka č. 4.1.12).

V rámci plánu odpadového hospodářství se do roku 2010 předpokládá:

- modernizace sběrné sítě využitelných složek komunálních odpadů
- výstavba třídící linky na papír, plasty
- výstavba zařízení na zpracování biologicky rozložitelného komunálního odpadu
- modernizace zařízení na oddělený sběr nebezpečného a objemného odpadu včetně odpadů elektrozařízení (sběrné dvory).

Při zpracování komunálních odpadů bude město upřednostňovat vlastní zařízení a zařízení provozovaná vlastní firmou. Náklady na výstavbu nových zařízení, modernizaci stávajících zařízení a potřebné vybavení ve výhledu do roku 2010 jsou odhadnuty (tabulka č. 4.1.12) na 75,5 mil. Kč. K financování výstavby těchto zařízení bude využito všech forem finanční podpory z veřejných zdrojů, včetně fondů EU.

### **Stavební odpady:**

U stavebních odpadů směřují opatření především ke zvýšení materiálového využívání stavebních a demoličních odpadů, v souvislosti s tím ke zpřesnění evidence o využívaných stavebních a demoličních odpadech.

**Tabulka č. 4.1.12 – Předpokládaný rozvoj zařízení pro nakládání s komunálními odpady**

Skupina odpadů	Způsoby nakládání	Druh vybavení	Měrná jednotka	Množství		Potřeba finančních prostředků
				r. 2003	r. 2010	
Využitelné složky	Oddělený sběr plastů, papíru a skla do veřejně přístupných sběrných nádob a kompozitních obalů (KO) do pytlů	SN na papír, sklo, plasty a pytle na KO	ks	213	600 z toho: plasty=200 -sklo= 200 -papír=200	2 mil. Kč (včetně rozmístění, polepu) – realizováno v r. 2005
	Dotřídění na třídící lince	Výstavba třídící linky na papír, plasty	ks	0	1	50 mil. Kč na investici s realizací 2007-2008
Bioodpad	Oddělený sběr od původců	SN na bio – GASTRO	ks	0	50	50 tis. Kč včetně rozmístění a označení
	Oddělený sběr od občanů pro cca 50% rodinných domů, tj. cca 2000 RD *	SN na bio – CT240	ks	0	2000	Celkem 3,3 mil. Kč, z toho v r. 2007 0,5 mil. Kč, ročně pak 0,7 mil. Kč
	Zařízení na zpracování BRKO	Anaerobní digesce	ks	0	1	15 mil. Kč na investici s realizací 2007-2008
Objemný odpad	Oddělený sběr NO a OO včetně elektroodpadů ve SD	Sběrné dvory	ks	2	2	6 mil. Kč na modernizaci SD
Komunální odpad	Přeprava komunálních odpadů	Překládací stanice	ks	0	1	0 Kč – součást modernizace SD
	Výchova, vzdělávání, propagace odděleného sběru					Celkem 1 mil. Kč (200 tis. Kč ročně)

\* 3 752 trvale obydlených RD, 5 197 všech bytů, 4 987 trvale obydlených bytů

Cíle POH a opatření k jejich dosažení jsou uvedeny v následujících tabulkách č. 4.1.12 a) – i)

Konkrétní cíle včetně jejich vyjádření měřitelnými hodnotami (je-li to relevantní) a konkrétní opatření k jejich dosažení jsou stanoveny v souladu s Plánem odpadového hospodářství Ústeckého kraje pro:

- předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností
- nakládání s komunálními odpady a odpady obalů
- nakládání s vybranými odpady podle části čtvrté zákona o odpadech
- nakládání s dalšími odpady, zejména nebezpečnými
- využívání odpadů
- snižování odpadů ukládaných na skládku a podílu biologicky rozložitelné složky v nich obsažené
- vytváření integrovaného systému nakládání s odpady

**Tabulka č. 4.1.12a - Přehled cílů a opatření (programů) k jejich realizaci**

<b>Oblast 1</b>	<b>Předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností</b>		
<b>Cíl 1.1</b>	<b>Snižování měrné produkce odpadů nezávisle na úrovni ekonomického růstu. Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních přírodních zdrojů. Minimalizace negativních vlivů na zdraví lidí a životní prostředí při nakládání s odpady.</b>	Termín realizace:	Průběžně do roku 2010
Odpovědnost:	Město Děčín		
Opatření 1.1.1	Podporovat aktivity vedoucí k výchově a osvětě široké veřejnosti v oblasti odpadového hospodářství, včetně zlepšení přístupu veřejnosti k informacím o stavu odpadového hospodářství.		
Vazba na závaznou část POH ÚK	Číslo cíle: 1 Číslo opatření : 1.2		
Cílová hodnota:	2 akce na území města za rok		
Činnosti	Způsob monitoringu	Potřeba zdrojů	
Realizovat plán výchovy, vzdělávání, propagace v oblasti OH.	Počet akcí	1 mil. Kč, (200 tis. Kč ročně)	
Opatření 1.1.2	Při zadávání veřejných zakázek podporovat užití bezodpadových a nízkoodpadových technologií, upřednostňovat využití recyklovaných výrobků.		
Vazba na závaznou část POH ÚK	Číslo cíle: 1 Číslo opatření : 1.3		
Cílová hodnota:	Min. u 50ti% realizovaných veřejných zakázek.		
Činnosti	Způsob monitoringu	Potřeba zdrojů	
Při zadávání veřejných zakázek a jejich posuzování jako jedno z kritérií uplatňovat používání recyklovaných výrobků, využívání alternativních paliv a kompostů vzniklých z biologicky rozložitelných odpadů.	Počet zakázek s požadovanou podmínkou	0	

**Tabulka č. 4.1.12b - Přehled cílů a opatření (programů) k jejich realizaci**

<b>Oblast 2</b>	<b>Nakládání s komunálními odpady</b>		
<b>Cíl 2.1</b>	<b>Zvýšit využívání odpadů s upřednostněním recyklace na 55 % všech vznikajících odpadů do roku 2012 a zvýšit materiálové využití komunálních odpadů na 50 % do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000.</b>	Termín realizace:	Průběžně do roku 2010, příp. 2012
Odpovědnost:	Město Děčín		
Opatření 2.1.1	Vytvořit podmínky ke zvýšení výtěžnosti separovaného sběru využitelných složek komunálního odpadu z domácností (papír, plasty, sklo, kovy, kompozitní obaly) v souladu s cíly kvantifikovanými v POH ÚK (vyhláška č. 1/2005).		
Vazba na závaznou část POH ÚK	Číslo cíle: 2.1 Číslo opatření : 2.1.1, 2.1.2		
Cílová hodnota:	Výtěžnost separovaného sběru využitelných složek komunálního odpadu v roce 2010 bude 33 kg/osoba/rok (kovy max. 8 %, sklo min. 33 %, plasty min. 14 %)		
Činnosti	Způsob monitoringu	Potřeba zdrojů	
Postupně zahušťovat síť sběrných nádob na papír, plasty, sklo, kompozitní obaly, případně zvyšovat frekvenci svozu jednotlivých komodit, aby byl v roce 2010 realizován cílový stav ve výtěžnosti separovaného sběru.	Roční hodnocení	2 mil. Kč - realizováno v r. 2005	
Připravit a realizovat výstavbu třídírny.	Roční hodnocení	50 mil. Kč na investici s realizací 2007-2008	
Připravit a realizovat výstavbu sběrového dvora s překládací stanicí.	Roční hodnocení	6 mil. Kč na modernizaci SD	
Opatření 2.1.2	Veškeré odpady získané ze separovaného sběru a to PAPÍR, PLAST, KOVY, SKLO, KOMPOZITNÍ OBALY, budou využity materiálově, případně energeticky.		
Vazba na závaznou část POH ÚK	Číslo cíle: 2.1 Číslo opatření : 2.1.3		
Cílová hodnota:	Podíl odstranění u odděleně sebraných komunálních odpadů od roku 2007 bude nulový		
Činnosti	Způsob monitoringu	Potřeba zdrojů	
Veškeré odděleně sebrané komunální odpady včetně zbytků po jejich dotřídění předávat oprávněným osobám k materiálovému využití, případně k jejich úpravě za tímto účelem.	Roční hodnocení	0	

**Tabulka č. 4.1.12c - Přehled cílů a opatření (programů) k jejich realizaci**

<b>Oblast 2</b>	<b>Nakládání s komunálními odpady</b>		
<b>Cíl 2.2.</b>	<b>Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů (dále jen BRKO) ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2010 nejvíce 75 % hmotnostních, v roce 2013 nejvíce 50 % hmotnostních a výhledově v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství BRKO vzniklého v roce 1995.</b>	Termín realizace:	Průběžně do roku 2010, příp. 2013
Odpovědnost:	Město Děčín		
Opatření 2.2.1	Vytvořit podmínky, aby od 1.1. 2010 byly na skládky ukládány pouze upravené komunální odpady se sníženým podílem BRKO.		
Vazba na závaznou část POH ÚK	Číslo cíle: 2.2 Číslo opatření : 2.2.1		
Cílová hodnota:	Podíl BRKO ukládaných na skládky vzhledem k srovnávací základně roku 1995 bude 75 % hmotnostních v roce 2010 a 50 % hmotnostních v roce 2013.		
<b>Činnosti</b>	<b>Způsob monitoringu</b>	<b>Potřeba zdrojů</b>	
Připravit a realizovat výstavbu jednotky na zpracování BRKO.	Roční hodnocení	15 mil. Kč na investici s realizací 2007-2008	
Připravit a realizovat systém sběru a svozu BRKO od původců – zařízení města.	Roční hodnocení	0,1 mil. Kč	
Připravit a realizovat pilotní projekt sběru a svozu BRKO ve vybrané lokalitě města (cca 300 RD) v roce 2007-2008 a rozšířit jej postupně na cca 2000 sběrových míst do roku 2010.	Roční hodnocení	3,3 mil. Kč	
<b>Opatření 2.2.2</b>	<b>Stanovit minimální míru využití kompostů vyrobených z biologicky rozložitelných komunálních odpadů vzniklých na území města v předchozím roce.</b>		
Vazba na závaznou část POH ÚK	Číslo cíle: 2.2 Číslo opatření : 2.2.3		
Cílová hodnota:	Při veřejných zakázkách města Děčín využívat minimálně 90% kompostů vyrobených z BRKO.		
<b>Činnosti</b>	<b>Způsob monitoringu</b>	<b>Potřeba zdrojů</b>	
Pro každý rok stanovit minimální podíl pro využití kompostů vyrobených z BRKO při realizaci veřejných zakázek.	Roční hodnocení	0	



**Tabulka č. 4.1.12d - Přehled cílů a opatření (programů) k jejich realizaci**

<b>Oblast 3</b>	<b>Nakládání s vybranými odpady, výrobky a zařízeními podle části čtvrté zákona o odpadech</b>		
<b>Cíl 3.1</b>	<b>Dosáhnout nejpozději do 31. prosince 2006 úrovně odděleného sběru tříděných odpadních elektrických a elektronických zařízení (dále jen OEEZ) z domácností v množství 4 kg na osobu za rok.</b>	Termín realizace:	31.12.2006
Odpovědnost:	Město Děčín		
Opatření 3.1.1	Usilovat o vytvoření dostatečně husté sítě míst zapojených do systému plnění povinností zpětného odběru použitých elektrických a elektronických zařízení.		
Vazba na závaznou část POH ÚK	Číslo cíle: 5.2.1 Číslo opatření: 5.2.1.1		
Cílová hodnota:	Množství zpětně odebraných OEEZ a odděleně sebraných OEEZ z domácností na území města v roce 2007 bude činit 4 kg/osobu.		
Činnosti	Způsob monitoringu	Potřeba zdrojů	
Zahrnout sběrné dvory do systému jako místa zpětného odběru.	Roční hodnocení	0	

**Tabulka č. 4.1.12e - Přehled cílů a opatření (programů) k jejich realizaci**

<b>Oblast 4</b>	<b>Nakládání s nebezpečnými odpady</b>		
<b>Cíl 4.1</b>	<b>Snížit produkci nebezpečných odpadů o 20 % do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 s předpokladem dalšího snižování.</b>	Termín realizace:	Rok 2010
Odpovědnost:	Město Děčín		
Opatření 4.1.1	Trvale působit na chování veřejnosti za účelem odklonění co největšího podílu nebezpečných složek z netříděné části komunálního odpadu.		
Vazba na závaznou část POH ÚK	Číslo cíle: 4.1 Číslo opatření: 4.1.2		
Cílová hodnota:	Množství nebezpečných složek ve sběrném systému komunálních odpadů se zvýší do roku 2010 o 20 % ve srovnání s rokem 2003.		
Činnosti	Způsob monitoringu	Potřeba zdrojů	
Optimalizovat systém provozu SD, zachovat 1x ročně akci „Čisté město“ s cca 50ti sběrovými místy.	Roční hodnocení	0	

**Tabulka č. 4.1.12f - Přehled cílů a opatření (programů) k jejich realizaci**

<b>Oblast 5</b>	<b>Zásady pro nakládání s dalšími významnými skupinami odpadů</b>		
<b>Cíl 5.1</b>	Využívat 50 % hmotnosti vznikajících stavebních a demoličních odpadů do 31. prosince 2005 a 75 % hmotnosti vznikajících stavebních a demoličních odpadů do 31. prosince 2012.	Termín realizace:	31.12.2012
Odpovědnost:	Město Děčín		
Opatření 5.1.1	Prohloubit systém nakládání se stavebními a demoličními odpady od občanů v rámci systému nakládání s komunálními odpady.		
Vazba na závaznou část POH ÚK	Číslo cíle: 5.1.1 Číslo opatření : 5.1.1.1		
Cílová hodnota:	Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů se do roku 2010 zvýší na 75% hmotnosti těchto vznikajících odpadů.		
Činnosti	Způsob monitoringu	Potřeba zdrojů	
V rámci stavebních a kolaudačních řízení požadovat předložení bilance vznikajících stavebních a demoličních odpadů a konkrétní způsob nakládání s těmito odpady.	Monitoruje věcně příslušný odbor MěÚ – roční kontrola	0	

**Tabulka č. 4.1.12g - Přehled cílů a opatření (programů) k jejich realizaci**

<b>Oblast 6</b>	<b>Zásady pro snižování podílu odpadů ukládaných na skládky</b>		
<b>Cíl 6.1</b>	Snížit hmotnostní podíl odpadů ukládaných na skládky o 20% do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 a s výhledem dalšího snižování.	Termín realizace:	Rok 2010
Odpovědnost:	Město Děčín		
Opatření 6.1.1	Prosazovat důsledné dodržování hierarchie nakládání s odpady: prevence vzniku – materiálové využití – energetické využití – odstraňování.		
Vazba na závaznou část POH ÚK	Číslo cíle: 6.1. Číslo opatření : 6.1.1		
Cílová hodnota:	Podíl odpadů ukládaných na skládky do roku 2010 se sníží o 20 % hmotnostních ve srovnání s rokem 2000.		
Činnosti	Způsob monitoringu	Potřeba zdrojů	
Informovat občany o možnostech zpětného odběru vybraných výrobků na území města, odkládání biologicky rozložitelných a dalších odpadů ve sběrných dvorech.	Roční kontrola	0	

**Tabulka č. 4.1.12h - Přehled cílů a opatření (programů) k jejich realizaci**

<b>Oblast 7</b>	<b>Zásady pro nakládání s odpady v době mimořádných událostí</b>		
<b>Cíl 7.1</b>	<b>Nakládat s odpady vzniklými v důsledku mimořádných událostí tak, aby byly minimalizovány negativní vlivy na zdraví lidí a životní prostředí.</b>	Termín realizace:	Průběžně
Odpovědnost:	Město Děčín		
Opatření 7.1.1	Při zpracování krizových a povodňových plánů obcí bude brán zřetel na definování odpovědnosti za řešení dílčích problémů a posloupnost jednotlivých kroků nakládání s odpady.		
Opatření 7.1.2	V době mimořádných událostí usilovat o operativní zjišťování množství a charakteru odpadů a dle těchto zjištění stanovit režim třídění odpadů a jejich tok do zařízení k využití či odstranění.		
Vazba na závaznou část POH ÚK	Číslo cíle: 7.1 Číslo opatření : 7.1.1 7.1.2		
Cílová hodnota:	Viz krizové plány		
Činnosti	Způsob monitoringu	Potřeba zdrojů	
Rozpracovat problematiku nakládání s odpady v krizových plánech	Roční hodnocení	0	

**Tabulka č. 4.1.12i - Přehled cílů a opatření (programů) k jejich realizaci**

<b>Oblast 8</b>	<b>Vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady</b>		
<b>Cíl 8.1</b>	<b>Vytvořit integrované systémy nakládání s odpady na regionální úrovni a jejich propojení do celostátní sítě zařízení pro nakládání s odpady v rámci vybavenosti území.</b>	Termín realizace:	Rok 2010
Odpovědnost:	Město Děčín		
Opatření 8.1.1	Vytvoření integrovaných systémů nakládání s odpady na regionální úrovni, t.j. na úrovni oblasti obce s rozšířenou působností a jejich propojení do celostátní sítě zařízení pro nakládání s odpady v rámci vybavenosti území.		
Vazba na závaznou část POH ÚK	Číslo cíle: 8.2. Číslo opatření : 8.2.1 až 8.2.19		
Cílová hodnota:	Integrovaný systém sběru, úpravy a přepravy komunálních odpadů.		
Činnosti	Způsob monitoringu	Potřeba zdrojů	
Při rozhodování o výstavbě nových a úpravách stávajících zařízení na úpravu a odstraňování odpadů uplatňovat zásady stanovené v POH Ústeckého kraje (vyhláška č. 1/2005).	Roční kontrola	0	
Začlenit do informačního systému města Děčín výsledky pravidelného hodnocení plnění POH města.	Roční kontrola	0	
Při změně systému nakládání s KO, v návaznosti na realizaci cílů POH, aktualizovat obecně závaznou vyhlášku města Děčín.	Roční kontrola	0	

## J) Příjmy a výdaje na odpadové hospodářství, struktura zdrojů a dynamika změn – komunální odpad

### J.1 Ekonomické řízení odpadového hospodářství (OH)

Tabulka č. 4.1.13 – Příjmy a výdaje města Děčín na OH v období 2002 – 2004

Název nástroje	2002		2003		2004	
	Kč[tis.]	[%]	Kč [tis.]	[%]	Kč [tis.]	[%]
Příjmy						
Poplatky, ceny hrazené občany a živnostníky	19 675	84,8	19 455	96,4	23 174	96,1
Dotace EKO KOM	378	1,6	727	3,6	942	3,9
Příjmy z prodeje druhotných surovin	0	0	0	0	0	0
Jiné příjmy z OH <sup>1)</sup>	3 152	13,6	0	0	0	0
<b>Celkem příjmy</b>	<b>23 205</b>	<b>100</b>	<b>20 182</b>	<b>100</b>	<b>24 116</b>	<b>100</b>
Celkem příjmy z OH na tunu odpadu	758,81 Kč		1 434,09 Kč		1 462,99 Kč	
Celkem příjmy na obyv./rok	446,22 Kč		389,68 Kč		468,69 Kč	
Výdaje (tis. Kč)						
Výdaje na svoz a odstranění směsného KO	21 184	56,09	21 047	70,95	22 580	73,73
Výdaje na svoz a odstranění objemného odpadu	760	2,01	760	2,56	856	2,80
Výdaje na tříděný sběr	2 124	5,62	1 881	6,34	2 080	6,79
Výdaje na sběr NO z KO	1 601	4,24	1 276	4,30	1 439	4,70
Výdaje na sběrné dvory	11 549	30,58	4 451	15,01	3 433	11,21
Vlastní dotace obce do systému	<b>14 562</b>		<b>9 481</b>		<b>6 508</b>	
Výdaje na informační a propagační akce	0		0		35	
Jiné výdaje na OH <sup>2)</sup>	549	1,45	248	0,84	236	0,77
<b>Celkem výdaje</b>	<b>37 767</b>	<b>100</b>	<b>29 663</b>	<b>100</b>	<b>30 624</b>	<b>100</b>
Celkem výdaje z OH na tunu odpadu	1 278,94		2 107,80		1 857,80	
Celkem výdaje na obyv./rok	726,25		572,74		595,17	
Poměr příjmů k výdajům	0,614		0,680		0,787	

Zdroj dat: Rozpočet města Děčín

- 1) Dotace z různých fondů na povodně
- 2) Asanace nepovolených skládek, úklidy kolem sběrných nádob

### Komentář k tabulce 4.1.13:

*Od r. 2001 tvoří příjmy do odpadového hospodářství poplatek za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů, od r. 2002 místní poplatek. Obecně závaznou vyhláškou č. 3/2003 o místním poplatku za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů byl pro rok 2004 stanoven místní poplatek ve výši 500 Kč/osobu/rok. V roce 2004 byl vybrán místní poplatek od 93,74% povinných poplatníků.*

*V celkových příjmech města na odpadové hospodářství příjem od občanů činil 96,1%, příjmy od společnosti EKO-KOM, které jsou odvislé od množství vytríděných odpadů z obalů, se rok od roku zvyšují, v roce 2004 činily 3,9% z celkových příjmů. Příjmy z prodeje druhotných surovin nejsou příjmy města, jsou příjmem oprávněných osob. Celkové příjmy v roce 2004 činí 469 Kč/os/rok, celkové výdaje 595 Kč/os/rok.*

*K dosažení cílů v roce 2010 stanovených POH města, bude třeba dalších investic a provozních výdajů (rozvoj třídění odpadů, sběrné a třídící centrum, kompostárna, omezení skládkování, atd.). Příjmy, při zákonem stanovené výši místního poplatku za komunální odpad 500 Kč/os/rok, nepokryjí výdaje na odpadové hospodářství.*

*Výdaje za svoz a odstranění směsného KO se v roce 2004 zvýšily vlivem změny DPH z 5% na 19%, přičemž množství uloženého směsného KO je více méně konstantní.*

*Výdaje za využití nebo odstranění objemného a nebezpečného odpadu jsou odvislé od množství předaného odpadu, jednotková cena se neměnila, vliv mělo zvýšení DPH.*

*Výdaje za tříděný sběr se postupně zvyšují, zvýšený nárůst se projeví i v roce 2005 vlivem změny způsobu třídění odpadů. Ve spolupráci se společností EKO-KOM a Technickými službami Děčín a.s. byl zaveden tříkontejnerový způsob třídění - papír, plast, sklo, namísto dvoukontejnerového způsobu – papír, duté obaly. Od dubna 2004 je zaveden pytlový sběr tetrapacků.*

*Výdaje za provoz sběrných dvorů se ve sledovaném období snižovaly, v roce 2002 byly sběrné dvory zatíženy odpady z povodně, snížení výdajů v roce 2004 oproti roku 2003 je způsobeno změnou platby za stavební odpad – platí občan.*

## **J.2 Administrativní nástroje řízení odpadového hospodářství**

Pro město Děčín zajišťují v současné době komplexní služby, spojené s provozem systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a systému nakládání se stavebním odpadem, Technické služby Děčín a.s., Březová 402, Děčín III, které jsou 100% vlastnictvím Města Děčín. Doplňkovou službu, svoz kompozitních obalů a tříděného sběru ze škol, zajišťují Severočeské sběrné suroviny a.s., Švermova 117, Liberec. Město, jako původce odpadů, eviduje i odpady odevzdané občany ve výkupnách Severočeských sběrných surovin a.s. na svém území.

System shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a systém nakládání se stavebním odpadem upravuje obecně závazná vyhláška č. 17/2004. Tato vyhláška je závazná pro všechny fyzické osoby, které mají na území města trvalý pobyt a pro další osoby, které se na území města zdržují. Stanovuje způsob nakládání s jednotlivými druhy komunálních odpadů, povinnosti fyzických osob, vlastníků nemovitostí a oprávněné osoby. Určuje způsob nakládání se stavebním odpadem.

Fyzické osoby jsou povinny odkládat komunální odpad na místech k tomu určených, komunální odpad odděleně shromažďovat, třídít a předávat k využití nebo odstranění. Porušení povinností stanovených touto obecně závaznou vyhláškou města Děčín lze považovat za přestupek podle zákona č. 200/1990

Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů.

Podle obecně závazné vyhlášky města Děčín č. 3/2003 o místním poplatku za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů, ve znění obecně závazné vyhlášky města Děčín č. 11/2004, platí občané místní poplatek za komunální odpad ve výši 500 Kč/osobu/rok.

Pokud k zajištění plnění cílů POH města bude zapotřebí změnit systém nakládání s komunálním odpadem, v návaznosti se změní i obecně závazná vyhláška města Děčín.

## **K) Způsob organizačního zabezpečení řízení odpadového hospodářství města, včetně seznamu vnitřních dokumentů**

### **K.1 Popis stavu informačního a organizačního zabezpečení odpadového hospodářství města**

Město Děčín je původcem odpadů produkovaných na území města, jejichž převážnou část (92 % z celkové produkce) tvoří komunální odpady. Způsoby nakládání s těmito odpady jsou upraveny obecně závaznou vyhláškou města. Dále mají občané možnost získat informace o stavu odpadového hospodářství ve městě prostřednictvím některých dalších informačních zdrojů. Jedná se především o:

- webové stránky města,
- regionální tisk a rozhlas,
- ekologické vzdělávání, výchova a osvěta,
- informační letáky.

Informace veřejnosti podává odbor místního hospodářství a majetku města a odbor životního prostředí – ekocentrum.

V souladu s platnou legislativou v odpadovém hospodářství je na odboru místního hospodářství a majetku města a na odboru životního prostředí vedena evidence odpadů a způsobů nakládání s nimi. Jedná se o evidenci odpadů, kterých původcem je město Děčín a dále o evidenci odpadů původců z území obce s rozšířenou působností. Odbor životního prostředí zpracovává hlášení o evidenci odpadů, způsobech nakládání s nimi a o zařízeních k nakládání s odpady, které mají za povinnost předkládat jednotliví původci odpadů a oprávněné osoby. Takto zpracovaná evidence je zasílána elektronicky krajskému úřadu a Ministerstvu životního prostředí.

Výkon správy odpadového hospodářství zajišťují pracovníci, kteří mají zvláštní odbornou způsobilost k výkonu pověřených činností.

Odbor místního hospodářství a majetku města bude garantem pro sledování realizace cílů Plánu odpadového hospodářství města Děčín.

Spolupráce města při realizaci POH města bude zaměřena na provozovatele systému nakládání s odpady.

## K.2 Aktualizace POH města

Plán odpadového hospodářství města Děčín je závazným strategickým dokumentem v oblasti odpadového hospodářství. V dokumentu jsou specifikovány nezbytné změny současného stavu nakládání s odpady na území města s cílem dosažení shody s novými i výhledovými požadavky státu i kraje v této oblasti. Samotné zpracování a schválení POH města včetně cílů a opatření v něm obsažených není postačující k provedení příslušných změn. K tomu je nutná trvalá koordinační, správní a rozhodovací činnost zodpovědného subjektu, kterým bude Město Děčín.

Město proto bude pravidelně hodnotit plnění cílů a opatření stanovených v POH města. Zprávu o stavu plnění zpracovává odbor místního hospodářství a majetku města v termínu jedenkrát ročně nejpozději k 31.5. za uplynulý kalendářní rok, poprvé v roce 2007 za rok 2006. Na základě výsledků hodnocení se navrhuje další opatření pro podporu naplnění POH města.

**Podkladem pro hodnocení stavu plnění cílů POH města jsou hodnoty indikátorů, které tvoří soustavu ukazatelů stavu a změn odpadového hospodářství města (viz příloha č. 2).**

Plán odpadového hospodářství města Děčín je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a je zpracován na dobu 5 let. Plán musí být změněn při každé zásadní změně podmínek, na jejichž základě byl zpracován, a to nejpozději do 3 měsíců od změny podmínek.

<b>Hodnocení stavu plnění cílů POH</b>		
<b>Hodnocené období</b>	<b>Provedení hodnocení</b>	<b>Aktualizace POH města v případě podstatné změny podmínek</b>
2006	31.5.2007	31.8.2007
2007	31.5.2008	31.8.2008
2008	31.5.2009	31.8.2009
2009	31.5.2010	31.8.2010
2010	31.5.2011	31.8.2011

Podstatnou změnou podmínek se rozumí:

- novelizace zákona o odpadech a souvisejících právních předpisů, dotýkajících se POH
- zásadní nesoulad při vyhodnocení cílů POH města Děčín
- zásadní změna kvantitativních a kvalitativních vlastností odpadů produkovaných městem
- mimořádné stavy ( např. důsledky povodní)

Za zpracování zprávy o stavu plnění POH města, za sledování zásadních změn podmínek a za přepracování POH města nejpozději do 3 měsíců od zásadní změny výchozích podmínek odpovídá vedoucí odboru místního hospodářství a majetku města.



## L. Přílohy

### Příloha č. 1

#### Seznam tabulek:

Tabulka č. 4.1.1.	Celková produkce odpadů města Děčín 2000 - 2004
Tabulka č. 4.1.2a	Celková produkce komunálních odpadů města Děčín v období 2000 - 2004
Tabulka č. 4.1.2b	Celková produkce komunálních odpadů města Děčín v období 2000 – 2004, tj.skupiny 20 a tříděného odpadu skupiny 15
Tabulka č. 4.1.3	Celková produkce nebezpečných odpadů města Děčín v období 2000 – 2004
Tabulka č. 4.1.4	Identifikace hlavních druhů NO* města Děčín v období 2000 – 2004
Tabulka č. 4.1.5	Způsob nakládání s odpady v městě Děčín v roce 2003 a 2004
Tabulka č. 4.1.6a	Celková produkce a nakládání s odpady v městě Děčín v roce 2003
Tabulka č. 4.1.6b	Celková produkce a nakládání s odpady v městě Děčín v roce 2004
Tabulka č. 4.1.7a	Celková produkce a nakládání s komunálními odpady města Děčín v roce 2003
Tabulka č. 4.1.7b	Celková produkce a nakládání s komunálními odpady města Děčín v roce 2004
Tabulka č. 4.1.8	Množství vytříděného odpadu z komunálního odpadu v období 2002 – 2004
Tabulka č. 4.1.9	Provozovaná zařízení k nakládání s odpady
Tabulka č. 4.1.10	Provozovaná zařízení k nakládání s komunálními odpady (KO)
Tabulka č. 4.1.11	Množství vytříděných odpadů v porovnání s rokem 2000
Tabulka č. 4.1.12	Předpokládaný rozvoj zařízení pro nakládání s komunálními odpady
Tabulka č. 4.1.12 a) až i)	Přehled cílů a opatření (programů) k jejich realizaci
Tabulka č. 4.1.13	Příjmy a výdaje města Děčín na OH v období 2002 – 2004

## Příloha č. 2

### Indikátory

Vyhodnocení plnění POH města bude prováděno každoročně pomocí následující soustavy základních, doplňkových a specifických indikátorů:

Pořadové číslo	Poř. číslo dle POH ÚK	Definice indikátoru	Měrná jednotka
1.	I.1	Celková produkce odpadů	1 000 t/rok
2.	I.4	Produkce na obyvatele	kg/obyvatele/rok
3.	I.5	Podíl využitých odpadů (R1 až R11, N1)*	% z celkové produkce skupiny odpadů
4.	I.6	Podíl materiálově využitých odpadů (R2 až R11, N1)*	% z celkové produkce skupiny odpadů
5.	I.7	Podíl energeticky využitých odpadů (R1)*	% z celkové produkce skupiny odpadů
6.	I.8	Podíl odpadů odstraněných skládkováním (D1, D5, D12)*	% z celkové produkce skupiny odpadů
7.	I.10	Podíl odpadů odstraněných spalováním (D10)*	% z celkové produkce skupiny odpadů
8.	I.20	Produkce odděleného sběru komunálních odpadů a obalů (podskupina 20 01 a 15 01)	kg/obyvatele/rok
9.	I.20a	Množství papíru z odděleného sběru komunálních odpadů obalů (podskupina 20 01 a 15 01)	kg/obyvatele/rok
10.	I.20b	Množství plastů z odděleného sběru komunálních odpadů obalů (podskupina 20 01 a 15 01)	kg/obyvatele/rok
11.	I.20c	Množství skla z odděleného sběru komunálních odpadů obalů (podskupina 20 01 a 15 01)	kg/obyvatele/rok
12.	I.20e	Podíl vyříděných nebezpečných složek komunálního odpadu k celkové produkci komunálního odpadu	%
13.	I.21	Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu ukládaného na skládky vzhledem k srovnávací základně 1995	%
14.	I.22	Podíl stavebních a demoličních odpadů na celkové produkci odpadů	% z celkové produkce odpadů
15.	I.23	Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů (R1, R3, R4, R5, R11, N1)*	% ze stavebních a demoličních odpadů
16.	I.24	Podíl stavebních a demoličních odpadů odstraněných skládkováním (D1, D5, D12)*	% ze stavebních a demoličních odpadů
17.	I.36	Podíl základních a středních škol zapojených do ekologické výchovy	%

\* Kódy R1 – R13, D1 – D15 definují způsoby využívání a odstraňování odpadu ve smyslu přílohy č. 3 k zákonu 185/2001

Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

## SOUHRNNÝ PŘEHLED

## Příloha č. 3

Tříděná komodita	PET				Sklo				Papír				Textil
					Bílé	Barevné							
<b>Objem nádob v l</b>	0,240	0,360	1,100	3,000	1,800	1,100	2,100	3,000	0,240	1,100	2,100	3,000	
<b>Počet nádob</b>	15	9	227		33	119	68			208	1		29
<b>Celkem</b>	709												

<b>Počet stanišť :</b>	241,00
------------------------	--------

## Děčín I – Děčín

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Bílé		Barevné		Směsný		Počet	Objem m3
				Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3		
1	Nerudova	2	1,1	1	1,8	1	1,1	2	1,1		
2	Řetězová	1	1,1			1	1,1	1	1,1	2	
3,4	Zámecká	2	1,1			1	1,1	2	1,1		
5	Masarykovo nám.	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
6	Pohraniční	1	1,1	1	1,8	1	1,1	1	1,1		
7	Komenského nám.	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
8	Duchcovská	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
9	Hálkova x 28.října	1	1,1	1	1,8	1	1,1	1	1,1		
10	Čs. Armády (u školy)	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
11	17.listopadu	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
12	Nerudova (v dolní části)	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
13	Kaštanová	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
14	28.října (za obuví)	1	1,1			1	2,1	1	1,1	1	
15	Křížová	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
16	Plavební	1	1,1	1	1,8	1	2,1	1	1,1		
17	Zámecké nám.	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
18	U školky x Ve vilách	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
19	Krokova	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
	Tyršova-podzemní	1	3	1	1,5	1	1,5	1	3		
	Hálkova	1	1,1					1	1,1		
	Labskáx28.října	1	1,1					1	1,1		
<b>Celkem 20 stanovišť</b>		<b>22</b>		<b>5</b>		<b>19</b>		<b>23</b>		<b>3</b>	<b>0</b>

počet

### Školská a zdravotnická zařízení

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Bílé		Barevné		Směsný		Počet	Objem m3
				Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3		
1	Maroldova 788	1	0,36								
	Zdr. Středisko										
2	28.října 110	1	0,36								
	zdr. Středisko										
3	17.listopadu – ZŠ	1	0,24								
4	Komenského n. - ZŠ	1	1,1					1	1,1		
5	Nároží 21 – ČVUT	1	0,24								
6	Sládkova 1300 – ZŠ	1	0,24								
	(u jídelny)										
7	Komenského n. - OA	1	1,1								
8	Sportovní hala	1	0,36								
9	VOŠ SPŠ Stavební	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 8 stanovišť</b>		<b>9</b>				<b>1</b>		<b>2</b>			

<b>CELKEM</b>	<b>1100</b>	<b>1800</b>	<b>2100</b>	<b>360</b>	<b>240</b>
<b>Plast</b>	25			3	3
<b>Papír</b>	23				
<b>Sklo barevné</b>	10		8		
<b>Sklo bílé</b>		5			



12	Vrchlického 630 – ZŠ	1	0,24								
13	Tylova 1200	1	0,24								
	Zdravotní středisko										
14	Riegrova 454 – MŠ	1	0,24								
<b>Celkem</b>		<b>7</b>				<b>1</b>		<b>1</b>			

<b>CELKEM</b>	<b>1100</b>	<b>1800</b>	<b>2100</b>	<b>360</b>	<b>240</b>
<b>Plast</b>	36				5
<b>Papír</b>	34				
<b>Sklo barevné</b>	19				
<b>Sklo bílé</b>		4			



### Děčín III – Staré Město

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Bílé		Barevné		Směsný		Počet	Objem m3
				Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3		
48	Jezdecká x Rakovnická	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
49	Jezdecká – ZZN	1	1,1	1	1,8	1	2,1	2	1,1		
		1	0,24								
50	Příčná x Litoměřická	podzemní			3+3+3		1,5+1,5				
51	Rakovnická x Příčná	1	1,1			1	1,1	1	1,1	2	
52	Litoměřická	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
53	Chlum	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
54	Žerotínova x Oblouková	2	1,1	1	1,8	1	1,1	1	1,1		
55	Žerotínova – u věžáku	podzemní			3+3+3		1,5+1,5				
	Jezdecká	podzemní			3+3+3		1,5+1,5				
56	Růžová	podzemní			3+3+3		1,5+1,5				
57	Kaufland	1	1,1	1	1,8	1	2,1	3	1,1		
58	Březová x Oblouková	1	1,1	1		1	2,1	1	1,1		
59	Litoměřická MHD	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
60	Zelená x Hradecká	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
61	Březová – u č.p.107	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
62	Kladenská – u č.p. 26-28	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
63	Staroměstské nábf.	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 16 stanovišť</b>		<b>17</b>		<b>4</b>		<b>13</b>		<b>16</b>		<b>2</b>	<b>0</b>

C/23

15

#### Školská a zdravotnická zařízení

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Bílé		Barevné		Směsný		Počet	Objem m3
				Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3		
15	ZŠ Březová	1	0,24								
<b>Celkem</b>		<b>1</b>									

<b>CELKEM</b>	<b>1100</b>	<b>1800</b>	<b>2100</b>	<b>360</b>	<b>240</b>
Plast	14				1
Papír	13				
Sklo barevné	10		6		
Sklo bílé		3			

### Děčín IV – Podmokly

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
64	Teplická x Ruská	1	1,1			1	2,1	2	1,1	1	
65	Máchovo nám.	1	1,1			1	2,1	1	1,1	1	
66	Tržní x Pr.Holého	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
67	Plzeňská u Korálu	<b>zrušeno</b>									
68	Bezručova	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
69	Na Valech x Jungmann.	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
70	Škrabky (u obchodu)	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
71	Hypernova	1	1,1			1	2,1	1	1,1	1	
72	Červený Vrch (u závor)	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
73	Červený Vrch (u garáží)	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
74	Na Vyšínách x Pod Lesem	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
75	Teplická (u sběrný)	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
76	Pivovarská (ovčí můstek)	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
77	Divišova u parku	1	1,1	1	1,8	1	1,1	1	1,1		
78	Resslova x Žižkova	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
79	Na Skřivance	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
80	Podmokelská (Sněžník)	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
81	Revoluční nám.	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
82	Husovo nám. U ČS	1	1,1	1	1,8	1	1,1	2	1,1		
	Pod Lesem x V Jámě	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 19 stanovišť</b>		<b>19</b>		<b>2</b>		<b>19</b>		<b>21</b>		<b>3</b>	<b>0</b>

#### Školská a zdravotnická zařízení

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
16	Čs.Legii 10	1	0,24								
	Zdr. středisko										
17	Čs.Legii 205	1	0,24								
	Zdr. středisko										
18	Palackého 1226, charita	1	0,24								
19	Čs. Mládeže 5, ZŠ	1	0,24								
20	Teplická 401, rehabilitace	1	0,24								
21	Máchovo nám. 688, ZŠ	1	0,24								
22	Tenisové kurty DC V	1	1,1								
<b>Celkem</b>		<b>7</b>									

<b>CELKEM</b>	<b>1100</b>	<b>1800</b>	<b>2100</b>	<b>360</b>	<b>240</b>
<b>Plast</b>	20				6
<b>Papír</b>	19				
<b>Sklo barevné</b>	12		7		
<b>Sklo bílé</b>	2				

### Děčín V – Rozbělesy

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
83	Tesco	1	1,1			1	2,1	2	1,1	0	
84	U Kovošrotu	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 2 stanoviště</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín VII – Chrochvice

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
114	Vílsnická x Želenická	2	1,1	1	1,8	1	2,1	1	1,1	1	
115	U Hřiště	1	1,1	1	1,8	1	1,1	1	1,1		
116	U bývalé ZŠ	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
117	Vílsnická č.p. 128,129	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
118	K. Světlé	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
	Kosova – kon.MHD	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
	Květinová	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 6 stanovišť</b>		<b>8</b>		<b>2</b>		<b>7</b>		<b>7</b>		<b>1</b>	<b>0</b>

Školská a zdravotnická zařízení

### Děčín VIII – Dolní Oldřichov

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
119	Vojanova u ZŠ	1	1,1			1	3	1	1,1		
120	Teplická x Na Hrázi	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 2 stanoviště</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Školská a zdravotnická zařízení

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
27	Vojanova ZŠ	1	0,36								
<b>Celkem</b>		<b>1</b>	<b>0,36</b>								

### Děčín X – Bělá

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
137	Tělocvičná u č.p. 255/16	1	1,1			1	3	1	1,1		
138	Jasná u Nature	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
139	Družstevní x Saská	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
140	Saská u rybníka	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
141	Saská x 5.května	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
	Bělá-konečná MHD	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 5 stanovišť</b>		<b>6</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>		<b>6</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Školská a zdravotnická zařízení

<b>CELKEM</b>	<b>1100</b>	<b>1800</b>	<b>2100</b>	<b>360</b>	<b>240</b>
Plast	18			2	
Papír	17				
Sklo barevné	12		3		
Sklo bílé		2			

## Děčín VI – Letná

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Bílé	Objem m3	Barevné	Objem m3	Směsný	Počet	Objem m3	
85	Řecká x Polská	2	1,1	1	1,8	1	2,1	1	1,1		
86	Slovanská čp. 1611	1	1,1			1	2,1	2	1,1	1	
87	Slovanská x Na Stráni	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
88	Sofijská x Poděbradská	1	1,1	1	1,8	1	2,1	1	1,1		
89	Moskevská	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
90	U Tvrze	2	1,1	1	1,8	1	2,1	1	1,1	1	
91	Školní	2	1,1	1	1,8	1	2,1	1	1,1		
92	Severní	2	1,1			1	2,1	2	1,1	1	
93	Krásnostud.(nahore – DPS)	2	1,1	1	1,8	1	2,1	1	1,1		
94	Krásnostud.x Weberova	1	1,1	1	1,8	1	2,1	1	1,1	1	
95	Budapešťská x Štursova	1	1,1			1	2,1	1	1,1	1	
96	Klostermannova	1	1,1	1	1,8	1	2,1	1	1,1		
97	Ruská u viaduktu	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
98	Dělnická x J.z Poděbrad (šišák)	1	1,1	1	1,8	1	1,1	1	1,1		
99	M. Majerové	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
100	Varšavská	1	1,1	1	1,8	1	1,1	1	1,1		
101	Moskevská x U Pramene	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
102	Slezská u č.p. 1358	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
103	Slovanská x Polská	2	1,1	1	1,8	1	1,1	1	1,1		
104	Na Stráni x U Ovčince	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
105	Jiráskova x Janská	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
106	U Kaple x Thunská	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
107	Chrástěcká x J.z Poděbrad	2	1,1			1	1,1	1	1,1		
108	Cihelná x Lidická	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
109	Krátká	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
110	Weberova	2	1,1			1	1,1	1	1,1		
111	Novoměstská x Žatecká	1	1,1	1	1,8	1	1,1	1	1,1		
112	U Tvrze – horní část	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
113	Krásnostud.(dole – DPS)	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 29 stanovišť</b>		<b>37</b>		<b>11</b>		<b>29</b>		<b>31</b>		<b>5</b>	<b>0</b>

### Školská a zdravotnická zařízení

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Bílé	Objem m3	Barevné	Objem m3	Směsný	Počet	Objem m3	
23	Na Stráni 879, ZŠ	1	0,36								
24	Slovanská 1000, SPŠ	1	1,1								
25	Školní 1544, ZŠ	1	0,36								
26	Krásnostud. 595, SZŠ	1	0,24								
<b>Celkem</b>		<b>4</b>									

<b>CELKEM</b>	<b>1100</b>	<b>1800</b>	<b>2100</b>	<b>360</b>	<b>240</b>
<b>Plast</b>	38			2	1
<b>Papír</b>	31				
<b>Sklo barevné</b>			12		
<b>Sklo bílé</b>	17	11			

### Děčín IX – Bynov

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Bílé		Barevné		Směsný		Počet	Objem m3
				Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3		
121	Na Vyhlídce	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
122	Rudolfova	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
123	Na Pěšině – u Lucie	1	1,1	1	1,8	1	2,1	1	1,1		
124	Na Pěšině u trafost.	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
125	Na Pěšině u ZŠ	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
126	Na Pěšině u kostela	1	1,1	1	1,8	1	2,1	1	1,1		
127	Na Pěšině nad Duklou	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
128	Vítova	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
129	Tesco	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
130	Jindřichova (DPS)	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
131	Na Hrázi x Na Hranicích	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
132	Teplická u býv.pošty	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
133	Teplická park.u Dukly	1	1,1	1	1,8	1	1,1	1	1,1	2	
134	Na Vyhlídce x Pod Vrchem	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
135	Kyjevská	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
136	V Kolonii	1	1,1					1	1,1		
	V Kolonii x Gagarinova	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 17 stanovišť</b>		<b>17</b>		<b>3</b>		<b>15</b>		<b>17</b>		<b>2</b>	<b>0</b>

16  
sloupec G ř. 22

#### Školská a zdravotnická zařízení

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Bílé		Barevné		Směsný		Počet	Objem m3
				Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3		
28	Teplická 65, zvl.ZŠ	1	0,24								
29	Na Pěšině 330, ZŠ	1	0,24								
<b>Celkem</b>		<b>2</b>									

<b>CELKEM</b>	<b>1100</b>	<b>1800</b>	<b>2100</b>	<b>360</b>	<b>240</b>
<b>Plast</b>	17				2
<b>Papír</b>	17				
<b>Sklo barevné</b>	8		5		
<b>Sklo bílé</b>		3			

### Děčín XI – Horní Žleb

Stanoviště		PET	Sklo				Papír		Textil		
			Bílé		Barevné		Směsný				
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
142	Slepá	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
143	U žel.mostu	zrušeno									
<b>Celkem 1 stanoviště</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XII – Vilsnice

Stanoviště		PET	Sklo				Papír		Textil		
			Bílé		Barevné		Směsný				
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
144	U pošty	1	1,1			1	1,1	1	1,1	1	
<b>Celkem 1 stanoviště</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>0</b>

### Školská a zdravotnická zařízení

Stanoviště		PET	Sklo				Papír		Textil		
			Bílé		Barevné		Směsný				
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
30	Chmelnická, MŠ	1	0,24								
<b>Celkem</b>		<b>1</b>	<b>0,24</b>								

### Děčín XIII – Loubí

Stanoviště		PET	Sklo				Papír		Textil		
			Bílé		Barevné		Směsný				
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
145	U paneláku	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
	Podskalí	1	0,12			1	1,1	1	0,12		
<b>Celkem 2 stanoviště</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XIV – Dolní Žleb

Stanoviště		PET	Sklo				Papír		Textil		
			Bílé		Barevné		Směsný				
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
146	U Hřbitova	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
<b>Celkem 1 stanoviště</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XV – Prostřední Žleb

Stanoviště		PET	Sklo				Papír		Textil		
			Bílé		Barevné		Směsný				
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
147	Žlebská	1	1,1			1	1,1	2	0,24		
<b>Celkem 1 stanoviště</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XVI – Přípeř

Stanoviště		PET	Sklo				Papír		Textil		
			Bílé		Barevné		Směsný				
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
148	Karko	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 1 stanoviště</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

<b>CELKEM</b>	<b>1100</b>	<b>1800</b>	<b>2100</b>	<b>360</b>	<b>240</b>
Plast	30			2	3
Papír	31		1		
Sklo barevné	20		12		
Sklo bílé		1			

### Děčín XVII – Jalůvčí

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
149	Točna MHD	2	1,1			1	2,1	1	1,1		
150	Srní	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
<b>Celkem 2 stanoviště</b>		<b>3</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XVIII – Maxičky

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
151	Maxičky	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
<b>Celkem 1 stanoviště</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XIX – Čechy

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
152	Točna MHD	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 1 stanoviště</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XX – Nová Ves

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
153	Pod Vrchem x Dukelská	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 1 stanoviště</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XXI – Horní Oldřichov

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
154	Oldřichovská x Hanácká	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 1 stanoviště</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XXII – Václavov

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
156	Lovosická	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
157	Třebovská	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 2 stanoviště</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	<b>0</b>

### Děčín XXIII – Popovice

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
158	Veveří (u býv.školy)	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 1 stanoviště</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XXIV – Krásný Studenec

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Bílé	Objem m3	Barevné	Objem m3	Směsný	Objem m3	Počet	Objem m3
159	Krásný Studenec	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
160	Hraniční	1	1,1			1	1,1	1	1,1	1	
<b>Celkem 2 stanoviště</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>1</b>	<b>0</b>

### Děčín XXV – Chmelnice

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Bílé	Objem m3	Barevné	Objem m3	Směsný	Objem m3	Počet	Objem m3
161	Na návsi	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
	Květinová	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 1 stanoviště</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XXVI – Bechlejšovice

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Bílé	Objem m3	Barevné	Objem m3	Směsný	Objem m3	Počet	Objem m3
162	Odbočka na Chlum	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
	u čp. 30	1	1,1	0	0	1	1,1	1	1,1		
	u čp. 39	1		0	0	1		1			
<b>Celkem 3 stanoviště</b>		<b>3</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XXVII – Březiny

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Bílé	Objem m3	Barevné	Objem m3	Směsný	Objem m3	Počet	Objem m3
163	Kosmonautů u samošky	1	1,1	1	1,8	1	2,1	1	1,1	1	
164	Kosmonautů u věžáku	2	1,1			1	2,1	2	1,1		
165											
166	Kosmonautů u ZŠ	2	1,1			1	2,1	2	1,1		
167											
168	Březiny u č.p. 58	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
169	Zadní Březiny (pod lípou)	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
170	Březiny (za tratí vlevo)	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
171	Březiny u č.p. 40	1	1,1			1	2,1	1	2,1		
<b>Celkem 9 stanovišť</b>		<b>9</b>		<b>1</b>		<b>7</b>		<b>9</b>		<b>1</b>	<b>0</b>

### Školská a zdravotnická zařízení

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Bílé	Objem m3	Barevné	Objem m3	Směsný	Objem m3	Počet	Objem m3
31	Březiny 98 – DDM	1	0,24								
32	Kosmonautů 117 – ZŠ	1	0,36								
33	Kosmonautů 178 – MŠ	1	0,36								
<b>Celkem</b>		<b>3</b>									

### Děčín XXVIII – Folknáře

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Bílé	Objem m3	Barevné	Objem m3	Směsný	Objem m3	Počet	Objem m3
172	Točna MHD	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
173	Folknáře předkonečná	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
<b>Celkem 2 stanoviště</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>



**POČET ODPADKOVÝCH KOŠŮ V DĚČÍNĚ**

Příloha ZD č. 7

ke dni 31.10.2014

Přehled odpadkových košů

Příloha SOD č. 6

Městská část		Počet odpadkových košů	Koše na psí exkrementy
Děčín I	Děčín	136	23
Děčín II	Nové Město	41	19
Děčín III	Staré Město	48	13
Děčín IV	Podmokly	105	15
Děčín V	Rozbělesy	12	0
Děčín VI	Letná	52	15
Děčín VII	Chrochvice	5	1
Děčín VIII	Dolní Oldřichov	10	8
Děčín IX	Bynov	24	
Děčín X	Bělá+Škrabky	9	1
Děčín XI	Horní Žleb	0	0
Děčín XII	Vilsnice	0	0
Děčín XIII	Loubí	6	0
Děčín XIV	Dolní Žleb	10	
Děčín XV	Prostřední Žleb	10	1
Děčín XVI	Přípeř	2	0
Děčín XVII	Jalůvčí	2	0
Děčín XVIII	Maxičky	2	0
Děčín XIX	Čechy	0	0
Děčín XX	Nová Ves	0	0
Děčín XXI	Horní Oldřichov	1	0
Děčín XXII	Václavov	4	0
Děčín XXIII	Popovice-U kaple	1	0
Děčín XXIV	Krásný Studenec	1	0
Děčín XXV	Chmelnice	0	0
Děčín XXVI	Bechlejovice	0	0
Děčín XXVII	Březiny	16	6
Děčín XXVIII	Folknáře	5	0
Děčín XXIX	Hoštice nad Labem	0	0
Děčín XXX	Velká Veleň	0	0
Děčín XXXI	Křešice	4	0
Děčín XXXII	Boletice nad Labem	24	8
Děčín XXXIII	Nebočady	4	0
Děčín XXXV	Lesná	0	0
<b>CELKEM</b>		<b>534</b>	<b>110</b>

Děčín I	Koše									
	Prima Linea 120 I	Ks	Prima Linea 50 I	Ks	Betonové koše	Ks	Plastové koše (původní)	Ks	Plechové koše	Ks
	Tyršova u zlatnictví	1	Park Duchcovská	1	MHD východní nádraží	2	Parkoviště u polikliniky	1	Dětské hřiště u polikliniky – plech/dřevo	3
	Tyršova x Zámecká	1	Park poliklinika	1	Dlouhá jízda	3	MHD 2. polské armády	2	Zámek nádvoří	3
	Tyršova MHD u drogerie	1			Zámek nádvoří	2	MHD u polikliniky	1	Masarykovo nám. - plech/drátěný obal	13
	Tyršova u parkoviště	1	Střelnice	1	Nároží	1	Vchod na staré koupaliště	1	Mariánská louka (správa Zámek)	6
	Tyršova u MHD Kotvy	1	Park Nerudova	2	28. října – magistrát (plech.stříška)	2	Komenského nám.	2		
	Tyršova – lavičky u Delvity	2	Dětské hřiště Atlantik	1	Kaštanová, policie – keramika	1	Sládkova, proti školní jídelně	4		
	Průběžná u kašny	1	Pod Atlantikem u lavičky	1	U zimního stadionu	4	Maroldova x Sládkova, okolo haly	5		
	MHD 28. října x Pohraniční	1	Park pod zámekem	5	Knihovna	2	Komenského nám.-proti OA	2		
	MHD Pohraniční směr z města	1	U plovárny	1	Krokova	2	Cyklostezka, u vyhlídky	1		
	MHD Pohraniční směr do města	1	Zastávka MHD u Střelnice	2			Cyklostezka, na začátku sjezdu	1		
	Zámecké nám.	1	Myslbekova bankomat	1			Cyklostezka, na konci sjezdu	1		
	Křížová střed	1	MHD 17. listopadu	2			Cyklostezka, na cestě ke st.mostu	1		
	Křížová u kostela	1	Tyršova bankomat	1			Cyklostezka, na začátku st.mostu	1		
	Poliklinika	1	K.Čapka	1			U Plovárny	2		
	Smetanovo nám. - rogallo	1	Krokova cyklo.	1			Knihovna	3		
	Gymnázium	1								
	28. října u kostela sv. Václava	1								
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 I</b>	<b>18</b>	<b>Prima Linea 50 I</b>	<b>21</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>19</b>	<b>Plastové koše (původní)</b>	<b>28</b>	<b>Plechové koše</b>	<b>25</b>

	Koše na psí exkrementy	Ks	Dřevěné koše – obložené	Ks
	Tyršova MHD – směr město	1	Lodní – dětské hřiště	1
	Průběžná – proti býv.OVO BARU	1	Park Duchcovská	1
	Čs.Armády – u vstupu do parku	1		
	Sládkova – u vchodu do jídelny	1		
	Komenského nám.- u tel.budky	1		
	Zámecké nám.-u kokosu	1		
	U Plovárny – proti poliklinice	1		
	Maroldova – park MŠ	1		
	U Plovárny- hřiště u polikliniky	1		
	Labská – pod Parolodí	1		
	Duchcovská – pod lékárnou	3		
	Smetanovo nám.-cyklostezka	1		
	Mariánská louka – vchod	1		
	Mariánská louka – řetězová lávka	1		
	17.listopadu – pod mostem	1		
	Oblouková – proti Plynexu	1		
	Cyklostezka	3		
	Křížová – do Růž.zahrady	1		
	Zámecká – park do Růž.zahrady	1		
<b>Celkem</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>23</b>	<b>Dřevěné koše – obložené</b>	<b>2</b>

**Celkem košů v Děčíně I 136**

Děčín II – Nové Město	Koše									
	Prima Linea 120 I	Ks	Prima Linea 50 I	Ks	Betonové koše	Ks	Plastové koše (původní)	Ks	Popelnice 120 I	Ks
			MHD proti Narexu směr město	1	Kamenická u domova důchodců	1	MHD Lužická, konečná u nemocnice	1	Kvádrberk – park	6
			MHD pod mostem směr Březiny	1	MHD u Narexu směr Kamenická	1	El. Krásnohorské	1		
			MHD u Alberta směr Kamenická	1	Kamenická u ZŠ	1	Dvořákova u cukrárny	1		
			MHD u Alberta směr město	1	Lužická, vchod do nemocnice	1				
			MHD kamenická x Liliová	1						
			MHD Kamenická x Dvořáková	1						
			MHD Kamenická konečná	1						
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 I</b>	<b>0</b>	<b>Prima Linea 50 I</b>	<b>7</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>4</b>	<b>Plastové koše (původní)</b>	<b>3</b>	<b>Popelnice 120 I</b>	<b>6</b>

	Koše na psí exkrementy		Dřevěné koše – obložené	
		Ks		Ks
	Kamenická – Albert park.-dole	1	Kamenická – dopravní hřiště	1
	Kamenická – Albert park.-nahore	1	Dvořákova – dětské hřiště	1
	Kamenická – paneláky – Albert	1		
	Kamenická x Riegrova	1		
	Kamenická – proti MŠ	1		
	Kamenická před koloniálem	1		
	Dvořákova – spodní část	1		
	Dvořákova – horní část	1		
	Hluboká u garáží	1		
	Kvádrberk – nad konečnou MHD	1		
	Dvořákova – u cukr.Expres	1		
	Lužická – pod MHD	1		
	B.Martinů – u dětského hřiště	1		
	Kvádrberk – v parku u rybníčku	1		
	Wolkerova – park z Riegrovky	3		
	Škroupova – u nádob na třídění	1		
	Dvořákova – směr Dialýza	1		
	ul. Nedbalova	1		
<b>Celkem</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>19</b>	<b>Dřevěné koše – obložené</b>	<b>2</b>
<b>Celkem košů v Děčíně II</b>		<b>35 + 6 popelnic</b>		

Děčín III – Staré Město	Koše									
	Prima Linea 120 I	Ks	Prima Linea 50 I	Ks	Betonové koše	Ks	Plastové koše (původní)	Ks	Koše na psí exkrementy	Ks
Středisko Chlum	1	MHD Březová	2	Jezdecká u sport.hř.	1	MHD Kaufland	2	Příčná – u pískoviště (u MŠ)	1	
		MHD Oblouková	2	Žerotínova u sport.hř	1	Oblouková, u pilíře mostu	1	Žerotínova – proti Chlumu	1	
		MHD Nám.5 Května	1	Žerotínova proti Chlumku	1	Oblouková, proti Plynexu	1	Žerotínova – u plakátovací plochy	1	
		MHD Litoměřická – konečná	1	Litoměřická u č.p. 335	1	Rytířská x Polabí	1	Zelená x Hradecká	1	
		MHD Litoměřická – sídliště	1	Jezdecká u houby	2	Polabí, nad přístavním molem	1	Rytířská x Polabí	1	
		MHD Litoměřická – směr Boletice	1	Kladenská u č.p. 321	1	Cyklostezka, u starého mostu u laviček	2	Polabí – nad přístavním molem	1	
		MHD Litoměřická proti Corsu	1	Jezdecká za č.p. 326	1	Cyklostezka+sáčky (Hit Flora)	2	Obloukové x Příčná – v zeleni	1	
		Dětské hřiště – Rakovnická	2	Jezdecká za č.p. 330	1			Oblouková – mezi paneláky	1	
		Kaufland-cesta pro pěší	2	Jezdecká x Roudnická	1			Jezdecká u sport.hř.	1	
				U Kocandy	1			Žerotínova x Jezdecká	1	
								Litoměřická před č.p. 328	1	
								Litoměřická x Roudnická	1	
								Ploučnická	1	
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 I</b>	<b>1</b>	<b>Prima Linea 50 I</b>	<b>13</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>11</b>	<b>Plastové koše (původní)</b>	<b>10</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>13</b>
										stožan Žerotínova ul.
<b>Celkem košů v Děčíně III</b>		<b>48</b>								

Děčín IV – Podmokly	Koše									
	Prima Linea 120 I	Ks	Prima Linea 50 I	Ks	Betonové koše	Ks	Plastové koše (původní)	Ks	Plechové koše	Ks
Pr.Holého x Teplická – u galerie	1	Labské náb. MHD-směr nemocnice	1	U kašny (úřad)	1	MHD u výtopen	1	Labské nábř.-dětské hřiště (plech/dřevo)	6	
Pr.Holého – horní část – MHD	1	Předmostí proti autobazaru	2	U zdravotní	1	ZOO	3	Teplická – veřejné WC (plech/dr.obal)	2	
Pr.Holého – zadní východ z „učňovky“	1	Ústecká u Kabelovny	2	Viadukt u Lidlu	1			Autobusové nádr. - plech červený	6	
Pr.Holého x Husovo nám.- roh u cukrárny	1	Park Máchovka	4	Ruská u učňáku	1			Na Vinici – dětské hřiště Na Palouku	2	
Pr.Holého x Husovo nám.- MHD u SČE	1	Jeronýmova u lávky+stojan	1	Ruská Pivovar	1			Restaurace Pastýřská stěna – parkoviště	2	
Pr.Holého – u drogerie	1	Na Valech – dětské hřiště+stojan	1	Výtah Ferata	1					
Pr.Holého – u samoobsluhy	1	Teplická u kostela	1							
Pr.Holého – u tabáku	1	Teplická MHD Vlašťovka	1							
U Grandu – před ČSOB	1	Teplická MHD u divadla	1							
Čs. Mládeže – mezi lavičkami 2x	2	Park Podmokelská	6							
Čs. Mládeže – MHD směr Želence	1	Park Podmokelská dolní část	3							
Čs. Mládeže – MHD směr Tesco	1	Husovo nám.ke kostelu	3							
Čs. Mládeže – MHD směr Tyršův most	1	Teplická Dům dětí	1							
Čs. Mládeže – MHD směr Maxičky	1	Tržní u bankomatu	1							
U Grandu – pod stromem	2	ZŠ Bezručova	1							
U Korálu směr Plzeňská	1	Muzeum	1							
Mírové nám.- před magistrátem	1	U Grandu – v parku v zeleni	2							
Mírové nám.- před knihovnou	1	Tržní – před Jordankou	1							
Ruská – před prodejnu KUBO (mlíčník)	1	Čs.Legii – u učňáku	1							
MHD u Hypernovy	6	Labské náb. MHD-město	1							
		ul. Ruská - Pivovar+sáčky	1							
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 I</b>	<b>26</b>	<b>Prima Linea 50 I</b>	<b>36</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>6</b>	<b>Plastové koše (původní)</b>	<b>4</b>	<b>Plechové koše</b>	<b>18</b>

	Koše na psí exkrementy	Ks
	Podmokelská – park proti kinu Sněžník	1
	Podmokelská – park u Sněžníku-parkoviště	1
	Jeronýmova – u lávky – Jílovský potok	1
	Chelčického – hl.vchod ZŠ	1
	Teplická x Ruská – u veřejného WC	1
	Teplická – u budovy ČEZ	1
	Prokopa Holého – u telef.budky	1
	Čs. Mládeže – proti hl.nádraží	1
	Plzeňská – proti ul. Palackého	1
	Žižkova x Resslerova	1
	Na Vinici – palouk	1
	Čs. Mládeže – u muzea	2
	Labské nábřeží – u dětského hřiště	1
	Na Valech-Jungmannova	1
<b>Celkem</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>15</b>
<b>Celkem košů v Děčíně IV</b>		<b>105</b>

Děčín VI – Letná	Koše									
	Prima Linea 120 I	Ks	Prima Linea 50 I	Ks	Betonové koše	Ks	Plastové koše (původní)	Ks	Plechové koše	Ks
Želenická u pošty	2	Školní – u dětského hřiště	1	Želenická–Aréna	1				U Kaple-dětské hřiště plech/dř.	1
		MHD Želenická	1	MHD Dělnická x Husitská	2					
		MHD Krásnostudenecká	1	MHD Dělnická u Bažantnice	2					
				MHD U Tvrze x Kozinova	2					
				MHD Žatecká	1					
				Krásnostudenecká u DPS	1					
				MHD U Tvrze konečná	1					
				Krásnostudenecká u DPS	1					
				ZŠ + u jídelny	4					
				MHD Slovanská	1					
				MHD Slovanská SPŠS	1					
				MHD Slezká	1					
				MHD Slovanská sídliště	1					
				SPŠSaD nad schody	2					
				MHD Polská	1					
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 I</b>	<b>2</b>	<b>Prima Linea 50 I</b>	<b>3</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>22</b>	<b>Plastové koše (původní)</b>	<b>0</b>	<b>Plechové koše</b>	<b>1</b>

	Koše na psí exkrementy	Ks	Dřevěné koše – obložené	Ks
	U Tvrze – u zastávky MHD	1	Restaurace U Kaple	1
	U Tvrze – zeleň u panel. domu - dole	1	Bažantnice	8
	U Tvrze – zeleň u panel. domu – nahoře	1		
	Žatecká – zeleň směrem k pane. domům	1		
	Školní – zeleň u hřiště	1		
	Školní – zeleň proti ZŠ	1		
	Weberova – zeleň u zdravotního stf.	1		
	Krásnostudenecká u DPS dole	1		
	Krásnostudenecká u DPS nahoře	1		
	Krásnostudenecká(zkratka u ZŠ)	1		
	Jirásková	2		
	Klostermannova	2		
	Budapeštská	1		
<b>Celkem</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>15</b>	<b>Dřevěné koše – obložené</b>	<b>9</b>
<b>Celkem košů v Děčíně VI</b>		<b>52</b>		

Děčín V – Rozbělesy	Koše									
	Prima Linea 120 l	Ks	Prima Linea 50 l	Ks	Betonové koše	Ks	Plastové koše (původní)	Ks	Plechové koše	Ks
					MHD Ústecká u Kotvy	1	MHD Ústecká Tesco	1		
					MHD Ústecká u Kovošrotu	2				
					MHD Ústecká u Alcanu	2				
					MHD Ústecká u Feroxu	2				
					MHD Ústecká u býv. Desty	1				
					Kablo, parkoviště	2				
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 l</b>	<b>0</b>	<b>Prima Linea 50 l</b>	<b>0</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>10</b>	<b>Plastové koše (původní)</b>	<b>1</b>	<b>Plechové koše</b>	<b>0</b>
<b>Celkem košů v Děčíně V</b>		<b>11</b>								

Děčín VII – Chrochvice	Koše									
	Prima Linea 120 l	Ks	Prima Linea 50 l	Ks	Betonové koše	Ks	Plastové koše (původní)	Ks	Koše na psí exkrementy	Ks
					MHD Želenická – Chrochvice	1	MHD Kosova konečná	1	U hřiště x Holubova	1
					MHD Kosova – konečná	1				
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 l</b>	<b>0</b>	<b>Prima Linea 50 l</b>	<b>0</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>2</b>	<b>Plastové koše (původní)</b>	<b>1</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>1</b>
<b>Celkem košů v Děčíně VII</b>		<b>4</b>								

Děčín VIII – D.Oldřichov Děčín IX – Bynov Děčín XXI – H.Oldřichov	Koše									
	Prima Linea 120 l	Ks	Prima Linea 50 l	Ks	Betonové koše	Ks	Plastové koše (původní)	Ks	Koše na psí exkrementy	Ks
			MHD Teplická u zámečku	2	Teplická u Dukly	1	<del>MHD Teplická, konečná</del>		Na Pěšině – zeleň u výměníku	1
			MHD Teplická škola	2	Teplická u zvláštní školy	1			Na Pěšině – zeleň u školy	1
			MHD Teplická u Netexu	2	Cesta k MŠ nad Tescem	2			Na Pěšině – zeleň u MŠ	1
			MHD Teplická u Kovočasu	2	Kyjevská u dětského hřiště	1			Na Pěšině x Gagarinova	1
			MHD Teplická Vojanova	1	Na Pěšině u dětského hřiště	1			Teplická – nad hernou	1
			MHD Teplická Žlibek	2	Teplická u Tipsport baru	1			Na Vyhlídce – nad SKI servisem	1
			MHD Teplická u divadla	1	MHD Teplická, konečná	1			Písecká u lampy	1
					Na Pěšině u Dukly	1			Jindřichova u DPS	1
					Košická	1				
					Rudolfova, u večerky	1				
					MHD H.Oldřichov konečná	1				
					MHD Na Růžku	1				
					Posezení u konečné MHD (2)	1				
					ul. Na Hrázi – u laviček	1				
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 l</b>	<b>0</b>	<b>Prima Linea 50 l</b>	<b>12</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>15</b>	<b>Plastové koše (původní)</b>	<b>0</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>8</b>
<b>Celkem košů v Děčíně VIII, IX, XXI</b>		<b>35</b>								

Děčín X – Bělá Děčín – Škrabky	Koše									
	Prima Linea 120 l	Ks	Prima Linea 50 l	Ks	Betonové koše	Ks	Plastové koše (původní)	Ks	Koše na psí exkrementy	Ks
			MHD Saská – Kovárna	1	MHD Grafatisk	1			Saská u rybníka	1
			MHD Saská – konečná	1						
			MHD u pomníku	2						
			MHD Na Výšinách	1						
			MHD Pod Lesem	1						

			MHD Škrabky – konečná	1						
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 l</b>	<b>0</b>	<b>Prima Linea 50 l</b>	<b>7</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>1</b>	<b>Plastové koše (původní)</b>	<b>0</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>1</b>
<b>Celkem košů v Děčíně X, Škrabky</b>		<b>9</b>								



Děčín XXXII - Boletice	Koše									
	Prima Linea 120 I	Ks	Prima Linea 50 I	Ks	Betonové koše	Ks	Plastové koše (původní)	Ks	Koše na psí exkrementy	Ks
					Hrdinů č.p. 365	1			Přímá – proti č.p. 319	1
					MHD Vítězství - „Lidový dům“	2			Přímá x Pražská	1
					MHD Vítězství – pošta	1			Pražská č.p. 310	1
					Vítězství – u lékárny, u tel.stanice	1			Čs. Partyzánů x Hrdinů	1
					MHD Vítězství – u lékárny	1			Vítězství – parkoviště	1
					Vítězství – potraviny proti Koruně	1			Májová	1
					MHD Vítězství Koruny	1			V Sídlišti	1
					Vítězství – bankomat	1			Přímá	1
					Sídliště – potraviny	2				
					Sídliště – bývalé RIO	1				
					K.H.Borovského – základní škola	2				
					MHD Boletice, Kamenná	1				
					Míru u ZŠ – boční vchod	1				
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 I</b>		<b>Prima Linea 50 I</b>	<b>0</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>16</b>	<b>Plastové koše (původní)</b>	<b>0</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>8</b>

**Celkem košů v Děčíně XXXII 24**

Děčín X a Škrabky	Koše									
	Prima Linea 120 I	Ks	Prima Linea 50 I	Ks	Betonové koše	Ks	Plastové koše (původní)	Ks	Koše na psí exkrementy	Ks
			MHD Saská – Kovárna	1	MHD Grafیاتisk	1			Saská u rybníka	1
			MHD Saská – konečná	1						
			MHD u pomníku	2						
			MHD Na Výšinách	1						
			MHD Pod Lesem	1						
			MHD Škrabky konečná	1						
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 I</b>	<b>0</b>	<b>Prima Linea 50 I</b>	<b>7</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>1</b>	<b>Plastové koše (původní)</b>	<b>0</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>1</b>
<b>Celkem košů v DC X a na Škrabkách 9</b>										

DC XVI – Přípeř DC XVII – Jalůvčí DC XVIII – Maxičky	Koše									
	Prima Linea 120 I	Ks	Prima Linea 50 I	Ks	Betonové koše	Ks	Plastové koše (původní)	Ks	Koše na psí exkrementy	Ks
					Drážďanská u žel.přejezdu	2				
					MHD Jalůvčí – konečná	1				
					MHD Jalůvčí u školky	1				
					MHD Maxičky – konečná	1				
					Maxičky, odbočka z Drážďanské	1				
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 I</b>	<b>0</b>	<b>Prima Linea 50 I</b>	<b>0</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>6</b>	<b>Plastové koše (původní)</b>	<b>0</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>0</b>
<b>Celkem košů v Děčíně XVI, XVII, XVIII 6</b>										

DC XXII - Václavov DC XXIV – Kr.Studenec	Koše									
	Prima Linea 120 I	Ks	Prima Linea 50 I	Ks	Betonové koše	Ks	Plechové koše	Ks	Koše na psí exkrementy	Ks
			MHD U Kaple	1			U Kaple – děts.hřiště	1		
			MHD Hraniční	1						
			MHD Na Stráni	1						
			MHD u tabule	1						
			MHD Kr.Studenec	1						
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 I</b>	<b>0</b>	<b>Prima Linea 50 I</b>	<b>5</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>0</b>	<b>Plechové koše</b>	<b>1</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>0</b>
<b>Celkem košů v Děčíně XXII, XXIV</b>		<b>6</b>								

DC XIII - Loubí	Koše									
	Prima Linea 120 I	Ks	Prima Linea 50 I	Ks	Betonové koše	Ks	Plechové koše	Ks	Koše na psí exkrementy	Ks
					MHD Loubí	2				
					MHD Podskalí	1				
					MHD č.p. 14	2				
					MHD č.p. 4	1				
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 I</b>	<b>0</b>	<b>Prima Linea 50 I</b>	<b>0</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>6</b>	<b>Plechové koše</b>	<b>0</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>0</b>
<b>Celkem košů v Děčíně XIII</b>		<b>6</b>								

DC XXVIII - Folknáře	Koše									
	Prima Linea 120 I	Ks	Prima Linea 50 I	Ks	Betonové koše	Ks	Plechové koše	Ks	Koše na psí exkrementy	Ks
					MHD Folknářská	1				
					MHD Folknářská-konečná	1				
					MHD Folknářská u Armexu	1				
					Folknáře – hřbitov – keramik	2				
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 I</b>	<b>0</b>	<b>Prima Linea 50 I</b>	<b>0</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>5</b>	<b>Plechové koše</b>	<b>0</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>0</b>
<b>Celkem košů v Děčíně XXVIII</b>		<b>5</b>								

DC XXVII - Březiny	Koše									
	Prima Linea 120 I	Ks	Prima Linea 50 I	Ks	Betonové koše	Ks	Plastové koše	Ks	Koše na psí exkrementy	Ks
					MHD Karned	2	MHD Březiny – škola	2	Kosmonautů – sídliště	6
					MHD Krokova – kolonie	2				
					MHD Krokova u Libverdy	1				
					MHD Březiny – konečná	1				
					Kosmonautů u ZŠ	2				
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 I</b>	<b>0</b>	<b>Prima Linea 50 I</b>	<b>0</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>8</b>	<b>Plechové koše</b>	<b>2</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>6</b>



DC XIV – Dolní Žleb DC XV - Prostr. Žleb	Koše									
	Prima Linea 120 l	Ks	Prima Linea 50 l	Ks	Betonové koše	Ks	Dřevěný obložený	Ks	Koše na psí exkrementy	Ks
					U kostela a hřbitova	3	cyklostezka P.Ž.	7	U hřbitova	1
					Zastávka Kamenná	1		3		
					U obchodu	1	hřiště	2		
					Cyklostezka D.Ž.	4				
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 l</b>	<b>0</b>	<b>Prima Linea 50 l</b>	<b>0</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>9</b>	<b>Plechové koše</b>	<b>12</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>1</b>
<b>Celkem košů v Děčíně XIV a XV</b>		<b>22</b>								

DC XXXI – Křešice	Koše									
	Prima Linea 120 l	Ks	Prima Linea 50 l	Ks	Betonové koše	Ks	Plechové koše	Ks	Koše na psí exkrementy	Ks
					MHD Fruta	2			MŠ Zemědělská	1
					Škola	2				
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 l</b>	<b>0</b>	<b>Prima Linea 50 l</b>	<b>0</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>4</b>	<b>Plechové koše</b>	<b>0</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>1</b>
<b>Celkem košů v Děčíně XXXI</b>		<b>5</b>								

DC XXXIII – Nebočady	Koše									
	Prima Linea 120 l	Ks	Prima Linea 50 l	Ks	Betonové koše	Ks	Plechové koše	Ks	Koše na psí exkrementy	Ks
					MHD Vítězství	2				
					MHD konečná	2				
<b>Celkem</b>	<b>Prima Linea 120 l</b>	<b>0</b>	<b>Prima Linea 50 l</b>	<b>0</b>	<b>Betonové koše</b>	<b>4</b>	<b>Plechové koše</b>	<b>0</b>	<b>Koše na psí exkrementy</b>	<b>0</b>
<b>Celkem košů v Děčíně XXXIII</b>		<b>4</b>								

### Děčín XXIX – Hoštice

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
174	Nebočady u přejezdu	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 1 stanoviště</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XXX – Velká Veleň

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
175	Velká Veleň	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
<b>Celkem 1 stanoviště</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XXXI – Křešice

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
176	Zemědělská	1	1,1			1	1,1	1	1,1	1	
177	U školy	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
178	Ke Trati	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
<b>Celkem 3 stanoviště</b>		<b>3</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		<b>1</b>	<b>0</b>

### Děčín XXXIII – Nebočady

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
198	Točna MHD	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
199	Edeka	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
200	Jakuby	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
<b>Celkem 3 stanoviště</b>		<b>3</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### Děčín XXXV – Lesná

Stanoviště		PET		Sklo				Papír		Textil	
				Bílé		Barevné		Směsný			
Č.	Místo	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3
201	Lesná	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
<b>Celkem 1 stanoviště</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

<b>CELKEM</b>	<b>1100</b>	<b>1800</b>	<b>2100</b>	<b>360</b>	<b>240</b>
Plast	9				
Papír	9				
Sklo barevné	6		2		
Sklo bílé					

## DC XXXII – Boletice nad Labem

Č.	Stanoviště Místo	PET		Sklo				Papír		Textil	
		Počet	Objem m3	Bílé		Barevné		Směsný		Počet	Objem m3
				Počet	Objem m3	Počet	Objem m3	Počet	Objem m3		
179	Jabloňová x Roháčova	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
180	Kamenná x K.H.Borovského	1	1,1	1	1,8	1	1,1	1	1,1		
181	K.H. Borovského u školy	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
182	Přímá č.p. 314	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
183	Přímá č.p. 392 x K.H.Borov.	1	1,1					1	1,1	1	
184	Pražská	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
185	Májová	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
186	U samoobsluhy	1	1,1	1	1,8	1	2,1	1	1,1		
187	Vítězství	1	1,1			1	1,1	1	1,1		
188	Hrdinů	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
189	Čs.partyzánů	1	1,1			1	1,1	1	1,1	1	
190	Na Slovanech u garáží	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
191	Roháčova x Na Slovanech	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
192	Kamenná x Kostelní	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
193	Kostelní u okálů	2	1,1			1	2,1	1	1,1		
194	Přímá – DPS	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
195	V Sídlišti č.p. 383	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
196	Verneřická x Hrdinů	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
197	Tovární	1	1,1			1	2,1	1	1,1		
<b>Celkem 19 stanovišť</b>		<b>20</b>		<b>2</b>		<b>18</b>		<b>19</b>		<b>2</b>	<b>0</b>

### Školská a zdravotnická zařízení

34	Spojenců 214,	1	0,24
	Ústav sociální péče		
<b>Celkem</b>		<b>1</b>	

<b>CELKEM</b>	<b>1100</b>	<b>1800</b>	<b>2100</b>	<b>360</b>	<b>240</b>
Plast	20				1
Papír	19				
Sklo barevné	5		13		
Sklo bílé		2			