

[2006]

Technické služby Vsetín, s.r.o.



**STUDIE**  
[ STANDARDY ŽIVOTA NA SÍDLIŠTI ]

Sídliště Jasenka

# [ Sídliště ]

## DEFINICE SÍDLIŠTĚ

- Souhrn obytných budov v jedné části města, které tvoří logický a historický celek. Je vždy ohraničeno komunikací.
- Pro tento projekt „Standardy života na sídlišti“ budou území vymezena graficky.

## HLÍDANÉ ATRIBUTY

- Komunikace
- Odpady
- Veřejné osvětlení
- Veřejná zeleň
- Dětská hřiště
- Městský mobiliář

## OSTATNÍ OVLIVŇUJÍCÍ FAKTOŘE

- Dostupnost lékařské a veterinární péče
- Dostupnost mateřských a základních škol do 500m a více
- Dostupnost základních potravin
- Dostupnost MHD - % v dostupnosti do 300m
- Míra zatížení a vystavení hlukem – bude hodnoceno po realizaci hlukové mapy

Studie zpracovaná Technickými službami Vsetín pod názvem „Standardy života na sídlištích pro výpočet indexu kvality života na sídlištích, monitoring a určení jeho dílčích složek.“

Pro kalibraci výpočtového modelu byly využity jak vstupní údaje uvedené ve studii (především aktuální hodnoty jednotlivých ukazatelů v prvním pololetí roku 2006, resp. roku 2005) a dále některé hodnoty vycházející z praxe dalších měst nebo z legislativy.

Samotný výpočet indexu je uveden v přiloženém souboru, včetně komentářů. Celkový index je složen z dílčích ukazatelů:

kritérium	váha
1.1 Místní a obslužné komunikace	7%
1.2 Komunikace pro pěší	5%
1.3 Parkovací stání - zastavěná plocha	7%
1.4 Parkovací stání - počet na bytovou jednotku	5%
1.5 Stezky s prvky pro cyklisty	7%
2.1 Komunální odpad	5%
2.2 Recyklovatelný odpad - kompletní recyklační hnizda	7%
2.3 Odpadkové koše	5%
2.4 Koše na psí exkrementy	5%
3.1 Kvantita zeleně	7%
4.0 Počet svítidel	
4.1 Pokrytí sídliště - podíl osvětlené plochy k ploše sídliště	
4.2 Výkon svítidla	
4.3 Stav stožáru	5%
4.4 Veřejné osvětlení	5%
5.1 Pískoviště	5%
5.2 Sportoviště	5%
5.3 Dětské hřiště 3-12let	5%
5.4 Dětské hřiště 9-16let	5%
6.1 Počet obyvatel na počet laviček	5%
6.2 Počet míst na kola (ve stojanu) u veřejných budov	5%

**hodnota indexu 100%**

# VYHODNOCENÍ

## sídlisko Jasenka

Vyhodnocení většiny kritérií je dáno skutečností, že požadovaná hodnota je "čím větší, tím lepší" (tzn. cílem je maximalizace hodnoty) a vypočítá se jako poměr hodnoty ve sledovaném roce ku požadované hodnotě. V případech některých kritérií je tomu naopak (1.3, 2.3, 2.4, 4.2, 6.1) a vyhodnocení kritérií je dáno převráceným poměrem současné a požadované hodnoty.

Výpočet vlastního **indexu** je pak proveden následovně:

**váha kritéria x (hodnota v posuzovaném období / požadovaná hodnota) [%]**

Výsledné stanovení hodnoty indexu je možno založit jak na procentuelním, tak na bodovém ohodnocení. Důležitější je však stanovit **váhy** jednotlivých kritérií tak, aby jednotlivé oblasti byly v indexu rovnoměrně zastoupeny. Z hlediska běžnějšího použití ponecháváme výsledné hodnocení v procentech.

### Hodnota indexu v posuzovaném období - rok 2006

	kritérium	váha	Jasenka
1.1	Místní a obslužné komunikace	<b>7%</b>	8,6%
1.2	Komunikace pro pěší	<b>5%</b>	6,3%
1.3	Parkovací stání - zastavěná plocha	<b>7%</b>	5,9%
1.4	Parkovací stání - počet na bytovou jednotku	<b>5%</b>	6,2%
1.5	Stezky s prvky pro cyklisty	<b>7%</b>	0,0%
2.1	Komunální odpad	<b>5%</b>	3,6%
2.2	Recyklovatelný odpad - kompletní recyklační hnizda	<b>7%</b>	5,5%
2.3	Odpadkové koše	<b>5%</b>	5,0%
2.4	Koše na psí exkrementy	<b>5%</b>	5,0%
3.1	Kvantita zeleně	<b>7%</b>	2,0%
4.0	Počet svítidel		0,0%
4.1	Pokrytí sídliště - podíl osvětlené plochy k ploše sídliště		0,0%
4.2	Výkon svítidla		0,0%
4.3	Stav stožáru	<b>5%</b>	3,2%
4.4	Veřejné osvětlení	<b>5%</b>	0,1%
5.1	Pískoviště	<b>5%</b>	7,5%
5.2	Sportoviště	<b>5%</b>	8,4%
5.3	Dětské hřiště 3-12let	<b>5%</b>	7,4%
5.4	Dětské hřiště 9-16let	<b>5%</b>	8,2%
6.1	Počet obyvatel na počet laviček	<b>5%</b>	2,5%
6.2	Počet míst na kola (ve stojanu) u veřejných budov	<b>5%</b>	3,4%
<b>hodnota indexu</b>			100% <b>89,0%</b>

# KOMUNIKACE

## Legenda

### komunikace

#### Místní komunikace a obslužná komunikace

- je veřejně přístupná pozemní komunikace, která slouží převážně k místní dopravě na území obce, je určena k užití silničními a jinými vozidly a chodci, včetně pevných zařízení nutných pro zajištění tohoto užití a její bezpečnosti

#### Komunikace pro pěší

- je veřejně přístupná pozemní komunikace, která slouží převážně k místní dopravě na území obce, je určena k užití chodci, včetně pevných zařízení nutných pro zajištění tohoto užití a její bezpečnosti

#### Parkovací stání

- je stavebně a provozně vymezená plocha, místní nebo účelové komunikace a nebo samostatná místní nebo účelová, komunikace určena ke stání silničního motorového vozidla

#### Cyklostezky

- je veřejně přístupná pozemní komunikace, která slouží převážně cyklistům, včetně pevných zařízení nutných pro zajištění tohoto užití a její bezpečnosti

1) celkový součet místních komunikací na daném sídlišti dle programu GIS

2) místní a obslužné komunikace, které nevyžadují opravy nebo jsou nově opraveny - GIS

3) místní komunikace, která každoročně vyžaduje drobné opravy - GIS

4) místní komunikace, jejíž současný stav může způsobit další rozsáhlejší škody na komunikaci nebo majetku - GIS

5) celkový součet přechodů pro chodce na daném sídlišti - GIS

6) celkový součet komunikací pro pěší na daném sídlišti - GIS

7) komunikace pro pěší, které nevyžadují opravy nebo jsou nově opraveny - GIS

8) komunikace pro pěší, která každoročně vyžaduje drobné opravy - GIS

9) komunikace pro pěší, jejíž současný stav může způsobit další rozsáhlejší škody na komunikaci pro pěší nebo k úrazu - GIS

10) komunikace pro pěší, jejíž dva konce jsou opatřeny nájezdovou hranou - GIS

11) výsledek = parkovací stání celkem / bytové jednotky

12) výsledek = vyhovující / parkovací stání celkem

13) výsledek = nevyhovující / parkovací stání celkem

14) celkový součet v sídlišti

15) výsledek = program GIS nebo monitoring dané oblasti sídliště

16) výsledek = zastavěná plocha na sídlišti / parkovací stání celkem

17) celkový součet v sídlišti - GIS nebo monitoring daného sídliště

18) výsledek = stávající stav stezky pro cyklisty / místní a obslužné komunikace kvantitativní v kmb

<i>Místní a obslužné komunikace</i>	kvantitativní kmb 1)	vyhovující		havarijní % 4)	přechody pro chodce 5)
		vyhovující % 2)	potřeba drobných oprav % 3)		
Místní a obslužné komunikace	1,551	92%	30%	8%	0

hodnotící kriterium“ - 75% vyhovujících komunikací

plocha km2 - GIS 0,0406  
obyvatel - GIS 1359

<i>Komunikace pro pěší</i>	kvantitativní kmb 6)	vyhovující % 7)	potřeba drobných oprav % 8)	havarijní % 9)	bezbariérovost 10)
Komunikace pro pěší	1,98	95%	28%	5%	55%

hodnotící kriterium“ - 75% vyhovujících komunikací

<i>Parkovací stání</i>	počty / bytovou jednotku 11)	stav vyhovující 12)	stav nevyhovující 13)	počet placených stání 14)	počet míst pro vozíčkáře 15)	parkovací stání - zastavěná plocha 16)
Parkovací stání	1,24	55%	45%	5%	12%	14%
1)	hodnotící kriterium“ - 4 m2 zastavěné plochy na 1 stání					
2)	hodnotící kriterium“ - 1 stání na bytovou jednotku					

bytové jednotky - GIS 95  
parkovací stání – celkem - GIS 118  
- vyhovující - GIS 65  
- nevyhovující - GIS 53

zastav. plocha stání na sídlišti - GIS 560

<i>Stezky s prvky pro cyklisty</i>	stávající stav kmb 17)	cyklostezky/celková komunikace 18)
Cyklostezky	0%	0%

# ODPADY

## Legenda

odpady

### Komunální odpad

- veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, pro kterou nejsou právními předpisy stanovena zvláštní pravidla nebo omezení, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. Komunální odpad je též odpad vznikající při čištění veřejných komunikací a prostranství, při údržbě veřejné zeleně včetně hřbitovů

### Recyklovaný odpad

- Za recyklovatelný odpad můžeme považovat vše, co se dá druhotně využít - pro město Vsetín to jsou : sklo, starý papír, tvrzený plast, plasty a plastové obaly

### Odpadkové koše

- nádoby rozmístěné na území města a v jeho městských částech. Slouží výhradně k ukládání drobného příležitostného odpadu (obaly z občerstvení, použité jízdenky apod.)

### Koše na psí exkrementy

- nádoby rozmístěné na území města a v jeho městských částech. Slouží výhradně k ukládání psích exkrementů v papírových recyklovatelných sáčcích.

- 1) dostupnost nádob na komunální odpad do 50m od vchodu obytné budovy v % na sídlišti výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- 2) dostupnost nádob na komunální odpad do 100m od vchodu obytné budovy v % na sídlišti výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- 3) dostupnost nádob na komunální odpad do 50m od vchodu obytné budovy v % na sídlišti výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- 4) dostupnost nádob na komunální odpad do 100m od vchodu obytné budovy v % na sídlišti výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- 5) celkový počet košů na sídlišti výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- 6) výsledek = plocha sídliště v km<sup>2</sup> / počet košů v sídlišti
- 7) výsledek = počet obyvatel / počet košů v sídlišti
- 8) výsledek = program GIS nebo monitoring daného sídliště
- 9) výsledek = počet psů / počet košů na sídlišti

### *Dostupnost*

	Do 50 m 1)	Do 100 m 2)
Komunální odpad	72%	91%
hodnotící kriterium“ - 100% kontejnerů do 50 m		
Recyklovatelný odpad	58%	79%

počet nádob na - komunální odpad - GIS	37
- recyklovatelný odpad - GIS	5

### *Dostupnost*

	počet 3)	na plochu 4)	počet obyvatel / koš 5)
Odpadkové koše	22 ks	0,002 / km <sup>2</sup>	<b>62obyvatel/ koš</b>
hodnotící kriterium“ - počet obyvatelů na koš			

plocha sídliště km <sup>2</sup> - GIS	0,406
počet obyvatel - GIS	1359

### *Dostupnost*

	počet 8)	počet psů/koš 9)
Koše na psí exkrementy	2	31
hodnotící kriterium“ - počet psů na koš		

počet psů na sídlišti- GIS	61
----------------------------	----

Poznámka:

# VEŘEJNÁ ZELENЬ

## Veřejná zeleně

### Legenda

veřejná zeleň

- ucelené soustavy stromů, keřů a travnatých ploch; zejména sady, parky, zahrady, menší sadovnický upravené plochy, lesoparky a zelení sídlištní, ojediněle rostoucí stromy a keře na veřejně přístupných místech bez ohledu na druh pozemku dle katastru nemovitostí;

**Kvalita - velmi dobrá**

zeleň kvalitní, nová, dosazovaná

**Kvalita - dobrá**

zeleň přeschlá částečně udržovaná, málo obnovovaná

**Kvalita - havarijní**

zeleň stará, proschlá, ohrožující okolí - nutná obnova

1) výsledek = celková plocha zeleně sídliště v m<sup>2</sup> / počet obyvatel v sídlišti

2) výsledek = celková plocha vzrostlých stromů na sídlišti v m<sup>2</sup> / počet obyvatel v sídlišti

3) výsledek = celková plocha zeleně sídliště v m<sup>2</sup> / plocha zvrostlých stromů na sídlišti v m<sup>2</sup>

4) kvalitní, nová, osazovaná , výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště

5) přeschlá, částečně udržovaná, málo obnovovaná, výsledek = program GIS nebo monitoring daného sídliště

6) stará, proschlá, ohrožující okolí - nutná obnova , výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště

7) výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště

8) celková plocha zeleně v daném sídlišti v m<sup>2</sup> , výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště

9) celková plocha vzrostlých stromů v daném sídlišti v m<sup>2</sup> , výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště

Kvantita	plocha zelených ploch na počet obyvatel 1)	plocha vzrostlých stromů na počet obyvatel 2)	poměr mezi plochou zeleně a vzrostlých stromů 3)
Kvantita zeleně	17,56 m <sup>2</sup>	0,55	31,9 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup> vzrostlých stromů
hodnotící kriterium“ - m <sup>2</sup> zelených ploch na obyvatele			
			počet obyvatel 1359

Kvalita	velmi dobrá % 4)	Dobrá 5)	Havarijní 6)
Kvalita zeleně	18%	89%	11%
hodnotící kriterium“ - kvalita zeleně dobrá			

Dostupnost	Dostupnost do 300 m 7)
Dostupnost zeleně	100%
hodnotící kriterium“ - dostupnost zeleně do 300 m od budovy / vchodu obytného domu	

Plocha zeleně	Celkem m <sup>2</sup> 8)	Plocha vzrostlých stromů 9)
Plocha zeleně	23 868 m <sup>2</sup>	748 m <sup>2</sup>

Poznámka:

# VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

## Veřejné osvětlení

- svítidla určená k osvětlení místních komunikací a veřejných ploch

### Legenda

veřejné  
osvětlení

- 1) výsledek = svítivost / plocha sídliště v m<sup>2</sup>
- 2) celkový počet světelných bodů na daném sídlišti, výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- 3) výsledek = celkový počet světelných bodů do 70W/ celkový počet světelných bodů v daném sídlišti
- 4) výsledek = celkový počet světelných bodů od 71W do 150W / celkový počet světelných bodů v daném sídlišti
- 5) výsledek = celkový počet světelných bodů od 151W do 250W / celkový počet světelných bodů v daném sídlišti
- 6) výsledek = celkem vatáž / celkový počet světelných bodů na sídlišti
- 7) součet všech stožárů v sídlišti do 10 let od instalace, výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- 8) součet všech stožárů v sídlišti od 11 let do 25 let od instalace, výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- 9) součet všech stožárů v sídlišti od 26 let do 35 let od instalace, výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- 10) součet všech stožárů v sídlišti od 36 let a více od instalace, výsledek = program GIS nebo monitoring daného sídliště

### Pokrytí sídliště

Podíl osvětlené plochy k ploše sídliště 1)

Pokrytí sídliště	98,81 %
hodnotící kriterium“ - 85% plochy sídliště osvětleno	
plocha sídliště ( km <sup>2</sup> ) - GIS	0,168
svítivost- celková plocha nasvětleného kuželu v m <sup>2</sup> - GIS	0,130

### Výkon svítidla

Celkový počet 2) do 70W 3) do 150W 4) nad 150W 5) W / světelný bod 6)

Výkon svítidla	66	0%	94%	6%	153 W
1) hodnotící kriterium“ - svítidel ve výchozím roce hodnocení					
2) 70W - průměrný příkon na světelný bod					

70 W - GIS	0
150 W - GIS	62
nad 150 W - GIS	4
celkem vatáž - GIS	10100

### Stav stožáru, životnost

do 10 let 7) od 10 -25 let 8) od 25 - 35 let 9) od 35 let a více 10)

Stav stožáru	45%	17%	0%	38%
hodnotící kriterium“ - 70% stáří stožáru do 10 let				

do 10 let – GIS	30
do 10 - 25 let - GIS	11
od 25 - 35 let - GIS	0
od 35 a více - GIS	25

Poznámka:

# DĚTSKÁ HŘIŠTĚ

## Legenda

dětská hřiště

### Pískoviště

- ohrazené místo s pískem pro hraní dětí

### Sportoviště

- volný prostor doplněný sportovními hracími prvky

### Dětské hřiště 3-12let

- prostranství doplněno hracími prvky určenými pro děti od 3 do 12 let

### Dětské hřiště 9-16let

- prostranství doplněno hracími prvky určenými pro děti od 9 do 16 let

### Vyhovující dětské hřiště, pískoviště, sportoviště

- dětské hřiště, pískoviště, sportoviště, které bylo rekonstruováno roku 2003 nebo je osazeno hracími prvky dle nové normy

- celkový počet dostupných pískovišť na sídlišti do 100m, výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- celkový počet dostupných pískovišť na sídlišti do 200m, výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- celkový počet dostupných pískovišť na sídlišti do 500m, výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- celkový počet dostupných pískovišť na sídlišti více jak 500m, výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- všechna hřiště, která jsou osazena hracími prvky dle nové normy, výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- všechna hřiště, která nejsou osazena hracími prvky dle nové normy, výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- počet dětí trvale bydlících na jedno pískoviště, sportoviště, hřiště, výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště

<i>Dostupnost</i>	100 m 1)	200 m 2)	500 m 3)	více 4)
Pískoviště	75%	82%	98%	100%
„hodnotící kriterium“ - 50% pískovišť do 100 m od obytných budov				
Sportoviště	64%	84%	96%	100%
„hodnotící kriterium“ - 50% sportovišť do 200 m od obytných budov				
Dětské hřiště 3-12let	74%	88%	98%	100%
„hodnotící kriterium“ - 50% dětských hřišť do 100 m od obytných budov				
Dětské hřiště 9-16let	70%	82%	96%	100%
„hodnotící kriterium“ - 50% dětských hřišť do 200 m od obytných budov				

<i>Kvalita</i>	vyhovující 5)	nevyhovující 6)	počet dětí trvale bydlících / počet hřišť 7)
Pískoviště	42%	58%	183 dětí / hřiště
„hodnotící kriterium“ - 70% vyhovujících pískovišť			
Sportoviště	29%	71%	365 dětí / sportoviště
„hodnotící kriterium“ - 70% vyhovujících sportovišť			
Dětské hřiště 3-12let	35%	65%	183
„hodnotící kriterium“ - 70% vyhovujících dětských hřišť pro děti ve věku 3 - 12 let			
Dětské hřiště 9-16let	34%	66%	365
„hodnotící kriterium“ - 70% vyhovujících dětských hřišť pro děti ve věku 9 - 16 let			

pískoviště – GIS	2
sportoviště – GIS	1
hřiště 3-12let - GIS	2
hřiště 9-16let - GIS	1
děti celkem - GIS	365
děti 3-12let - GIS	226
děti 9-16let - GIS	139

Poznámka:

# MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ

## Legenda

městský mobiliář

### Lavička

- je určená k odpočinku a k posezení

### Stojany na kola

- celokovový pevně upevněný kombinovaný stojan k odložení jízdního kola s možností vlastního uzamčení

- 1) výsledek = počet obyvatel / laviček celkem
- 2) celkový počet laviček na sídlišti, výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště
- 3) výsledek = počet obyvatel / stojany celkem
- 4) celkový počet stojanů na kola na sídlišti, výsledek - GIS nebo monitoring daného sídliště

### *Lavičky*

	počet 1)	celkem 2)
Počet obyvatel na počet laviček	45	30
hodnotící kriterium“ - 20 obyvatel na 1 lavičku		
počet obyvatel na sídlišti		3558

### *Stojany na kola u veřejných budov*

	počet 3)	celkem 4)
Počet stojících kol(ve stojanu) u veřejných budov	680	2
hodnotící kriterium“ - 100 kol na 1 místo ve stojanu		

Poznámka: