



# Mestská časť Bratislava – Lamač

---

Materiál na rokovanie  
Miestneho zastupiteľstva  
m.č. Bratislava - Lamač  
dňa 13.02.2014

12)

## Analýza aktuálneho stavu bývalých kontajnerových stojísk

Predkladá:

Ing. Peter Šramko  
starosta

Materiál obsahuje:

1. Návrh na uznesenie
2. Dôvodovú správu
3. Stanoviská komisii BaŽP a FPaD
4. Analýza aktuálneho stavu bývalých kontajnerových stojísk

Zodpovedná:

Ing. Vlasta Rychtáriková  
Vedúca ODiUR

Spracoval:

Ing. Marek Poláš  
odborný referent ŽP

**1.**

**Návrh na uznesenie**  
**miestneho zastupiteľstva č. ...../2014/VI**  
**mestskej časti Bratislava - Lamač**  
**zo dňa 13. 02. 2014**  
**k analýze aktuálneho stavu bývalých kontajnerových stojísk**

Miestne zastupiteľstvo mestskej časti Bratislava – Lamač

**A/ berie na vedomie**

predložený návrh na presun zberných nádob do pôvodných kontajnerových stojísk za účelom vytvorenia nových parkovacích miest

- s prípomienkami
- bez prípomienok

**2.**

**Dôvodová správa**

V súlade s uznesením MZ č 147/2013/VI bod F zo dňa 17.10.2013 bola vypracovaná „Analýza aktuálneho stavu bývalých kontajnerových stojísk na Studenohorskej ulici, obnovenie ich pôvodnej funkcie, za účelom spätného presunu zberných nádob z komunikácie a vytvorenia nových parkovacích miest“ V tejto analýze sa kládol dôraz na získanie nových parkovacích miest po presune zberných nádob z komunikácie do pôvodných stojísk. Stojiská boli rozdelené do 3 kategórií podľa vhodnosti stojiska a možnosti získania parkovacieho miesta: 1. vhodné na presun bez úprav stojiska, 2. vhodné na presun po úprave stojiska, 3. nevhodné.

Tento materiál bol predložený aj na rokovanie Komisie finančí, podnikateľských aktivít a dopravy ako aj na rokovanie Komisie bezpečnosti a životného prostredia.

**3.**

**Stanoviská komisií FPaD a BaŽP**

Členovia komisie bezpečnosti a ŽP súhlasia s týmto návrhom bez prípomienok v zmysle zasadnutie komisie zo dňa 23.1.2014

Stanovisko komisie finančí, podnikateľských aktivít a dopravy nebolo v čase prípravy materiálov doložené

**4.**

**Analýza aktuálneho stavu bývalých kontajnerových stojísk na Studenohorskej ulici,  
obnovenie ich pôvodnej funkcie, za účelom spätného presunu zberných nádob  
z komunikácie a vytvorenia nových parkovacích miest**

# **Analýza aktuálneho stavu bývalých kontajnerových stojísk na Studenohorskej ulici, obnovenie ich pôvodnej funkcie, za účelom spätného presunu zberných nádob z komunikácie a vytvorenia nových parkovacích miest**

## **Úvod:**

Parkovanie v MČ Lamač najmä na Studenohorskej ulici sa stáva kritické z dôvodu nedostatku voľných parkovacích miest. Z dôvodu získania voľných parkovacích miest pristúpila MČ Lamač k premiestneniu zberných nádob (kontajnerov na domový odpad ako aj kontajnerov na triedený zber) do pôvodných kontajnerových stojísk.

## **Ciel:**

Získať na Studenohorskej ulici voľné parkovacie miesta presunutím zberných nádob na odpad z komunikácie späť do bývalých kontajnerových stojísk.

## **Postup:**

### **V súlade s uznesením MZ č 147/2013/VI bod F zo dňa 17.10.2013**

- A. Pred presunutím jednotlivých kontajnerov do pôvodných stojísk opäťovne osloviť spoločnosť OLO, a.s. so žiadosťou o súhlas s týmto presunom, ako aj jednotlivy správcovia bytových domov a informovať občanov, ktorých sa presun bude týkať.
- B. Riešenie pristupových ciest a stavebných úprav.
- C. Bezodkladne pred presunom budú vstupy do jednotlivých stojísk označené vodorovným dopravným značením a na miestach vstupu bude umiestnená zábrany tak aby sa zabránilo parkovaniu pri týchto vstupoch a zarovne aby nebránili vývozu odpadu
- D. Bude určené, kto bude niesť zodpovednosť za udržiavanie pristupových chodníkov k jednotlivým stojiskám v zimných mesiacoch, prípadne v zimných mesiacoch bude zabezpečený presun jednotlivých kontajnerov naspäť na ulicu.
- E. Presun jednotlivých zbernych nádob.

## **Metodika:**

Stojiská boli posudzované na základe 3 kritérií:

1. možnosť získania parkovacieho miesta prípadne viac parkovacích miest
2. vhodnosť pôvodného stojiska na presunutie kontajnerov
3. ostáva bez zmien

Pri posudzovaní vhodnosti pôvodného stojiska boli stojiská rozdelené do troch kategórií:

- vhodné bez úprav – **VH1**
- vhodné po úprave – **VH2**
- nevhodné – **VH3**

## **Výsledky:**

Na Studenohorskej ulici sa nachádza celkovo 20 pôvodných stojísk umiestnených medzi jednotlivými bytovými domami a jedno stojisko novo vytvorené na komunikácii na Studenohorskej 2.

### **1. Studenohorská 2**



**VH3 – Nevhodné**

## 2. Studenohorská 3-5



**VH1** – stojisko je výhovujúce. Predpoklad  
vytvorenia 1 parkovacieho miesta.

## 3. Studenohorská 11-13



**VH3** – Stojisko nevyhovujúce – prikry najazd  
v stojisku. V pripade umiestnenia kontajnerov  
v zeleni (vid. obrázok) možnosť získania 1  
parkovacieho miesta

#### 4. Studenohorská 12-14



**VH3** – nevhodné. Kontajnery pre Studenohorskú 10-12 sú umiestnené pred Studenohorskou 39 (t. j. oproti)

Návrh na úplné odstránenie pôvodného stojiska.

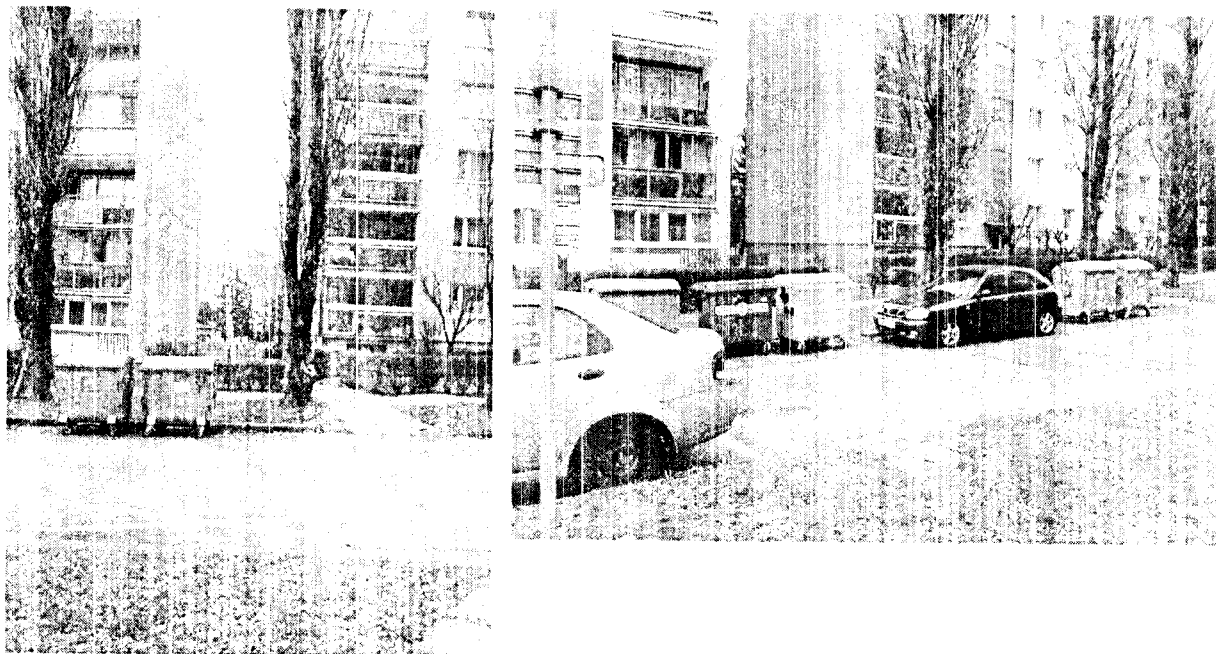
Získanie 0 parkovacích miest.

#### 5. Studenohorská 15 – 17



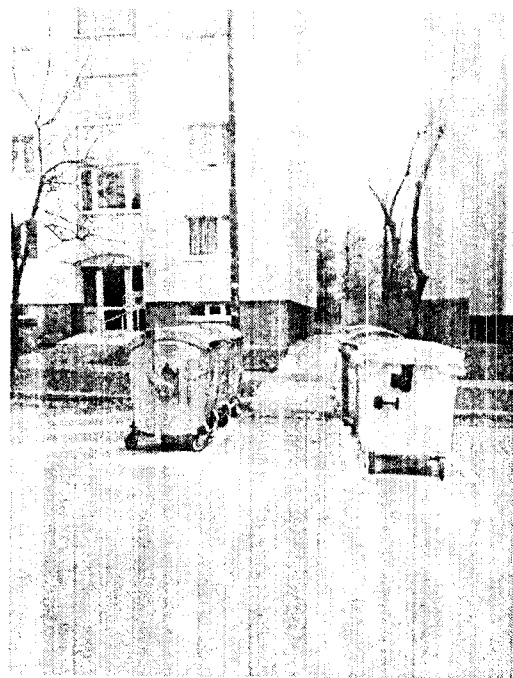
**VH2** – vyhovujúce. Prípadne zarovnať prístup asfaltom. Zabezpečiť roh bytového domu 13-15 proti poškodeniu pri manipulácii s kontajnermi. Predpoklad na vytvorenie 1(2) parkovacích miest.

## 6. Studenohorská 16-18



**VH3** – Nevhovujúce. Možnosť presunúť kontajnery do stojiska Studenohorská 43-45 prípadne vybudovať stojisko v zeleni. Pri tomto riešení možnosť ziskania **1(2)** parkovacích miest.

## 7. Studenohorská 23-25

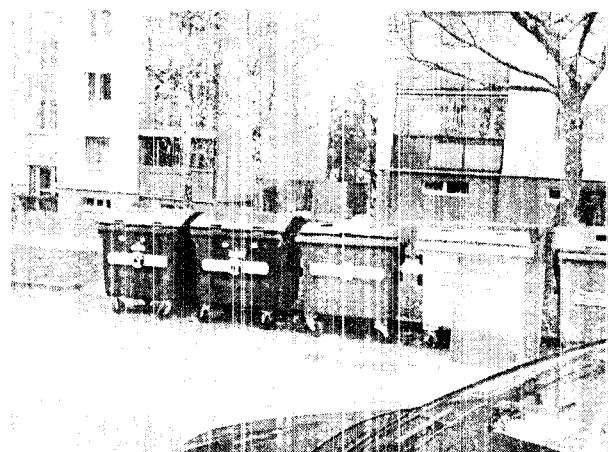


**VH2** – Vyhovujúce po úprave. Upraviť nájazd a zaasfaltovať prístupový chodník. Zabezpečiť roh domu proti poškodeniu pri manipulácii s kontajnermi.

Možnosť ziskania **1** parkovacieho miesta.

*Poznámka: Obyvateľia nesúhlasia s presunom kontajnerov*

## 8. Studenohorská 24-26



**VII3** – Nevyhovujúce. Nutná celková rekonštrukcia pôvodného stojiska.  
Možnosť vytvorenia stojiska v zeleni.  
V takomto prípade možnosť vytvorenia **1(2)** parkovacích miest. Návrh na úplné odstránenie pôvodného stojiska.

## 9. Studenohorská 28-30



**VII3** – Nevyhovujúce. Možnosť vytvorenia **0** parkovacích miest. Návrh na celkové odstránenie pôvodného stojiska.

## 10. Studenohorská 31-33



**VH1** – Vyhovujúce na presun kontajnerov.  
Možnosť vytvorenia 0(1) parkovacích miest.  
*Teoretická možnosť vytvorenia 1 parkovacieho miesta na úkor záberu cca ¼ prístupového chodníka.*

## 11. Studenohorská 36-38



**VH3** – Zachovať pôvodný stav. Možnosť vytvorenia 0 parkovacích miest. Navrh na úplné odstránenie pôvodného stojiska.

## 12. Studenohorská 39-41



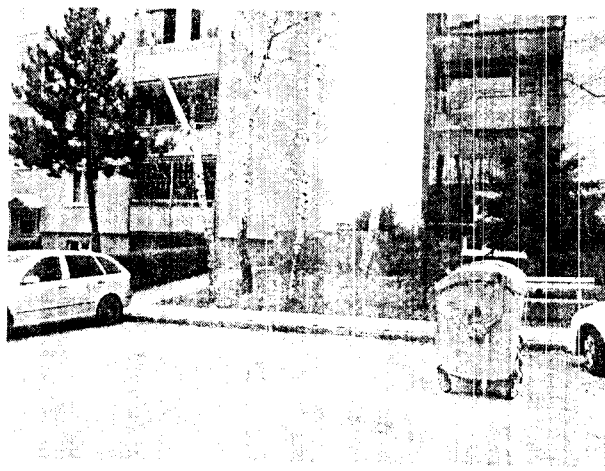
**VH3** – Nevyhovujúce. Možnosť vytvorenia stojiska v zeleni. Možnosť vytvorenia **0(1)** parkovacích miest. *Theoretická možnosť vytvorenia 1 parkovacieho miesta na úkor záberu cca ½ prístupového chodníka.*

## 13. Studenohorská 43-45



**VH2** – Vhodné po rekonštrukcii prístupového chodníka (vyrovnat a zaasfaltovať). Možnosť vytvorenia **0** parkovacích miest. Po úprave možnosť presunúť kontajnery zo Studenohorskej 20. Nutná dôhoda s doknutými obyvateľmi.

#### 14. Studenohorská 44-46



**VH2** – Vyhovujúce po úprave prístupového chodníka. Možnosť vytvorenia **0** parkovacích miest. Zachovať pôvodné umiestnenie kontajnerov

#### 15. Studenohorská 51-53



**VH2** – Vyhovuje po uprave pristupového chodníka. Možnosť vytvorenia **0(1)** parkovacích miest. Odporúčam zachovať pôvodný stav umiestnenia kontajnerov

#### 16. Studenohorská 52-54



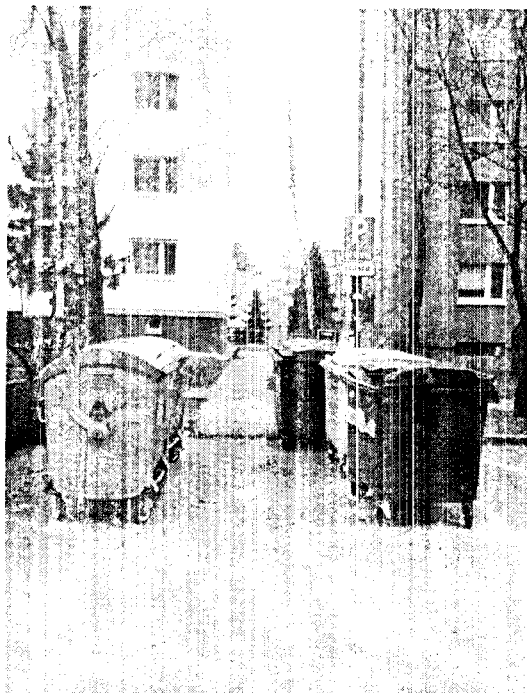
**VH2** – Upraviť prístupový chodník (prechod pri dome). Možnosť vytvorenia **0(1)** parkovacieho miesta. Prípadne umiestniť kontajnery do zelene.

### 17. Studenohorská 59-61



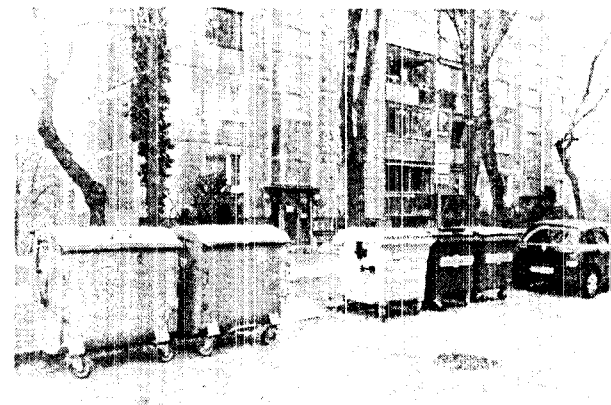
**VH2** – Vyhľadajúce. Upraviť (zaasfaltovať) prístupový chodník. Možnosť vytvorenia 1 parkovacieho miesta.

### 18. Studenohorská 67-69



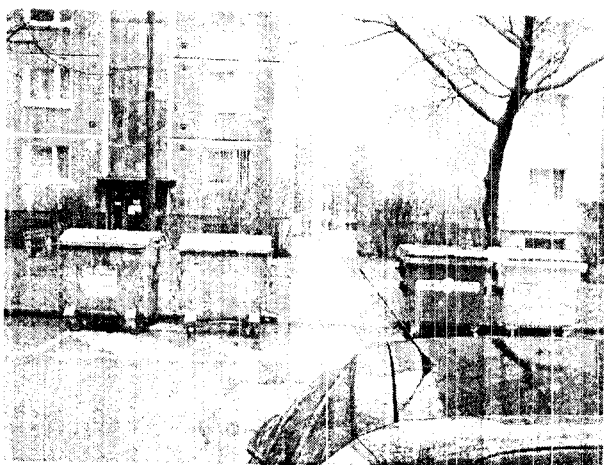
**VH2** – Upraviť prístupový chodník. Možnosť vytvorenia 0 parkovacích miest. Zachovať pôvodné umiestnenie kontajnerov.

### 19. Studenohorská 75-77



**VH2** – Upraviť prístupový chodník (vyrovnat). Možnosť získania 1(2) parkovacieho miesta.

## 20. Studenohorská 79-81



**VH1** – Vhodné. Možnosť získania 0(1) parkovacie miesto.

## 21. Studenohorská 87-89



**VH3** – Zachovať pôvodné umiestnenie kontajnerov. Možnosť získania 0 parkovacích miest.

**Zhrnutie:**

Studenohorská	typ	Stojisko vhodné na presun	Nutná úprava	Počet nových PM reálnych	Theoretická možnosť navyšenia počtu PM o	poznámka
2	VH13	Nie	Nie	0	0	
3-5	VH1	Áno	Nie	1	0	
11-13	VH13	Nie	Nie	0	1	Vid. text
12-14	VH13	Nie	Nie	0	0	
15-17	VH2	Áno	Áno	1	1	
16-18	VH13	Nie	Áno	1	1	Vid. text
23-25	VH2	Áno	Áno	1	0	
24-26	VH13	Nie	Áno	1	1	Vid. text
28-30	VH13	Nie	Nie	0	0	
31-33	VH1	Áno	Nie	0	1	
36-38	VH1	Áno	Áno	0	0	
39-41	VH13	Nie	Áno	0	1	Vid. text
43-45	VH13	Nie	Áno	0	0	
44-46	VH2	Áno	Áno	0	0	
51-53	VH2	Áno	Áno	0	1	
52-54	VH2	Áno	Áno	0	1	
59-61	VH2	Áno	Áno	1	0	
67-69	VH2	Áno	Áno	0	0	
75-77	VH2	Áno	Áno	1	1	
79-81	VH1	Áno	Nie	0	1	
87-89	VH13	Nie	Nie	0	0	
<b>Počet získaných miest</b>						<i>Pozn.</i> Čísla v () udávajú počet PM pri vytvorení nových stojísk v zmysle bodu 4 a 5 „Záveru“
		<b>12x áno 9x nie</b>	<b>13x áno 8x nie</b>	<b>5(7)</b>	<b>6(10)</b>	

**Záver:**

Po celkovej analýze stavu jednotlivých byvalých kontajnerových stojísk na Studenohorskej ulici možno konštatovať, že :

- z celkového počtu 21 stojísk je vhodných na premiestnenie kontajnerov bez žiadnych úprav prístupových chodníkov len stojisko na Studenohorskej 3-5.
- po minimálnej úprave prístupového chodníka je vhodné na presunutie kontajnerov stojisko na Studenohorskej ulici č. 15-17, č. 23-25, č. 59-61, č. 75-77 (vid. text)
- reálne je možné po presunu uvedených kontajnerov do stojísk vytvoriť 5 nových parkovacích miest

4. po realizácii jednotlivých úprav stojísk, prípadne vytvorenia nových stojísk v zeleni (vid. text) môže byť tento počet 7
5. počet jednotlivých parkovacích miest môže byť teoreticky navýšený o 6-10 miest, avšak na úkor zabratia časti prístupových chodníkov ku stojískam, prípadne pri riešení nových stojísk v zeleni alebo za predpokladu premaľovania jednotlivých parkovacích miest. (*existuje aj možnosť, že sa vyznačia parkovacie miesta, ktoré nebudú mať štandardné rozmery*)

**Predpokladaný termín realizácie máj 2014**

