



# Oznámení záměru

(Podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí č. 100/2001 Sb.,  
ve znění zákonů č. 93/2004 Sb. a č. 163/2006 Sb., v rozsahu přílohy č. 3)

## Lokální Sběrný dvůr Mělník, ul. Řípská

*srpen 2007*

## **OBSAH:**

Úvod

### **A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI**

1. Obchodní firma
2. IČ
3. Sídlo firmy
4. Jméno, Příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele

### **B. ÚDAJE O ZÁMĚRU**

#### **I. Základní údaje**

1. Název záměru, a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí
2. Kapacita (rozsah) záměru
3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)
4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry
5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí
6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru
7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení
8. Výčet dotčených územně samosprávných celků
9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat

#### **II. Údaje o vstupech**

1. Zábor půdy
2. Odběr a spotřeba vody
3. Surovinové a energetické zdroje

#### **III. Údaje o výstupech**

1. Množství a druh emisí vypouštěných do ovzduší
2. Množství vypouštěných odpadních vod a jejich znečištění
3. Kategorizace a množství odpadů
4. Nároky na dopravní infrastrukturu
5. Rizika havárií vzhledem k výskytu nebo použitých látek a použitých technologií

### **C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ**

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území
2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

### **D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikostí a významnosti
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

### **E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU**

### **F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

### **G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

### **H. PŘÍLOHA**

## ÚVOD

Sběrné dvory na území města Mělníka provozuje na smluvním základě firma BEC odpady s.r.o., která pro město Mělník zajišťuje i sběr a svoz komunálního odpadu a využitelných složek vytříděných z komunálního odpadu.

Sběrný dvůr Mělník, ul. Řípská byl vybudován jako náhrada sběrného dvora v ulici Bezručova, jehož provoz musel být ukončen z důvodu další výstavby v prostoru jeho umístění. Proto město Mělník uzavřelo dohodu s majitelem pozemku o poskytnutí pozemku k výstavbě sběrného dvora. Byla zpracována projektová dokumentace, projednána s příslušnými orgány státní správy a na základě jejich kladných stanovisek bylo vydáno stavební povolení. Po konzultacích s provozovatelem bylo rozhodnuto o rozšíření zpevněných ploch a tak vlastní stavba sběrného dvora vznikla spojením dvou staveb a to stavby Lokální sběrný dvůr ulice Řípská (stavebník Město Mělník) a stavby Zpevněná plocha pro lokální sběrný dvůr Mělník, Řípská (stavebník BEC odpady s.r.o.).

Stavba byla realizována podle projektu, zpracován provozní řád pro sběr a výkup ostatních odpadů, který byl následně schválen Krajským úřadem Středočeského kraje. Předchozí sběrný dvůr v ulici Bezručova zajišťoval sběr vybraných nebezpečných odpadů a proto je záměr, aby identické služby mohly být poskytovány i provozem nového sběrného dvora v ulici Řípská.

Sběrný dvůr má sloužit zejména občanům města Mělníka k odevzdávání vybraných odpadů zejména využitelných a nebezpečných složek vytříděných z komunálního odpadu a některých výrobků zpětného odběru. Ke stejnému účelu by mohl sloužit i menším podnikatelským subjektům zapojeným do systému nakládání s odpady města i pro nezapojené.

## A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

- A.1. Obchodní firma:** BEC odpady s.r.o.
- A.2. IČ:** 61054259
- A.3. Sídlo firmy:** Prosmycká č.p.88/2; 410 02 Lovosice
- A.4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:**
- Oprávněný zástupce oznamovatele: Ing. Arnošt Kastner – jednatel  
Bydliště: Jiráskova 1199, 413 01 Roudnice nad Labem  
Telefon: 416 533 045; GSM: 602 280 423  
E-mail: kastner@asa-cz.cz
- Oprávněný zástupce oznamovatele: Ing. Martin Hinterholzinger – jednatel  
Bydliště: Mnetěš 206, 413 01 Roudnice nad Labem  
Telefon: 416 533 045; GSM: 732 202 220  
E-mail: hinterholzinger@bec-odpady.cz
- Majitel pozemku: manželé Ing. Jaroslav Rybář a Jana Rybářová  
Dvořákova 6, č.p. 525, 276 01 Mělník
1. stavebník: Město Mělník  
Náměstí Míru 1, 276 50 Mělník
2. stavebník: BEC odpady s.r.o.  
Prosmycká č.p.88/2; 410 02 Lovosice

## B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

### B.I. Základní údaje

#### B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Název záměru: **Sběrný dvůr Mělník, ul. Řípská**

Zařazení záměru: **Záměr je zařazen podle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/200 Sb. v platném znění do Kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) bod. 10.1 Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů.**

#### B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Kapacita záměru byla odhadnuta na základě Hlášení o produkci a nakládání s odpady Sběrného dvora v ulici Bezručova v letech 2004 až 2006.

Množství odpadů (t/rok)	2004	2005	2006
Ostatní	407,95	542,37	427,33
Nebezpečné	45,16	65,00	27,31
<b>Celkem</b>	<b>453,11</b>	<b>607,37</b>	<b>454,64</b>

Kapacita záměru:

Nebezpečné odpady a výrobky zpětného odběru: ≤ 50 t/rok

Ostatní odpady: ≤ 950 t/rok

**Celková kapacita: ≤ 1.000 t/rok**

#### B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj: Krajský úřad Středočeského kraje

Obec: Mělník

Katastrální území: Mělník

#### B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Realizaci sběrného dvora v ulici Řípská je nahrazen sběrný dvůr v ulici Bezručova, jehož provoz byl ukončen v 05/2007 s ohledem na plánovanou výstavbu na jeho místě a okolních pozemcích. Nový sběrný dvůr má občanům města Mělník poskytnout nejméně stejné služby jako zrušené zařízení.

Možnost kumulace s jinými záměry není předpokládána.

### **B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí**

Potřeba realizace záměru vyvstala z nutnosti nahradit rušený sběrný dvůr v ulici Bezručova

### **B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

Sběrný dvůr – Mělník, ul. Řípská, je situován na pozemcích parc. č. 4016, 4017/1 a 4017/2 v k.ú. Mělník (viz. Příloha č. 5). Pozemky jsou „sevřeny“ mezi pozemní komunikací v ulici Řípská (sinice I. třídy č. 9) a železniční tratí Děčín – Lysá nad Labem v úrovni koupaliště města Mělník, které se nachází přes ulici (viz. Příloha č. 3 a Příloha č. 4).

Jedná se o oplocený objekt nepravidelného tvaru o výměře 1.473 m<sup>2</sup>. Plocha sběrového dvora je zpevněna betonovou zámkovou dlažbou s podkladními vrstvami pro pojezd nad 3,5 t po celé ploše dvora. Zpevněná plocha je vyspádována směrem ke štěrbinovému žlabu. Srážkové vody ze zpevněných ploch jsou odváděny betonovým štěrbinovým žlabem, svodným potrubím do dvojice vsakovacích jímek situovaných do vrstvy vátých písků pod povrchem sběrného dvora (viz. Příloha č. 6)

Na ploše sběrného dvora je umístěna obytná buňka pro obsluhu, a dále přístřešek pro odpady o rozměrech 4,00x20,00 m, dva mobilní Eko-sklady, „klec“ pro odpady z papírových a lepenkových obalů (umístěna pod přístřeškem) a nádoby na odpady (viz. Příloha č. 7). Některé odpady, jejichž charakter to dovoluje, jsou umísťovány volně na zpevněné ploše. Sběrný dvůr je opatřen přípojkou elektrického proudu z veřejné rozvodné sítě. Osvětlení plochy sběrného dvora je zajištěno svítidly umístěnými na pěti stožárech osvětlení.

Obytná buňka pro obsluhu je vybavena elektrickým vytápěním přímotopnými panely, přípojkou pitné vody, ohřivačem TUV, umývadlem a splachovacím WC. Splaškové vody jsou odváděny do žumpy, která je podle potřeby vyvážena.

### **B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení**

Záměr byl již stavebně realizován. Legislativní dokončení předpokládáme do konce roku 2007.

### **B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků**

Středočeský kraj  
Město Mělník

### **B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat**

*Městský úřad Mělník – odbor životního prostředí a zemědělství*  
Povolení kácení dřevin rostoucích mimo les

*Městský úřad Mělník – odbor výstavby a rozvoje*  
Souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu  
Souhlas s umístěním stavby  
Stavební povolení  
Kolaudační rozhodnutí

*Krajský úřad středočeského kraje*  
Souhlas k provozování zařízení ke sběru a výkupu odpadů a s provozním řádem

## B.II. Údaje o vstupech

### B.II.1. Zábor půdy

Posuzovaný záměr se nachází v katastrálním území Mělník na pozemcích parcelních čísel 4016, 4017/1 a 4017/2.

Parc. č.	Výměra m <sup>2</sup>	Kultura
4016	686	Orná půda
4017/1	633	Zahrada
4014/2	154	Zahrada
<b>celkem</b>	<b>1.473</b>	

Vlastní stavba je situována do lokality určené územním plánem ke smíšené výstavbě. Se stavbou bezprostředně sousedí ze západní strany stavební dvůr firmy Rybář a Hořčík s.r.o. a s rodinným domem, jehož majitelem jsou manželé Rybářovi, z východní strany areálem autoservisu firmy Jiří Havelka. Z jižní strany je stavba bezprostředně sousedí se silnicí I.třídy č. 9 a ze severní strany s železniční tratí č. 072 Děčín – Lysá nad Labem.

### B.II.2. Odběr a spotřeba vody

Voda pro hygienické zařízení obsluhy, pro potřeby zálivky osázené zeleně a pro případné požární účely je odebírána z veřejné rozvodné sítě. Voda je přivedena o buňky obsluhy, kde je instalováno splachovací WC, umývadlo a ohřivač TUV. Rozvod vody umožňuje připojení hadice pro provádění zálivky zeleně a pro případný hasební zásah.

Obsluhu sběrného dvora je zajišťována jedním pracovníkem v jedné pracovní směně.

Celková pravidelná spotřeba je odhadnuta na cca 100 l/den. Při 250 pracovních dnech v roce bude spotřeba cca 25 m<sup>3</sup> za rok. Vezmeme-li v úvahu i nepravidelné odběry (zálivka zeleně) pak celková roční spotřeba se bude pohybovat do 40 m<sup>3</sup>.

### B.II.3. Surovinové a energetické zdroje

Provozem sběrného dvora nevznikají žádné požadavky na surovinové zdroje.

Dodávka elektrické energie je zajištěna podzemní kabelovou přípojkou z veřejné distribuční sítě 230/3x400 V.

Vytápění buňky obsluhy a ohřev TUV je zajištěn přímotopnými tělesy, která jsou vybavena termostaty udržujícími potřebnou nastavenou teplotu. V areálu sběrného dvora jsou i další spotřebiče (osvětlení, elektrický vaříč, rychlovarná konvice apod.). Celkový instalovaný příkon nepřesáhne 5 kW. Z této hodnoty a z ročního fondu pracovní doby a koeficientu využití 0,4 je spotřeba elektrické energie vypočtena na 4.000 kWh/rok.

## B.III. Údaje o výstupech

### B.III.1. Množství a druh emisí vypouštěných do ovzduší

Jediným zdrojem emisí škodlivin do ovzduší jsou dopravní prostředky občanů, kteří těmito zpravidla osobními automobily sbírané odpady na sběrný dvůr přivážejí a dopravní prostředky firem, které odpady ze sběrného dvora odvázejí, dodávky a nákladní auta. Počet dopravních prostředků, které denně přivážejí a odvázejí odpady, je odvozen z provozu předchozího zařízení (Sběrný dvůr Bezručova).

Počet dopravních prostředků za den:

Druh dopravního prostředku	OA	LDV	HDV
Počet za den	15	3	2

OA - osobní automobil  
LDV - dodávkový automobil  
HDV - nákladní automobil

Zadávací podmínky:

Pojezdová rychlost = 10 km/h

Pojezdová maximální vzdálenost ujetá jedním vozidlem na sběrném dvoře = 120 m (tam i zpět)

Výpočtový rok 2007

OA - osobní automobil, PHM – benzin, emise EURO 1  
LDV - dodávkový automobil, PHM – nafta, emise EURO 2  
HDV - nákladní automobil, PHM – nafta, emise EURO 2

Pro výpočet emisních faktorů byl použit program MEFA 06, verze 1.0., který vznikl ve spolupráci VŠCHT Praha a společnosti ATEM – Atelier ekologických modelů, s.r.o..

Emisní faktory 2007	benzin, EURO 2	nafta, EURO 1	nafta, EURO 1
10 km/h	OA	LDV	HDV
NO <sub>x</sub> (g/km)	0.4690	7.2372	60.3315
CO (g/km)	2.1804	5.3129	29.1611
SO <sub>2</sub> (g/km)	0.0117	0.0109	0.0342
PM (g/km)	0.0006	0.5687	7.0661
PM <sub>10</sub> (g/km)	0.0006	0.5460	6.6421
NO <sub>2</sub> (g/km)	0.0094	1.8586	14.4817
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> (g/km)	0.3162	1.4544	17.0829
methan (g/km)	0.0168	0.0462	0.5309
propan (g/km)	0.0016	0.0007	0.0171
1,3-butadien (g/km)	0.0014	0.0012	0.0218
benzen (g/km)	0.0092	0.0189	0.2214
toluen (g/km)	0.0445	0.0059	0.0693
styren (g/km)	0.0053	0.0059	0.0693
formaldehyd (g/km)	0.0034	0.2101	2.4999
acetaldehyd (g/km)	0.0020	0.0991	1.1655

Hmotnost emitované látky za den byla vypočtena podle následujícího vzorce:

$$M = E_{f(2007)} * n * s$$

M - hmotnost emitované látky (g/den)

E<sub>f(2007)</sub> - emisní faktor pro výpočtový rok 2007 (g/km)

n - počet vozidel za den

s - vzdálenost ujetá jedním vozidlem (km)

Vypočtená denní emise z jednotlivých dopravních prostředků byla přepočtena na celkovou denní emisi a tato následně na emisi roční, za předpokladu 250 dní provozu sběrného dvora v roce.

Emise	počet vozidel za den			Emise		
	OA 15	LDV 3	TDV 2	Celkem g/den	Celkem g/rok	Celkem kg/rok
<b>NO<sub>x</sub></b>	0.8442	2.605392	14.47956	17.9292	4 482.2880	<b>4.4823</b>
<b>CO</b>	3.92472	1.912644	6.998664	12.8360	3 209.0070	<b>3.2090</b>
<b>SO<sub>2</sub></b>	0.02106	0.003924	0.008208	0.0332	8.2980	<b>0.0083</b>
<b>PM</b>	0.00108	0.204732	1.695864	1.9017	475.4190	<b>0.4754</b>
<b>PM<sub>10</sub></b>	0.00108	0.19656	1.594104	1.7917	447.9360	<b>0.4479</b>
<b>NO<sub>2</sub></b>	0.01692	0.669096	3.475608	4.1616	1 040.4060	<b>1.0404</b>
<b>C<sub>x</sub>H<sub>y</sub></b>	0.56916	0.523584	4.099896	5.1926	1 298.1600	<b>1.2982</b>
<b>methan</b>	0.03024	0.016632	0.127416	0.1743	43.5720	<b>0.0436</b>
<b>propan</b>	0.00288	0.000252	0.004104	0.0072	1.8090	<b>0.0018</b>
<b>1,3-butadien</b>	0.00252	0.000432	0.005232	0.0082	2.0460	<b>0.0020</b>
<b>benzen</b>	0.01656	0.006804	0.053136	0.0765	19.1250	<b>0.0191</b>
<b>toluen</b>	0.0801	0.002124	0.016632	0.0989	24.7140	<b>0.0247</b>
<b>styren</b>	0.00954	0.002124	0.016632	0.0283	7.0740	<b>0.0071</b>
<b>formaldehyd</b>	0.00612	0.075636	0.599976	0.6817	170.4330	<b>0.1704</b>
<b>acetaldehyd</b>	0.0036	0.035676	0.27972	0.3190	79.7490	<b>0.0797</b>

V bezprostředním sousedství sběrného dvora vedou dvě intenzivně provozované liniové stavby (silnice I. tř. č. 9 a železniční trať č. 072 Děčín – Lysá nad Labem) a dva podnikatelské objekty (stavební dvůr firmy Rybář a Hořčík s.r.o. a autoservis firmy Jiří Havelka).

Z údajů o zjišťování intenzity silničního provozu v Mělníku, šetření ŘSD 2005 – Příloha č. 8, je uvedeno, že po komunikaci I. tř. č.9 vedoucí kolem svěrného dvora denně projede cca 14.500 automobilů (viz. Příloha č. 8). Informace o četnosti průjezdů vlaků se nepodařilo zjistit.

Z uvedeného je zřejmé, že vliv emisí z dopravních prostředků používaných při provozu sběrného dvora bude s ohledem na okolní intenzivně využívané objekty v bezprostředním sousedství **nevýznamný**

### B.III.2. Množství vypouštěných odpadních vod a jejich znečištění

Splaškové vody ze sociálního zařízení buňky obsluhy jsou odváděny do prefabrikované žumpy o objemu cca 1m<sup>3</sup>, jejíž obsah je podle potřeby vyvážen na odpovídající ČOV. Podle bilance spotřeby vody podle II.2. Odběr a spotřeba vody předpokládáme roční produkci splaškových vod 25 m<sup>3</sup>.

Srážkové vody ze zpevněných ploch jsou odváděny betonovým štěrbínovým žlabem, svodným potrubím do dvojice vsakovacích jímek situovaných do vrstvy vátých písků pod povrchem sběrného dvora.

Provoz sběrného dvora není zdrojem technologických odpadních vod a proto se touto problematikou dále nezabýváme.

Z uvedeného vyplývá, že vliv provozu záměru z hlediska vypouštění odpadních vod je **nevýznamný**.

### B.III.3. Kategorizace a množství odpadů

Sběrný dvůr je zařízením ke sběru a výkupu odpadů podle § 14, odst. 1, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Sběrný dvůr má sloužit zejména občanům města Mělníka k odevzdávání



vybraných odpadů zejména využitelných a nebezpečných složek vytříděných z komunálního odpadu a některých výrobků zpětného odběru. Ke stejnému účelu by mohl sloužit i menším podnikatelským subjektům zapojeným do systému nakládání s odpady města i pro nezapojené.

Odpady, které vznikají nebo mohou vznikat bezprostředním provozem sběrného dvora:

Kód odpadu	Kat.	Název druhu odpadu
15 02 02	*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
20 03 01		Směsný komunální odpad
20 03 04		Kal ze septiků a žump

\* nebezpečný odpad

Provozovatel sběrného dvora je sám oprávněnou osobou k převzetí uvedených odpadů a k zajištění jejich odstranění.

Obsah žumpy je odstraňován v režimu odpadních vod což je podle Stanoviska MŽP k žádosti o výklad o obsahu septiků a žump ze dne 7.4.2004 je přípustné (Pokud je obsah žump a septiků vyvážen na čistírnu odpadních vod, jedná se o nakládání s odpadními vodami podle zákona č. 254/20001 Sb., o vodách a změně některých zákonů. Zákon o odpadech se podle § 2 odst. (1) písm.a) na nakládání s odpadními a zvláštními vodami nevztahuje.).

#### Přehled druhů odpadů, které budou do zařízení přijímány

Kód odpadu	Kat.	Název druhu odpadu
<b>15 01</b>		<b>Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)</b>
15 01 01		Papírové a lepenkové obaly
15 01 02		Plastové obaly
15 01 04		Kovové obaly
15 01 07		Skleněné obaly
15 01 10	*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
<b>15 02</b>		<b>Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy</b>
15 02 02	*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
<b>16 01</b>		<b>Vyřazená vozidla z různých druhů dopravy (včetně terénních strojů) a odpady z demontáže těchto vozidel a z jejich údržby</b>
16 01 03		Vyřazené pneumatiky
16 01 07	*	Olejové filtry
16 01 11	*	Brzdové destičky obsahující asbest
16 01 12		Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
16 01 13	*	Brzdové kapaliny
16 01 14	*	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 01 15		Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod 16 01 14
16 01 19		Plastické hmoty
16 01 20		Sklo
<b>17 01</b>		<b>Beton, cihly, tašky a keramika</b>
17 01 07		Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06

<b>17 03</b>		<b>Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu</b>
17 03 03	*	Uhelný dehet a výrobky z dehtu

<b>17 04</b>		<b>Kovy (včetně jejich slitin)</b>
17 04 05		Železo a ocel

<b>17 09</b>		<b>Jiné stavební a demoliční odpady</b>
17 09 04		Smíšené stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

<b>20 01</b>		<b>Složky z odděleného sběru (kromě kódu 15 01)</b>
20 01 01		Papír a lepenka
20 01 02		Sklo
20 01 10		Oděvy
20 01 11		Textilní materiály
20 01 13	*	Rozpouštědla
20 01 14	*	Kyseliny
20 01 15	*	Zásady
20 01 17	*	Fotochemikálie
20 01 19	*	Pesticidy
20 01 21	*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť <sup>***)</sup>
20 01 23	*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorohlodivky
20 01 25		Jedlý olej a tuk
20 01 26	*	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25 <sup>***)</sup>
20 01 27	*	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
20 01 28		Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27
20 01 29	*	Detergenty obsahující nebezpečné látky
20 01 30		Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
20 01 31	*	Cytotoxická a cytostatická léčiva
20 01 32	*	Jiné léky neuvedené pod číslem 20 01 31
20 01 33	*	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie <sup>**)</sup>
20 01 34		Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33 <sup>**)</sup>
20 01 35	*	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23 <sup>**)</sup>
20 01 36		Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 <sup>**)</sup>
20 01 38		Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 01 39		Plasty
20 01 40		Kovy
20 01 99		Další frakce jinak blíže neurčené

<b>20 02</b>		<b>Odpady ze zahrad a parků (včetně hřbitovního odpadu)</b>
20 02 01		Biologicky rozložitelný odpad
20 02 03		Ostatní biologicky nerozložitelný odpad

<b>20 03</b>		<b>Ostatní komunální odpady</b>
20 03 01		Směsný komunální odpad
20 03 07		Objemný odpad

\* nebezpečný odpad

\*\*\*) odpady, které mohou být odebrány i v režimu výrobků podléhajících zpětnému odběru

### Vybavení sběrného dvora:

- 1 ks přístřešek na odpady 4.000 x 20.000 m
- 6 ks kontejner univerzální typ 6049 (nebezpečné odpady)
- 2 ks kontejner na zářivky typ 0059
- 2 ks mobilní Eko-sklad typ 0046-1
- 14 ks kontejner typ SC 1100 č. 30111 (4 ks papír, 6 ks plasty, 4 ks smíšené sklo, 2 ks SKO)
- 7 ks kontejner typ 5057-2 (vana 7 m<sup>3</sup> 3500x1820x1400 mm)
- 1 ks „klec“ na lepenkové obaly 1500x1300x2250 mm

Prostředky na shromažďování odpadů jsou převážně z prodejního sortimentu firmy MEVATEC s.r.o. nebo podobných dodavatelů nebo výrobců.

### Sběr kovů:

Sběrný dvůr má sloužit i ke sběru kovových odpadů 170405 Železo a ocel a 200140 Kovy. V žádném případě zde nebudou kovy vykupovány. Občan zde bude moci kovové odpady **pouze odevzdat**. Za tohoto předpokladu **neočekáváme velký výskyt** kovových odpadů.

### Zpětný odběr elektroodpadů:

Sběrný dvůr bude sloužit i jako místo zpětného odběru vybraných elektroodpadů a baterií, tedy k jejich shromažďování.

Místo ke shromažďování nebo skladování elektroodpadů musí být podle přílohy č. 7 k vyhlášce č. 352/2005 Sb. vybaveno:

- Zpevněnou podlahu nepropustnou vůči únikům nebezpečných látek se zařízením na jímání úniků nebezpečných látek, pokud jsou v elektroodpadu obsaženy
- Pomůckami pro úklid, látkami pro absorpci uniklých provozních kapalin, zařízením pro odstranění uniklých kapalin, pokud jsou v elektroodpadu obsaženy, shromažďovacími prostředky pro vznikající odpady a případně dalšími zařízeními k úpravě odpadů
- Zařízením umožňujícím přemísťování elektroodpadů

Zpevněná plocha (podlaha) sběrného dvora je vybudována ze zámkové dlažby a v provedení podle projektové dokumentace ji nelze považovat za nepropustnou pro kapaliny.

Provedení zpevněné plochy (podlahy) postačující pro shromažďování např. spotřební elektroniky (televizní přijímače, videa, rozhlasové přijímače, přístroje výpočetní techniky, atd.).

Pro zařízení chladicí techniky (chladničky, mrazničky, malá a přenosná klimatizační zařízení) bude část podlahy pod přístřeškem určena ke shromažďování těchto zařízení opatřena nepropustnou záchytnou vanou o objemu nejméně největší náplně v jednom zařízení (ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny – prostory pro výrobu, skladování a manipulaci) nebo tato zařízení budou shromažďována přímo do velkoobjemového kontejneru s nepropustnou podlahou.

Pomůcky pro úklid, látky pro absorpci uniklých provozních kapalin, shromažďovací prostředky pro vznikající odpady jsou standardní výbavou sběrného dvora.

Přemísťování elektroodpadů je prováděno ruční manipulací nebo případně za použití ručního manipulačního vozíku („rudl“).

Z uvedeného jsme dospěli k názoru, že vliv provozu záměru z hlediska nakládání s odpady je **nevýznamný**.

#### **B.III.4. Hluk a vibrace**

Posuzovaný záměr bude provozován pouze v denní době cca od 9<sup>00</sup> do 17<sup>00</sup>. Jediným zdrojem hluku z hlediska provozu sběrového dvora jsou vozidla (cca 2 ks nákladní, 3 ks dodávková a 15 ks osobní za den), které přivážejí a odvázejí odpady. V bezprostředním sousedství sběrného dvora vedou dvě intenzivně provozované liniové stavby (silnice I. tř. č. 9 a železniční trať č. 072 Děčín – Lysá nad Labem). Z údajů o zjišťování intenzity silničního provozu v Mělníku, šetření ŘSD 2005 – Příloha č. 8, je uvedeno, že po komunikaci I. tř. č.9 vedoucí kolem svěrného dvora denně projede cca 14.500 automobilů. Informace o četnosti průjezdů vlaků se nepodařilo zjistit.

Při provozování záměru nejsou a nebudou používána žádná zařízení, která by byla zdrojem vibrací.

Máme za to, že příspěvek k úrovni hluku provozem záměru ve vztahu k okolním zdrojům hluku je zcela **nevýznamný**.

#### **B.III.5. Záření**

V areálu sběrného dvora nejsou instalována žádná zařízení, která by mohla být zdrojem radioaktivního nebo elektromagnetického záření.

#### **B.III.6. Nároky na dopravní infrastrukturu**

Realizaci záměru nevznikají žádné požadavky na dopravní infrastrukturu.

#### **B.III.7. Rizika havárií vzhledem k výskytu nebo použitých látek a použitých technologií**

##### **Riziko požáru**

Riziko pro možné zahoření jsou shromažďované pevné hořlavé odpady (papír, plasty, směsný komunální odpad, hořlavé složky objemného odpadu, odpady z údržby zeleně, ...). Tyto odpady jsou převážně shromažďovány v nádobách z nehořlavých materiálů (ocel) případně v nádobách ze samozhášivých plastů (nádoby na SKO a využitelné složky komunálního odpadu). Obdobně je tomu v případě nebezpečných odpadů (např. čisticí textilie od ropných látek a barev, nádoby od prostředků domácí a automobilové chemie případně i s jejich zbytky apod.); tato jsou opět odkládány do shromažďovacích prostředků z nehořlavých materiálů (ocel).

**Požární nebezpečí bylo posouzeno již při zpracování projektu požárním specialistou a výsledné „Požárně bezpečnostní řešení stavby“ je součástí projektové dokumentace.**

Pro eliminaci případného zahoření je sběrný dvůr vybaven ručními hasicími přístroji. K likvidaci zahoření je možné použít i vodu z rozvodu buňky obsluhy. Obsluha má k dispozici mobilní telefon pro možnost přivolání jednotky Hasičského záchranného sboru v případě, že by zdolání zahoření již bylo nad možnosti obsluhy.

##### **Riziko úniku závadných látek nebezpečných pro povrchové a podzemní vody**

Pro případ úniku látek nebezpečných pro povrchové a podzemní vody je sběrný dvůr vybaven havarijní soupravou REOPACK 1 a pro eliminaci případných drobných úkapů ropných látek z dopravních prostředků je k dispozici dostatečná zásoba pevného sorbentu (např. Vapex, Spilclean, ...).

Vzhledem k tomu, že odpady jsou pravidelně odváženy nedosahuje momentální zásoba závadných látek limitních množství pro zpracování havarijního plánu podle vyhlášky č. 450/2005 Sb. a bylo proto

bylo s vodoprávním orgánem dohodnuto pouze zpracování interního havarijního plánu, který byl předložen v rámci kolaudačního řízení.

### **Povodňové stavy**

Pozemky, na kterých je záměr vybudován nejsou v zátopové oblasti

### **Přerušení dodávky elektrického proudu**

Přerušení dodávky elektrického proudu nepředstavuje pro sběrný dvůr prakticky žádné riziko. Pouze je dočasně snížen komfort obsluhujícího pracovníka.

### **Bezpečnost provozu**

Obsluhu sběrného dvora v pracovní době tvoří jeden pracovník, který dohlíží na celkový provoz i vlastní bezpečnost. V mimopracovní době je oplocený objekt uzavřen; občasnou obhlídku uzavřeného sběrného dvora provádí hlídka Městské policie. V nočních hodinách je objekt osvětlen.

## **C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ**

### **C.1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území**

Dotčené posuzované území je podle schváleného územního plánu města zařazeno jako zóna smíšené neobytné území, které je univerzální území pro obchod, služby, administrativu, výrobu a sklady. V území není vyloučeno bydlení, ale bydlení se tato funkční plocha nepodřizuje.

Do území se mohou umísťovat stavby a zařízení občanského vybavení (stavby pro školství, kulturu, zdravotnictví, sociální péči, stavby pro služby, obchod, veřejné stravování, stavby pro dočasné ubytování, stavby pro tělesnou výchovu, stavby pro motorismus, stavby pro správu a řízení, stavby pro skladování, výjimečně jsou přípustné stavby pro průmysl a ostatní výrobu a zemědělství, pokud tyto nenarušují nebo nezatěžují sousedství ostatních provozoven). Rovněž lze v rámci zóny umísťovat bydlení.

V rámci této funkční plochy je podmíněně možné umísťovat stavby a zařízení místní i nadřazené technické infrastruktury.

Město Mělník je jedním ze správních center mělnického okresu. Okres Mělník leží v severní části středních Čech a je rozložen téměř souměrně kolem soutoku Labe a Vltavy. Svoji jižní hranicí sousedí s oběma pražskými okresy, na západě s Kladenskem, na východě s Mladoboleslavskem a jeho severozápadní a severní hranici tvoří litoměřický a českolipský okres v severních Čechách.

Povrch území je většinou rovinatý, má nížinný charakter, pouze v severní části převládají výše položené lesní oblasti chráněné krajinné oblasti Kokořínsko. Nejvýše položeným místem je Vráteňská hora u Mšena o nadmořské výšce 508 metrů, nejnižším místem Mělnicka je koryto řeky Labe v katastru obce Horní Počaply (153 m n.m.), což je současně nejnižší bod celého Středočeského kraje.

Svoji rozlohou 712 km<sup>2</sup> zaujímá okres Mělník 8. místo ve Středočeském kraji a 6,5 % z jeho rozlohy. Zemědělská půda zaujímá necelých 66 % rozlohy okresu a necelých 20 % lesy. Hustota osídlení 135 obyvatel na km<sup>2</sup> řadí okres mezi nejlidnatější ve Středočeském kraji.

Pro příhodnou polohu v povodí velkých řek v nížinné oblasti a úrodnost půdy bylo území okresu až do poloviny minulého století především zemědělskou oblastí. Vybudováním mohutné základny chemického průmyslu po druhé světové válce se však původní zemědělský charakter okresu výrazně změnil. Rozhodujícími průmyslovými odvětvími vedle chemického se stalo i odvětví energetické a

potravinářské. Největší podíl na průmyslové produkci okresu mají Kaučuk, a.s. Kralupy, Spolana, a.s. Neratovice a Elektrárna v Horních Počaplicích. Mělnicko patří k zemědělským produkčním oblastem středních Čech. Vedle tradičních zemědělských odvětví má význam zelinářství a ovocnářství. Je také jedinou oblastí středočeského regionu, kde se pěstuje ve větším měřítku vinná réva.

Z hlediska kvality životního prostředí patří okres Mělník k nejvíce postiženým oblastem ve středních Čechách a v řadě ukazatelů patří k nejhorším v republice. Hlavní příčinou je chemický průmysl a výroba energie. Přesto se situace v posledním desetiletí značně zlepšila.

**Lokalita, kde je záměr situován je zatížena emisemi z provozu blízkých liniových dopravních staveb a z okolních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší a hlukem hlavně z provozu liniových dopravních staveb (silnice, železnice). Ostatní vlivy považujeme za nevýznamné.**

Relativně dobré životní prostředí je v lesnaté chráněné krajinné oblasti Kokořínsko, která se rozkládá v severní části okresu a zasahuje i do sousedních okresů Mladá Boleslav, Litoměřice a Česká Lípa. Jádrem oblasti je mělnické území, které je dokladem počátečního stadia rozpadu kvádrových pískovců. Botanicky je oblast zajímavá výskytem vlhkostomilných horských a podhorských rostlin na níže položených místech, suchomilných a teplomilných rostlin na horních slunných plošinách. V rozsáhlých lesních porostech se vyskytují některé vzácné druhy ptactva, srnčí, kančí a nasazené mufloní zvěře. Jde o krajinu dosud málo narušenou lidskou činností s roubenými, hrázděnými a kombinovanými lidovými stavbami i skalními obydlími. Tato krajina je v současné době významnou rekreační oblastí.

## C.2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Z dosud uvedeného vyplývá že v dotčeném území nebude žádná ze složek životního prostředí významně ovlivněna.

## D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### D.1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich významnosti

V rámci předchozích kapitol jsme se zabývali hodnocením a posuzováním vlivu provozu záměru na složky životního prostředí, které je možné stručně shrnout v následující tabulce:

Hodnocená oblast	Odhad významnosti vlivu			
	nevýznamný	nízký	střední	velký
Ovzduší	Ano	-	-	-
Vody (podzemní a povrchové)	Ano	-	-	-
Odpady	Ano	-	-	-
Hluk a vibrace	Ano	-	-	-
Záření	Ano	-	-	-
Dopravní infrastruktura	Ano	-	-	-
Riziko havárií	Ano	-	-	-
<b>Celkové hodnocení</b>	<b>Ano</b>	-	-	-

Z uvedeného jsme odvodili vliv provozu záměru (sběrného dvora) na složky životního prostředí a veřejné zdraví a hodnotíme ho **celkově jako nevýznamný**.

## D. 2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

V již uvedeném hodnocení vstupů a výstupů provedeném v předchozích částech z hlediska možného ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí provozem posuzovaného záměru je možné konstatovat, že jednotlivé vlivy jsou **nevýznamné** a je tyto možno považovat bez podstatných vlivů na kvalitu životního prostředí a máme za to, že i na zdraví obyvatelstva města Mělníka. Vyvozujeme z toho, že stejně **nevýznamný** bude i rozsah předmětných vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.

## D.3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Realizace a provoz posuzovaného záměru nemá žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

## D.4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

### Ochrana ovzduší:

K omezení nepříznivého vlivu produkovaných emisí z dopravních prostředků budou tyto provozovány pouze po dobu nezbytně nutnou, aby nedocházelo ke zbytečnému chodu spalovacích motorů naprázdno.

### Ochrana vod:

Případný možný vliv na vody bude eliminován pravidelným a včasným vyvážením obsahu žumpy na vhodnou ČOV; dále včasným použitím sorpčních prostředků pro eliminaci případných úniků provozních kapalin z automobilů a minimalizací manipulace s kapalnými odpady.

### Odpady:

Na úseku odpadů je možno eliminovat případné nepříznivé vlivy důsledným dodržováním provozního řádu, který bude schválen Krajským úřadem Středočeského kraje.

### Hluk a vibrace:

Sběrný dvůr je provozován jen v denních hodinách, kdy jsou povoleny vyšší úrovně hlukové zátěže. Na sběrném dvoře nebudou provozována žádná zařízení, která by mohla být zdrojem vibrací.

### Rizika havárií:

Rizika havárií jako např. požár, únik závadných látek je sníženo zpracováním a dodržováním příslušných předpisů na úseku požární ochrany a již zmíněného interního havarijního plánu pro případ úniku závadných látek.

## D.5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

Základním nedostatkem je nedostatek informací o stavu složek životního prostředí pro tak malé území, na kterém je záměr realizován, a jejich relevantnost. Jsou k dispozici pouze rámcové informace na úrovni republiky a krajů, chybí údaje pro územní celky na úrovni okresů. Informace na úrovni obce či obce s rozšířenou působností prakticky chybí nebo jsou zpravidla zpracovány pro jiné lokality a proto je nelze přesně transponovat pro lokalitu, kde je záměr situován. Stejně tak aktuálnost údajů je diskutabilní. Stáří dostupných nejaktuálnějších oficiálních dokumentů je několik let (např.

nejaktuálnější zpráva o stavu životního prostředí na úrovni kraje je materiál „Stav životního prostředí v jednotlivých krajích České republiky 2004 – Středočeský kraj“, vydaná v prosinci 2005). Fyzické zjišťování stavu jednotlivých složek životního prostředí by znamenalo vynaložení finančních prostředků jejichž objem by byl srovnatelný s finančními nároky vlastního záměru a proto bylo pracováno jen s již dostupnými údaji a informacemi.

## **E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU**

Vzhledem k nedostupnosti vhodných pozemků bylo zvoleno pouze jednovariantní řešení záměru.

## **F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

Nejsou.

## **G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

Sběrné dvory ve městě Mělníku provozuje firma BEC odpady s.r.o. na základě uzavřené smlouvy od roku 2000. Sběrné dvory Mělník, ul. Karolíny Světlé, ul. Bezručova, Chloumek a Vehlovice.

Provoz sběrného dvora Mělník, Chloumek, byl ukončen v roce 2006 z důvodu osobní potřeby majitele pozemku.

Posuzovaný záměr, Lokální sběrný dvůr Mělník, ul. Řípská, by měl být plnohodnotnou náhradou za Lokální sběrný dvůr Mělník, ul. Bezručova, jehož provoz musel být ukončen z důvodu plánované jiné výstavby na pozemcích, na nichž byl situován.

Má sloužit obyvatelům Mělníka k odkládání těch složek komunálních odpadů, které není dovoleno zejména z důvodu jejich vlastností případně rozměrů odkládat do běžných nádob na komunální odpad.

Jeho stavba je umístěna na pronajatých soukromých pozemcích manželů Rybářových v k.ú. Mělník, p.p.č. 4016, 4017/1 a 4017/2 o celkové výměře 1.473 m<sup>2</sup>.

Plocha sběrového dvora je zpevněna betonovou zámkovou dlažbou s podkladními vrstvami pro pojezd nad 3,5 t po celé ploše dvora. Zpevněná plocha je vyspádována směrem ke štěrbinovému žlabu. Srážkové vody ze zpevněných ploch jsou odváděny betonovým štěrbinovým žlabem, svodným potrubím do dvojice vsakovacích jímek situovaných do vrstvy vátých písků pod povrchem sběrného dvora.

Na ploše sběrného dvora je umístěna obytná buňka pro obsluhu, a dále přístřešek pro odpady o rozměrech 4,00x20,00 m, dva mobilní Eko-sklady, „klec“ pro odpady z papírových a lepenkových obalů (umístěna pod přístřeškem) a nádoby na odpady. Některé odpady, jejichž charakter to dovoluje, jsou umístovány na zpevněné ploše. Sběrný dvůr je opatřen přípojkou elektrického proudu z veřejné rozvodné sítě. Osvětlení plochy sběrného dvora je zajištěno svítidly umístěnými na pěti stožárech osvětlení.

Sociální zázemí obsluhy sběrného dvora je tvořeno obytnou buňkou, která je vybavena elektrickým vytápěním přímotopnými panely, přípojkou pitné vody, ohřivačem TUV, umývadlem a splachovacím WC. Splaškové vody jsou odváděny do žumpy, která je podle potřeby vyvážena.

Rámcový obraz Sběrného dvora a jeho provozu je zachycen na několika fotografiích (viz. Příloha č.9).



## H. PŘÍLOHA

- Příloha č. 1 – Stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody podle § 45i, odst. 1, zákona č.114/1992 Sb., v platném znění
- Příloha č. 2 – Vyjádření Odboru výstavby a rozvoje Městského úřadu Mělník k záměru stavby z hlediska územně plánovací dokumentace
- Příloha č. 3 – Situace umístění Lokálního Sběrného dvora Mělník, ul. Řípská
- Příloha č. 4 – Situace umístění Lokálního Sběrného dvora Mělník, ul. Řípská – hybridní mapa
- Příloha č. 5 – Kopie snímku z katastrální mapy
- Příloha č. 6 – Situace Lokálního Sběrného dvora Mělník, ul. Řípská 1.
- Příloha č. 7 – Situace Lokálního Sběrného dvora Mělník, ul. Řípská 2.
- Příloha č. 8 – Výsledky sčítání dopravy na dálniční a silniční síti ČR - Mělník
- Příloha č. 9 – Fotografie sběrného dvora
- Příloha č.10 – Použitá literatura a zdroje informací

# Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 24.9. 2007

Číslo jednací: 140174

Spisová značka: SZ-140174/2007/KÚSK/2

Vyřizuje: Ing. Helena Kováčová/linka 268

Značka: OŽP/Kov

BEC odpady s.r.o.

Prosmycká 2/č.p. 88

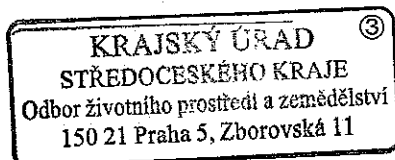
410 02 Lovosice

## Věc: Stanovisko orgánu ochrany přírody k hodnocení důsledků koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 21.9. 2007 Vaši žádost o stanovisko k záměru „Lokální Sběrný dvůr Mělník, ul. Řípská“. Žádost o stanovisko je požadována jako povinná příloha k oznámení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 3, písm. w) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme, že v souladu s ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., lze vyloučit významný vliv předloženého projektu samostatně i ve spojení s jinými projekty na evropsky významné lokality a ptačí oblasti stanovené příslušnými vládními nařízeními.

RNDr. Jaroslav Obermajer  
vedoucí odboru životního prostředí  
a zemědělství



v.z. Ing. Zdeňka Šimová  
vedoucí oddělení  
ochrany přírody a krajiny

**MĚSTSKÝ ÚŘAD MĚLNÍK**  
**odbor výstavby a rozvoje**  
**nám. Míru 1, PSČ 276 50 Mělník**

---

BEC odpady s.r.o.  
Prosmyská 88/2  
410 02 Lovosice 2

Váš dopis ze dne : 20.9.2007  
Vaše značka: D2007-040  
Naše značka : Výst. 3793/07/Tě  
Vyřizuje: Ing. Těšínská  
Tel.: 315635356  
e-mail: h.tesinska@melnik.cz

Mělník, dne 27.9.2007

**Věc: „Stavba – Lokální sběrný dvůr Mělník, ul. Řípská“ na p.č. 4016, 4017/1, 4017/2 v k.ú. Mělník“**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že stavba „Lokální sběrný dvůr Mělník, ul.Řípská“ je v souladu s ÚPN SÚ města Mělníka. Pozemky p.č. 4016, 4017/1 a 4017/2 v k.ú. Mělník, na kterých má být stavba umístěna, se nacházejí ve funkční ploše „smíšené neobytné území“.

Toto vyjádření se vydává pro účely zjišťovacího řízení podle zákona č.100/2001 Sb., v platném znění.

S pozdravem

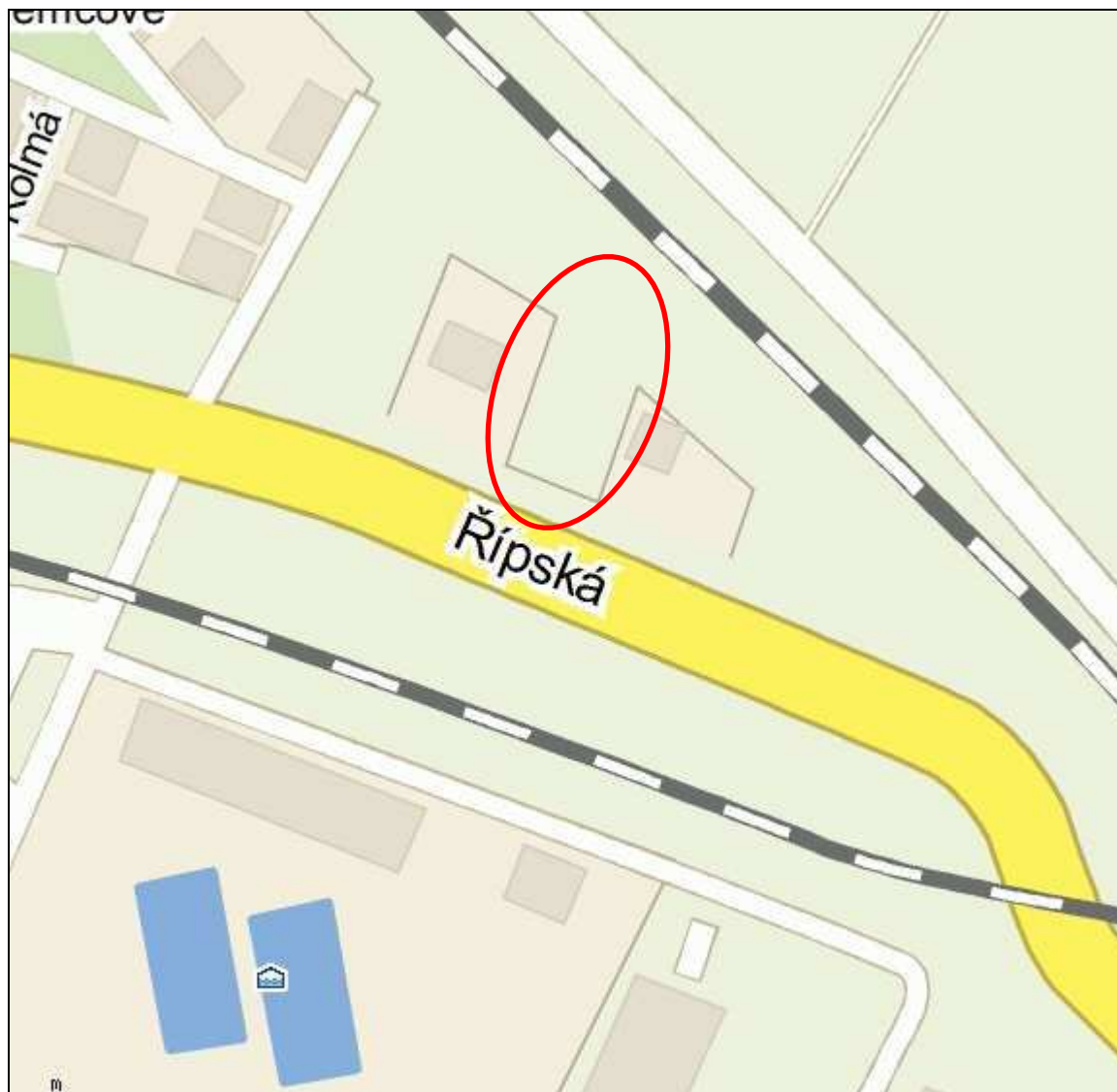
**Pavel Průcha**  
vedoucí odboru výstavby a rozvoje

**Městský úřad Mělník**  
odbor výstavby a rozvoje

- 15 -

Obdrží :  
účastníci (dodejky)  
BEC odpady s.r.o., Prosmyská 88/2, 410 02 Lovosice 2

### **Příloha č. 3**



**Situace umístění  
Lokálního Sběrného dvora Mělník, ul. Řípská**

## Příloha č. 4



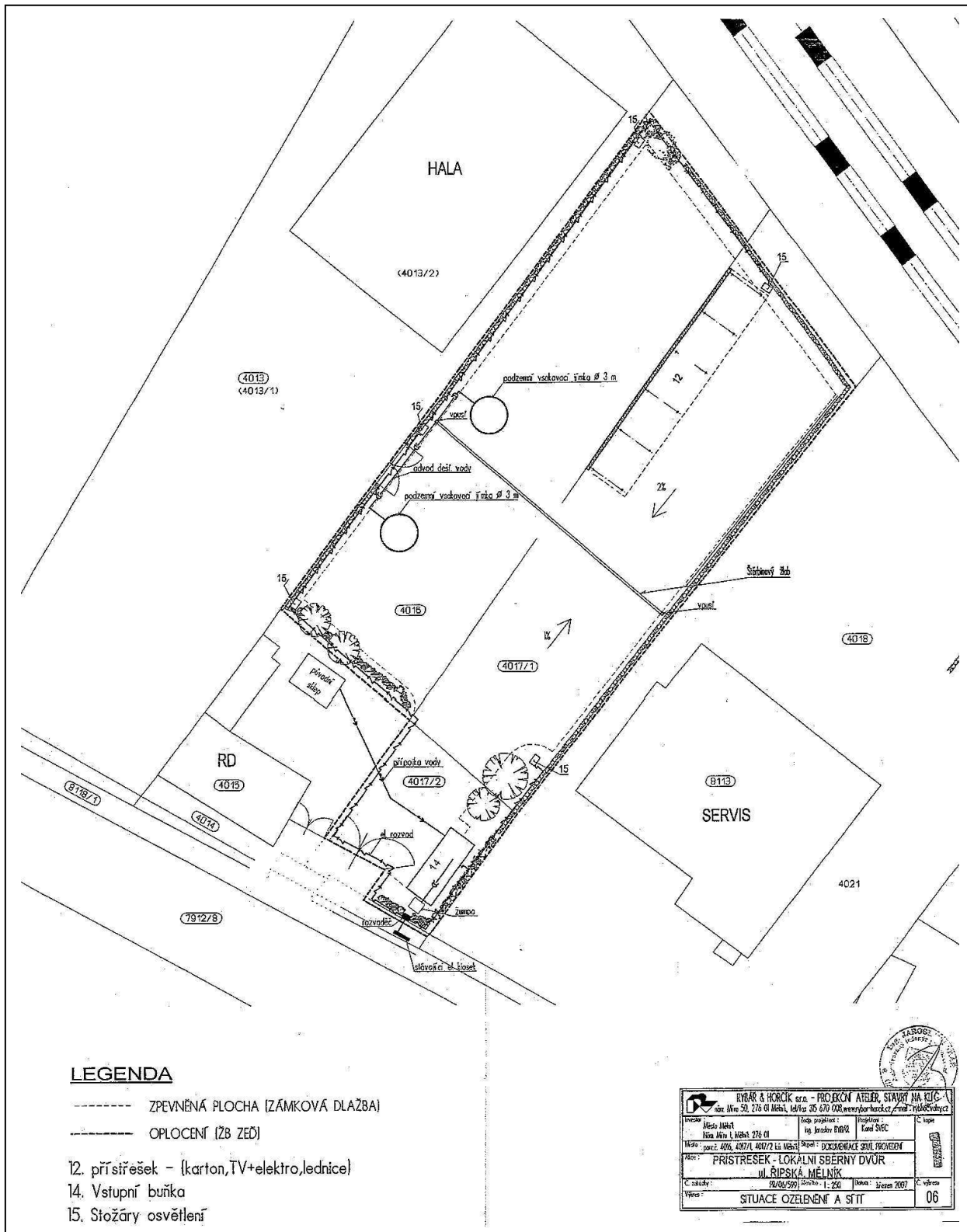
### **Situace umístění Lokálního Sběrného dvora Mělník, ul. Řípská – hybridní mapa**

## Příloha č. 5



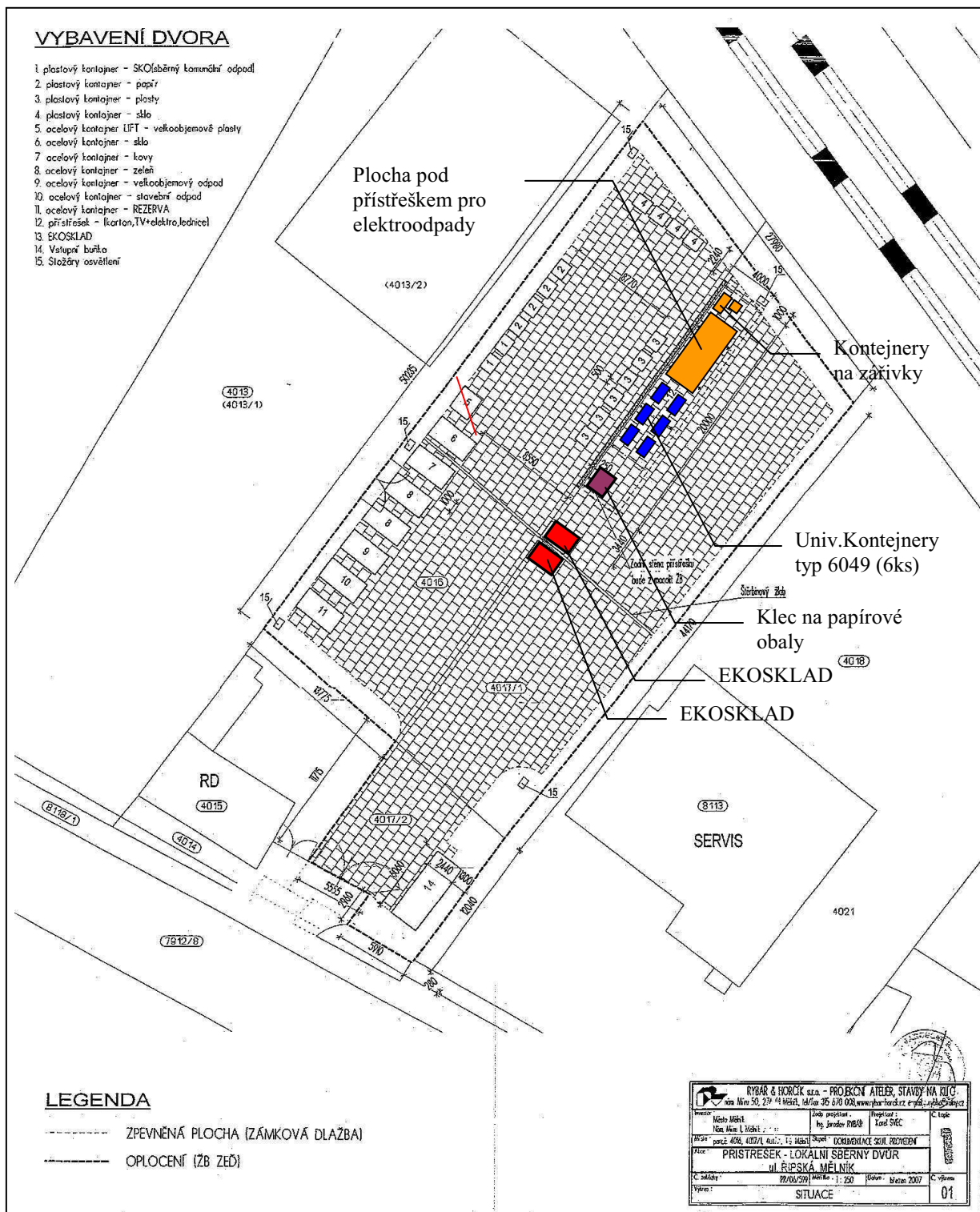
**Kopie snímku z katastrální mapy**

**Příloha č. 6**



**Situace Lokálního Sběrného dvora Mělník, ul. Řípská – „A“.**

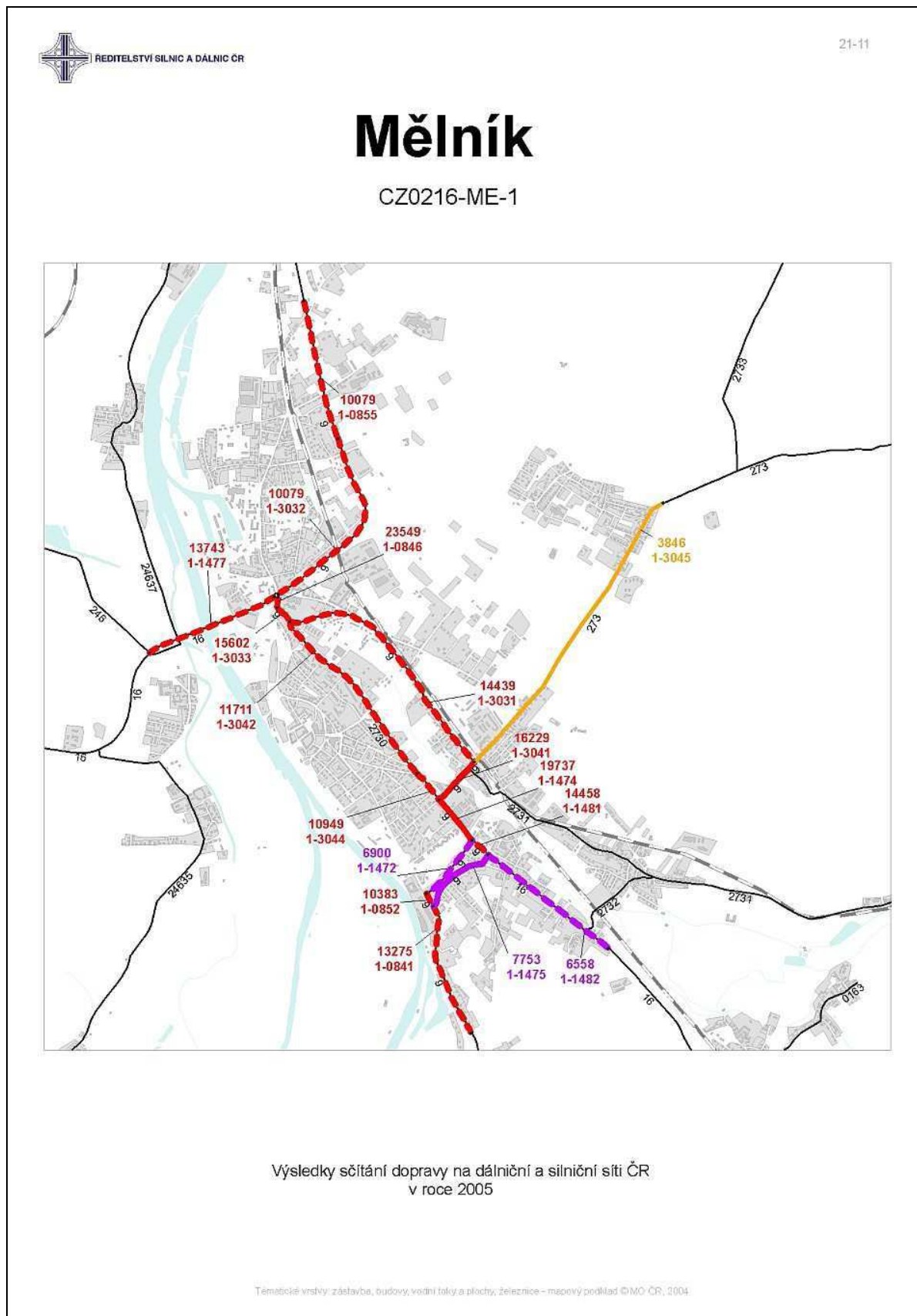
## Příloha č. 7



### Situace Lokálního Sběrného dvora Mělník, ul. Řípská – „B“.



## Příloha č. 8



## Příloha č. 9 – Fotografie sběrného dvora



Pohled z komunikace 1. tř. č. 9



Pohled na buňku obsluhy



Celkový pohled na Sběrný dvůr



Přístřešek na odpady



Přístřešek na odpady – druhá strana



Odcházející klient

## **Příloha č. 10 - Použitá literatura a zdroje informací**

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění zákonů č. 93/2004 Sb., 163/2006 Sb. a 186/2006 Sb.

Stav životního prostředí v jednotlivých krajích České republiky v roce 2004 – Středočeský kraj (MŽP, prosinec 2005)

Projektová dokumentace – Lokální sběrný dvůr ul. Řípská – Mělník (pro stavební řízení, Rybář & Hořčík s.r.o., březen 2006)

Projektová dokumentace – Lokální sběrný dvůr ul. Řípská – Mělník – var. b (pro stavební řízení, Rybář & Hořčík s.r.o., říjen 2006)

Projektová dokumentace – Lokální sběrný dvůr ul. Řípská – Mělník (dokumentace skutečného provedení, Rybář & Hořčík s.r.o., březen 2007)

Vyjádření OŽP a Z MÚ Mělník k výstavbě lokálního sběrného dvora v ul. Řípská (č.j.: 713/ZP/06/JIHA z 9.5.2006)

Vyjádření OŽP a Z MÚ Mělník k výstavbě lokálního sběrného dvora v ul. Řípská var. B (č.j.: 2748/ZP/06/JIHA z 16.11.2006)

Rozhodnutí OŽP a Z MÚ Mělník ve věci povolení kácení dřevin rostoucích mimo les (č.j.: 2639/ZP/06/DIMA z 19.10.2006)

Souhlas OV a R MÚ Mělník k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (č.j.: Výst.694/06-Mar z 13.3.2006)

Oznámení o zahájení vodoprávního řízení ve věci Mělník – sběrný dvůr ul. Řípská – odvodnění ploch (č.j.: 1062/ZP/06/PAHR z 19.6.2006)

Souhlas ŘSD k vydání stavebního povolení ve věci I/9 – lokální sběrný dvůr ul. Řípská, Mělník (zn.: OPI-MB/257-06 z 5.6.2006)

Stanovisko HZS Středočeského kraje ke stavbě Lokální sběrný dvůr ul. Řípská, Mělník (č.j.: HSKL202/ME – 2006 z 24.5.2006)

Nájemní smlouva o pronájmu pozemků p.p.č. 416, 417/1 a 417/2 k.ú. Mělník

Rozhodnutí, rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení, odboru výstavby a rozvoje, Městského úřadu Mělník č.j.: Výst. 2277/06-Ti z 17.7.2006 ve věci „Lokální sběrný dvůr Mělník, Řípská ul.“

Rozhodnutí, rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení, odboru výstavby a rozvoje, Městského úřadu Mělník č.j.: Výst. 5146/06-He z 27.2.2007 ve věci „Zpevněná plocha pro lokální sběrný dvůr Mělník, Řípská“

Souhlas Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje č.j.: 53738/2007/KUSK OŽP/Ko z 25.4.2007 k provozování zařízení ke sběru a výkupu, k nakládání s NO a s provozním řádem dotčeného zařízení.