

Městská část Praha 14



## **Koncepce rozvoje dětských hřišť a sportovišť v letech 2012 – 2021**

## 1. Úvodní slovo



Vážení spoluobčané,

na území městské části Prahy 14 žije v současné době dle dostupných podkladů Českého statistického úřadu více než 46.000 obyvatel, přičemž dětí mladších 15 let zde vyrůstá více než 7.000, tedy více jak 15% z celkového počtu obyvatel, což je výrazně více než na jiných městských částech.

Prostředí, ve kterém děti žijí, vyrůstají, hrají si a sportují, je podstatnou součástí jejich duševního i fyzického rozvoje a to nejen v předškolním, ale i školním období.

Význam a funkce hřišť spočívají v rozvoji vlastností, jakými jsou vytrvalost, snaha překonávat překážky či překonávat strach a zároveň rozvíjí kreativitu. Dětská hřiště zpestřují a obohacují život dítěte, rozvíjí jeho motorické dovednosti (rychlost, zdatnost a obratnost), vytváří kladný vztah k pohybu a tím i vytváří základ pro další sportovní rozvoj.

Setkávání dětí na hřištích dále vede k tvorbě zdravého sebevědomí (snaha vyniknout nebo předvést se), soutěživosti, smyslu pro týmovou spolupráci a pomáhá v navazování sociálních kontaktů s vrstevníky, ale i s dětmi rozdílného věku.

Aktivní způsob života dětí a mládeže je i důležitou součástí prevence mnoha negativních jevů (obezita, závislost na počítači, poruchy koncentrace, duševní nevyváženost, aj.).

Záleží-li nám na správném fyzickém a duševním rozvoji našich dětí a chceme-li jim dopomoci k získání kladného vztahu ke svému okolí jako k jejich plnohodnotnému domovu, problematika dětských hřišť a sportovišť by nám neměla být lhostejná.

Soňa Tománková  
zástupkyně starosty



## 2. Obsah:

1. Úvodní slovo	strana 2
2. Obsah	strana 3
3. Legislativa a bezpečnost hřišť	strana 4
3.1. Úvod do problematiky	
3.2. Technické normy ČSN EN 1176 a ČSN EN 11773	
3.3. Připravované normy ČSN EN	
4. Plnění legislativních norem ze strany městské části Praha 14	
4.1. Úvod do problematiky	
4.2. Plnění normy ČSN EN 1176 – Část 1. - 6.	
4.3. Plnění normy ČSN EN 1176 – Část 7.	strana 5
4.3.1. Kontroly a revize	
4.3.2. Údržba	
4.4. Plnění normy ČSN EN 1177	
5. Aktuální počet a stav dětských hřišť a sportovišť	strana 6
6. Městská část Praha 14 a její „mikroregiony“	strana 9
6.1. Černý Most	strana 10
6.2. Hloubětín	
6.3. Kyje	strana 11
6.4. Hostavice	strana 12
7. Cílové skupiny a typologie požadovaných hřišť a sportovišť	strana 13
8. Vize a cíle městské části Praha 14	strana 14
8.1 Dlouhodobá vize	
8.2 Strategické cíle	strana 15
8.2.1 Strategický cíl 1: Síť páteřních hřišť	
8.2.2 Strategický cíl 2: Diverzifikace	strana 16
8.2.3 Strategický cíl 3: Dokončení celkové sítě hřišť	
8.3 Dílčí cíle – Strategie k naplnění stanovených cílů	
8.3.1 Dílčí cíle 1: Síť páteřních hřišť	
8.3.2 Dílčí cíle 2: Diverzifikace	strana 17
8.3.3 Dílčí cíle 3: Dokončení celkové sítě hřišť	strana 18
9. Postupy a principy	
9.1 Postupy	
9.2 Principy	strana 19
10. Akční plán rozvoje dětských hřišť pro roky 2012 – 2013	strana 20
10.1 Akční plán - Rozvoj dětských hřišť 2012 – 2013	
10.1.1 Zdůvodnění akčního plánu	
10.2 Akční plán – návazná a průběžná opatření	
11. Finanční náklady realizace Akčního plánu	strana 21
12. Limity a doporučení	
13. Závěr	strana 22

**Příloha č.1: Situační analýza - Charakteristika jednotlivých hřišť a sportovišť ve správě MČ Praha 14**

### 3. Legislativa a bezpečnost hřišť

#### 3.1. Úvod do problematiky

Během posledních let došlo k zásadním změnám v oblasti legislativy týkající se problematiky dětských hřišť. Česká republika navíc přijala bezpečnostní a technologické standardy Evropské unie. Právní normy převzaté z evropské legislativy jsou proto určující pro spravování dětských hřišť. Jedná se především o ČSN EN 1176 – *Zařízení dětských hřišť* a ČSN EN 1177 – *Dopadové plochy*.

#### 3.2. Technické normy ČSN EN 1176 a ČSN EN 1177

ČSN EN - 1176 - Část 1	Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební požadavky + změna A1 + změna A2
ČSN EN - 1176 - Část 2	Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky + změna A 1
ČSN EN - 1176 - Část 3	Další bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky + změna A1
ČSN EN - 1176 - Část 4	Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanové dráhy + změna A1 + A2
ČSN EN - 1176 - Část 5	Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče + změna A1 + změna A2
ČSN EN - 1176 - Část 6	Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky + změna A1
ČSN EN - 1176 - Část 7	Pokyny pro údržbu, zřizování a provoz
ČSN EN - 1177	Povrch hřiště tlumící náraz – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody + změna A1

#### 3.3. Přípravované normy ČSN EN

DIN EN 15312 : 2005	bezpečnostní požadavky a zkušební metody na provozování sportovních a multifunkčních hřišť
DIN EN 1176 - 10 : 2006	bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro sítě do prostoru
DIN EN 1176 - 11 : 2006	bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro herní zařízení

### 4. Plnění legislativních norem ze strany městské části Praha 14

#### 4.1. Úvod do problematiky

Městská část Praha 14 postupuje v souladu s obecně platnými normami. Platí to nejen pro nově budované hřiště a sportoviště, ale i pro stávající herní plochy.

#### 4.2. Plnění normy ČSN EN 1176 – Část 1.- 6.

Instalované herní prvky musí splňovat platnou normu ČSN EN 1176, v příslušných částech dle typu herního prvku. Instalace musí být provedena dle pokynů výrobce a v souladu s ČSN EN 1177.

Dle platných norem byly již nevyhovující herní prvky odstraněny. Několik málo technicky zastaralých herních prvků, které byly vzhledem k dobrému stavu zatím ponechány, však bude odstraněno nejpozději v roce 2014.

### 4.3. Plnění normy ČSN EN 1176 – Část 7.

#### 4.3.1. Kontroly a revize

Povinností městské části Praha 14 jako provozovatele hřišť a sportovišť je provádění kontrol v tomto režimu:

a/ běžná vizuální kontrola – provádí ji provozovatel (pověřená osoba) v prováděcích cyklech, které stanovuje provozovatel podle frekvence užívání (zpravidla měsíc); o provádění kontrol je proveden jednorázově zápis v knize provozu, při zjištění závady je proveden zápis vždy.

b/ provozní kontrola – provádí ji provozovatel (pověřená osoba), která je proškolená a seznámená s charakterem výrobku a povinnostmi údržby; četnost provozních kontrol závisí na frekvenci užívání daného zařízení s přihlédnutím k místním podmínkám a doporučení výrobce (zpravidla čtvrtletně); o provozních kontrolách se vždy vedou písemné záznamy; provozovatel může provozní kontrolou pověřit též odbornou firmu.

c/ odborná technická kontrola – je prováděna výhradně revizním technikem minimálně 1x ročně v závislosti na frekvenci užívání daného zařízení podle doporučení výrobce s přihlédnutím k místním podmínkám; o provedené odborné technické kontrole vystavuje kontrolor revizní protokol.

#### 4.3.2. Údržba

Údržba je prováděna dle pokynů a doporučení výrobců, závěrů všech typů kontrol a zjištěných nedostatků.

Jedná se především o zajištění hygienické kvality pískovišť, údržby ostatních povrchů a volných ploch, dále o případnou údržbu herních prvků. I přes skutečnost, kdy provozovatel řádně a dle norem údržbu vykonává, tato nemusí být ze strany laické veřejnosti považována za dostatečnou. Nejčastějšími důvody vedoucí k takovémuuto postoji veřejnosti vůči provozovateli mohou být zejména chybějící oplocení, nevhodné umístění hřiště (vnitroblok) nebo vandalismus.

### 4.4. Plnění normy ČSN EN 1177

Přehled nejběžněji používaných materiálů, vhodných do dopadových ploch:

**Písek** - zrnitost 0,2–2 mm, praný, s minimálním procentem hlinitých příměsí, a to proto, aby si pohybem dětí po hřišti zachoval svoji sypanost a tlumící vlastnosti. Při nevhodně vybraném typu písku se časem dopadová plocha změní v mlat. Další nevýhodou je ubrušování zařízení (hlavně vydírání skluzavek) a ulpívání písku na oblečení dětí.

**Kačírek** - zrnitost 2 – 8 mm, kamínek s přirozeně oblými hranami (nedrcený), má vynikající tlumící vlastnosti, po dešti ihned vysychá, neulpívá na oblečení, je to nejvhodnější materiál v poměru kvalita/cena, velice dobře u něho vychází gravitační zkouška (HIC), proto je možné instalovat menší vrstvu, než je všeobecně stanoveno v normě, pokud má dodavatel kačírku zkoušku HIC od

autorizované osoby. Jeho nevýhodou je, že v potřebné kvalitě a zrnitosti není vždy k dostání v přiměřeně dostupné vzdálenosti a další nevýhodou je, že je dětmi rozhazován do okolních travnatých ploch.

**Dlaždice z recyklované gumy** - vyrábí se mnoho typů těchto dlaždic. Dělí se podle rozměrů, barev, způsobů spojování a konstrukcí spodní strany. Bývá k nim i mnoho doplňků např. obrubníky, lemy k pískovištím atd. Pro dětská hřiště je možno použít pouze dlaždice s certifikátem. Výrobce uvádí, jaká nejmenší tloušťka je vhodná pro danou výšku volného pádu, protože toto se může u různých výrobců lišit. Záleží na typu konstrukce dlažby. Pryž je velmi vhodný tlumící materiál, avšak jeho pořizovací náklady jsou vyšší. Je to způsobeno nejen vlastní cenou dlaždic, ale i cenou podkladové vrstvy (minerální beton, šterkové podloží atd.) a pokládkou samotnou. Dopadová plocha z pryžového materiálu je bezúdržbová, propustná, neprašná, má řadu výhod a je doporučována Státním zdravotním ústavem ČR.

**Umělý povrch** - polyuretanové umělé povrchy jsou většinou používány pro atletické běžecké dráhy, házenou, basketbal, volejbal a víceúčelová hřiště. Jedná se o trvale elastický sportovní povrch s minimálními požadavky na údržbu. Sportovní povrchy vhodné pro míčové hry, jako jsou tenis a fotbal je umělý trávník. Tento sportovní povrch je trvanlivý a odolný proti povětrnostním vlivům. Ve srovnání s přírodním trávníkem potřebuje umělý trávník méně údržby. Umělý trávník je vysypáván křemičitým pískem, EPDM (přírodní kaučuková pryž) nebo SBR (recyklovaná pryž) granulátem.

## 5. Aktuální počet a stav dětských hřišť a sportovišť

Městská část Praha 14 spravuje na svém území 33 dětských hřišť a sportovišť, která jsou volně přístupná veřejnosti (viz tabulka č. 1 – Dětská hřiště a sportoviště ve správě MČ Praha 14). Všechna hřiště jsou pravidelně kontrolována a jednou ročně na nich probíhá nezávislá kontrola dle příslušných předpisů. Jejich rozmístění využívá prostor vnitroblokové a sídlištní zeleně a další rozšíření na mnoha místech z prostorových důvodů nelze realizovat.

Na území městské části Praha 14 jsou také dětská hřiště a sportoviště ve správě magistrátu hl.m.Prahy, která jsou též volně přístupná veřejnosti (viz tabulka č. 2 – magistrátní hřiště) a dále je na MČ Praha 14 několik hřišť a sportovišť jiných vlastníků (sportovních klubů, restauračních zařízení, bytových družstev, aj.), jejichž provoz a přístupnost však plně určuje vlastník.

Pro další sportovní vyžití je možné veřejností využívat rekonstruovaná sportovní hřiště u základních škol (viz tabulka č. 3 – sportovní plochy ve školních areálech)

Tabulka č. 1

<b>Dětská hřiště a sportoviště ve správě MČ Praha 14</b>					
číslo	název / adresa hřiště	aktuální popis hřiště	oplocení	počet laviček	počet košů na odpady
1.	Dětské hřiště Sadská	oplocené dětské hřiště, závěsná dvouhoupáčka, kolotoč - spica, skluzavka	ano	3	1
2.	Dětské hřiště Mochovská 529	provazový jehlan, pružinové houpadlo, víceúčelová sestava se skluzavkou, kolotoč - spica, pískoviště, sportovní plocha		8	2

3.	Dětské hřiště Hostavická - Kyjská	závěsná dvouhoupáčka, víceúčelová sestava		4	0
4.	Dětské hřiště Lánská	pružinové dvouhoupadlo, pískoviště	ano	5	0
5.	Dětské hřiště Horoušanská 582	vahadlová houpáčka, pružinové houpadlo, pískoviště		3	0
6.	Dětské hřiště Mochovská 548	vahadlová houpáčka, pružinové houpadlo, pískoviště		2	0
7.	Dětské hřiště Kardašovská 394	pískoviště, sportovní hřiště, pružinová dvouhoupáčka	SP-ano	2	0
8.	Dětské hřiště Chvaletická 917	sestava se skluzem, kolotoč - spica, závěsná dvouhoupáčka, stůl na stolní tenis		3	2
9.	Dětské hřiště Chvaletická 918	pružinové houpadlo, pískoviště		3	1
10.	Dětské hřiště Splavná	pružinové dvouhoupadlo, kolotoč - spica, skluzavka		3	2
11.	Dětské hřiště Konzumní 640	multifunkční sestava se skluzem, pérová houpáčka	VN	5	0
12.	Dětské hřiště Vičkova 1066	sportovní plocha	ano	0	1
13.	Dětské hřiště Bojčenkova 1098	sportovní plocha	ano	0	1
14.	Dětské hřiště Paculova 1111	pružinové houpadlo, vahadlová houpáčka, pískoviště		1	0
15.	Dětské hřiště Gen. Janouška DDM	závěsná dvouhoupáčka, víceúčelová sestava se skluzem, dřevěný domek	ano	1	1
16.	Dětské hřiště Šromova 871	závěsná čtyřhoupáčka, kolotoč - spica, víceúčelová sestava se skluzem, pískoviště		4	1
17.	Dětské hřiště Cíglerova 1087	sportovní plocha	ano	0	0
18.	Dětské hřiště Šromova 865/14	sestava se skluzem, pružinové houpadlo, pískoviště		4	1
19.	Dětské hřiště Gen. Janouška 900	víceúčelová sestava		3	1
20.	Dětské hřiště Šebelova 875	kolotoč - spica, vahadlová houpáčka, závěsná dvouhoupáčka, pružinové houpadlo, skluzavka, pískoviště, sportovní plocha	SP-ano	8	2
21.	Dětské hřiště Dygrýnova 823	sportovní plocha, pískoviště	ano	8	1
22.	Dětské hřiště nám. Plk. Vička	I. pružinové houpadlo, závěsná houpáčka, víceúčelová sestava		4	1
		II. kolotoč - spica, sestava se skluzem, vahadlová houpáčka		11	1
		III. oplocené sportoviště, vahadlová houpáčka	SP-ano	2	0
		IV. pískoviště, pružinové houpadlo		5	0
23.	Dětské hřiště Mansfeldova ulice	dřevěná sestava, pružinové houpadlo, pískoviště	VN	4	1
24.	Dětské hřiště Kpt. Stránského 1001	sportovní plocha		0	0
25.	Dětské hřiště u skateboardové dráhy	sportovní plocha	ano	0	2
26.	Dětské hřiště Jahoda	pružinové houpadlo 2x, pružinové dvouhoupadlo, sestava se skluzem, skluzavka, závěsná dvouhoupáčka, stůl na stolní tenis, odrazová stěna	ano	4	2

27.	Dětské hřiště Kpt. Stránského vedle Opavie	pískoviště		10	0
28.	Dětské hřiště Kpt. Stránského Opavie	víceúčelová sestava, houpačka	ano	1	1
29.	Dětské hřiště Park Jiráskova čtvrť	pískoviště, sestava se skluzem		7	3
30.	Dětské hřiště Park Vidlák	pískoviště		4	1
31.	Dětské hřiště Mazaňkova 745	pískoviště, pružinové dvouhoupadlo	VN	4	1
32.	Multifunkční lanový systém Jahodnice	lanový systém		5	1
33.	Dětské hřiště Jahodnice		ano		

Tabulka č. 2

Magistrální hřiště					
Číslo	název / adresa hřiště	aktuální popis hřiště	oplocení	počet laviček	počet košů na odpadky
1.	Lehovec - areál zdraví	Multifunkční sestava, dřevěný vláček, houpačka, oplocené pískoviště	ne	5	4
2.	Marešova	Pískoviště, multifunkční sestava, houpačka, pružinové houpačky	ano	6	1
3.	Šedova	Pískoviště, hračky, dvouhoupačka	ano	14	1
4.	Hladova	pískoviště, skluzavka, prolézačka	ne	8	1
5.	Kučerova 806	Pískoviště, houpačka	ne	10	2
6.	Kučerova 770	Pískoviště, dřevěné herní prvky	ne	15	2
7.	Bryksova 750	Provazový jehlan	ne	10	2
8.	Bryksova 728	Pískoviště, prolézačka	ne	5	1

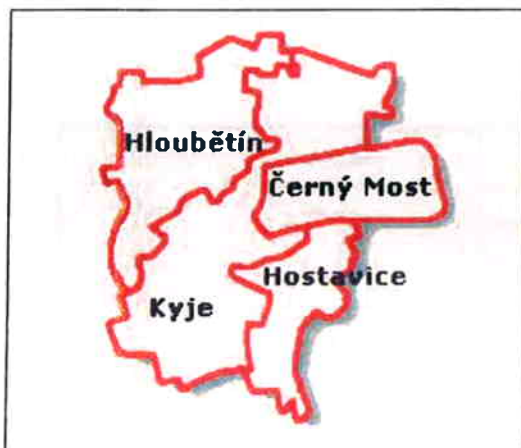
Tabulka č. 3

Školní hřiště přístupná veřejnosti				
Číslo	Název školy	Adresa školy	Provozní doba	Sportovní aktivity
1	ZŠ Gen. Janouška	Gen. Janouška 1006, Praha 9 - Černý Most	od 10,00 do 19,00 hodin	atletika, míčové hry, malá kopaná
2	ZŠ Vybíralova	Vybíralova 964, Praha 9 - Černý Most	denně od 10,00 do 21,00 hodin o víkendu pouze do 17,00 hodin	míčové hry, kopaná, atletika
3	ZŠ Bratří Vencíků	Bratří Vencíků 1140, Praha 9 - Černý Most	Po - Pá 13,00 - 21,00 hod So - Ne 08,00 - 21,00 hod Svátky 08,00 - 21,00 hod	míčové hry, kopaná, atletika
4	ZŠ Šimanovská	Šimanovská 16, Praha 9 - Kyje	denně od 9,00 do 15,00 hodin sobota, neděle, svátky zavřeno	míčové hry, tenis
5	ZŠ Hlobětínská	Hlobětínská 700, Praha 9 - Hlobětín	všední dni od 8,00 do 12,00 hodin	míčové hry, kopaná
6	ZŠ Chvaletická	Chvaletická 918, Praha 9 - Lehovec	denně od 8,00 do 20,00 hodin	míčové hry, tenis, atletika, kopaná





## 6. Městská část Praha 14 a její „mikroregiony“



Městská část Praha 14 se nachází na severovýchodním okraji Prahy a žije zde více než 46 tisíc obyvatel. Území této městské části zahrnuje původní historické obce Kyje, Hloubětín, Hostavice a sídliště Černý Most.

Historie Prahy 14 začíná 18. listopadu 1994, kdy vznikla spojením městské části Praha - Kyje s částí území odděleného od Městské části Prahy 9. Stalo se tak na základě usnesení Zastupitelstva hlavního města Prahy (číslo 41/14 ze dne 23. 6. 1994). Obytná zástavba v této městské části je tvořena kombinací rodinných domků a panelové zástavby.

Jelikož je Městská část Praha 14 tvořena různorodými a v minulosti odděleně se rozvíjejícími oblastmi, je třeba přistupovat k těmto jednotlivým „mikroregionům“ jako k „samostatně fungujícím celkům“, které mají své charakteristické rysy i potřeby.

Postupně budovaný projekt Park U Čeňku je v současnosti jediným projektem, který by v budoucnu mohl „sjednocovat“ tyto nesourodé části Prahy 14. Na území cca 100ha nabídne kvalitní přírodní prostor, poskytující rekreaci a sportovní vyžití obyvatel všech věkových kategorií. Koncepce tento projekt zmiňuje avšak neřeší a to vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o projekt hl.m.Prahy.

Zeměpisný střed Městské části Praha 14 avšak tvoří oblast Čihadel, tedy značně rozsáhlá plocha zeleně. Zde se nabízí možnost vytvoření přírodního parku s cyklotrasami a cestami pro pěší, přírodními nebo lanovými hřišti či například rozhlednou. Jednalo by se o přírodní centrum městské části, které by mohlo volně navazovat na budoucí park U Čeňku. Byl by tak propojen a ucelen tak nesourodý celek, jakým Městská část Praha 14 bezesporu je. Jednalo by se o propojení společenské i urbanistické.

S ohledem na rozpočtové možnosti Městské části Praha 14 a ambiciózní charakter této myšlenky, která svým způsobem spadá spíše do oblasti územního plánování, se tímto tématem koncepce rozvoje dětských hřišť a sportovišť však nezabývá.

## 6.1. Černý Most

**Výměra katastrálního území:** 210 ha

**Počet obyvatel:** 25.123 (k 31.12.2010)

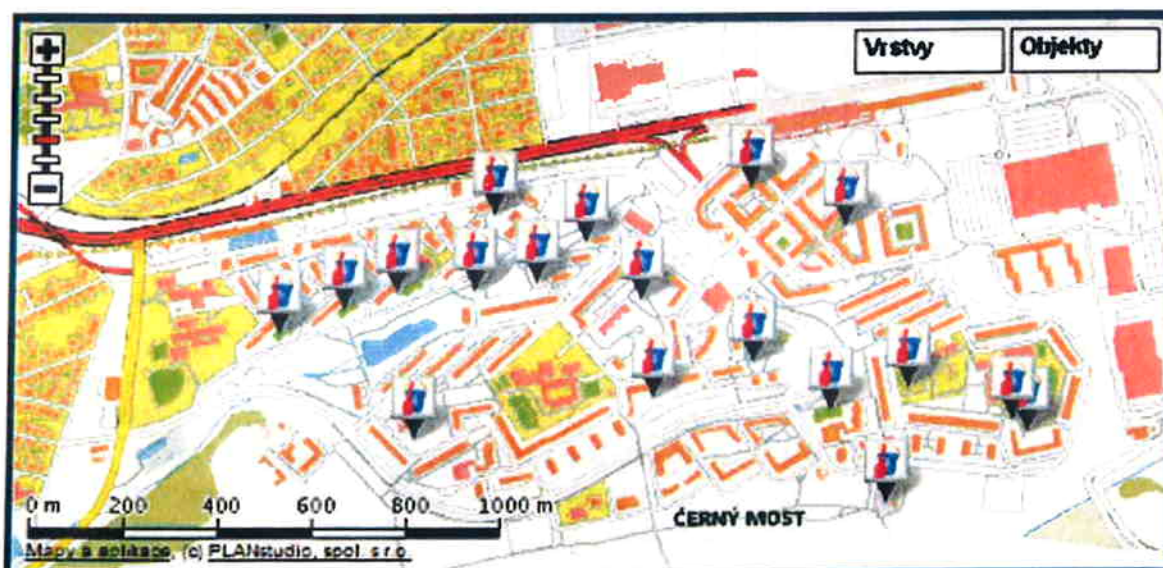
**Druh zástavby:** sídlištní

Černý Most není katastrálně největším ze zmiňovaných regionů, avšak na jeho území žije největší počet obyvatel a často je považován za centrum městské části s největší koncentrací občanské vybavenosti. Na Černém Mostě se nachází mj. budova radnice, pošta, nákupní centra jako jsou CČM, IKEA, Makro, aj., školská zařízení, služebny městské i státní policie a zdravotnická zařízení. Svým charakterem nabízí Černý Most vhodné bydlení především mladým rodinám s dětmi a tato skladba obyvatelstva zde také převládá.

Nachází se zde celkem 18 dětských hřišť a sportovišť, současný stav je však pro tento region nedostačující. Nedostačujícím není v této souvislosti myšlen celkový počet, jako spíše kvalita, rozmístění a rozmanitost jednotlivých hřišť.

Samotný region Černý Most lze dále rozčlenit do podskupin: Černý Most I, Černý Most II a Černý Most III.

Na hranicích mezi katastrálním územím Černého Mostu a Dolních Počernic (v bezprostřední blízkosti sídlištní zástavby) je postupně budován Park U Čeňku (park celoměstského významu, jež bude obsahovat i několik hřišť). Tento park bude v budoucnu současně plnit funkci centrálního / páteřního hřiště (nejen pro oblast Černého Mostu), proto je vhodné zaměřit se především na potřebu zajistit dobře dostupné a kvalitní hřiště v každé ze tří částí Černého Mostu.



## 6.2. Hloubětín

**Výměra katastrálního území:** 544 ha

**Počet obyvatel:** 12.731 (k 31.12.2010)

**Druh zástavby:** smíšená – Zástavba je různorodá. Jádrem bývalé obce je kolem návsi u Staré hospody a kostela sv. Jiří. Na severním svahu hřebenu leží místní část Chaloupky s rodinnými domky. Podobný charakter má i zástavba podél ulice Kbelská. V okolí stanice metra Hloubětín a Poděbradské ulice leží sídliště Hloubětín (postavené v letech 1961 – 65) s 6-12tipodlažními domy. Zástavbu v lokalitě Za Horou tvoří rodinné domy. Z nových projektů bytové výstavby lze uvést Kejřův mlýn,

v severozápadní části katastru vzniká nová obytná čtvrť podél toku Rokytky.

Počtem obyvatel je Hloubětín druhým největším regionem Prahy 14 a po Černém Mostu je zde také druhá největší koncentrace služeb a občanské vybavenosti. Nachází se zde mj. pošta, nákupní střediska, školská i zdravotnická zařízení, bazén, za zmínku stojí také Stará hospoda, Hloubětínský zámek nebo kostel sv. Jiří. Skladba obyvatel je zde různorodá, přesto stojí za upozornění skutečnost, že zde žije velké procento seniorů.

Nachází se zde pouze 8 hřišť, která jsou až na výjimky především nevhodně rozmístěna, jsou malá, často s minimálním počtem herních prvků a navíc bez možnosti rozšíření.

Oblast Hloubětína lze rozčlenit do 3 hlavních podskupin a to na sídliště Hloubětín, Starý Hloubětín a sídliště Lehovec. S ohledem na velkou rozlohu a členitost regionu, zde není vhodné navrzení páteřního hřiště. Zato se nabízí rekultivace a doplnění některých stávajících hřišť a realizace nového, centrálního hřiště pro oblast sídliště Lehovec.



### 6.3. Kyje

**Výměra katastrálního území:** 568,5 ha

**Počet obyvatel:** 8.298 (k 31.12.2010)

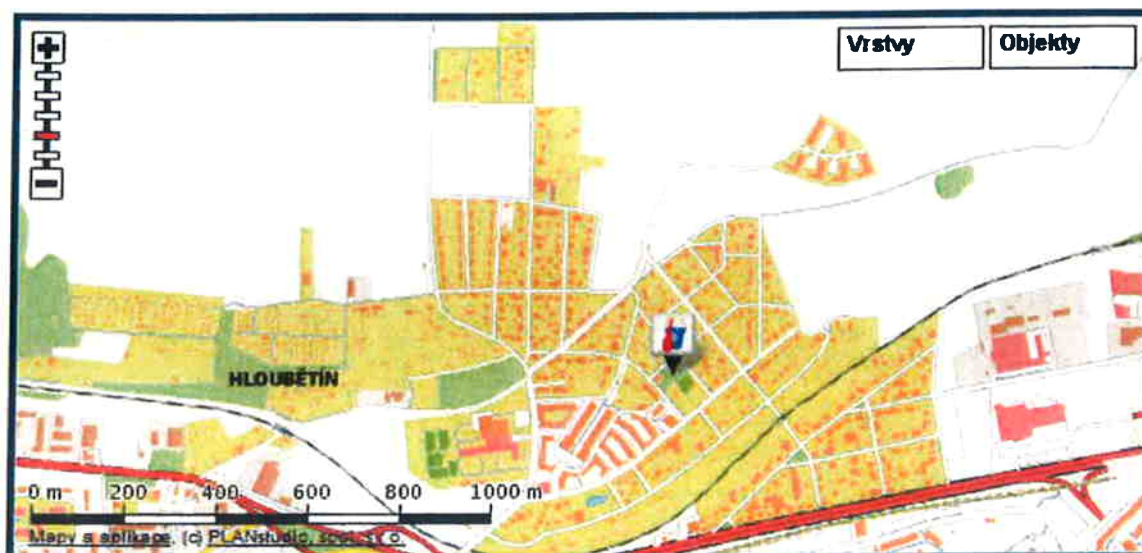
**Druh zástavby:** převážně rodinná

I přes skutečnost, že jsou Kyje katastrálně největším regionem a rozléhají se od severní po jižní hranice městské části Praha 14, počtem obyvatel jsou druhé nejmenší. Až na výjimky tvoří zástavbu Kyjí rodinné domky. V Kyjích se především nachází nejstarší stavba celé Prahy 14 - románský kostel sv. Bartoloměje, který se stal erbovní stavbou Městské části Praha 14. Dále zde najdeme např. kulturní dům, Kyjský rybník nebo výrobní areály Laktos a Coca-Cola.

Skladba obyvatel je zde v zásadě vyvážená, výjimky tvoří nová výstavba v Hutích, kde převažují mladé rodiny s dětmi. Katastrální území lze rozčlenit na hlavní oblasti: Hutě, Aloisov, Staré Kyje a Jiráskova čtvrť. Nachází se zde celkem 3 dětská hřiště. Tento počet vzhledem k charakteru regionu nelze považovat za adekvátní, stejně tak ani jejich kvalita.

Pro členitost a rozlehlost regionu zde rovněž nelze hovořit o realizaci centrálního hřiště. Pozornost si však jednoznačně zaslouhuje především oblast Hutí a možnost rozšíření hřiště v Jiráskově čtvrti. Výhledově by se mělo přistoupit také ke značnému rozšíření hřiště

Hostavická-Kyjská a nemělo by být upuštěno od realizace nového hřiště na pozemcích Broumarská sever-jih



#### 6.4. Hostavice

**Výměra katastrálního území: 197,6 ha**

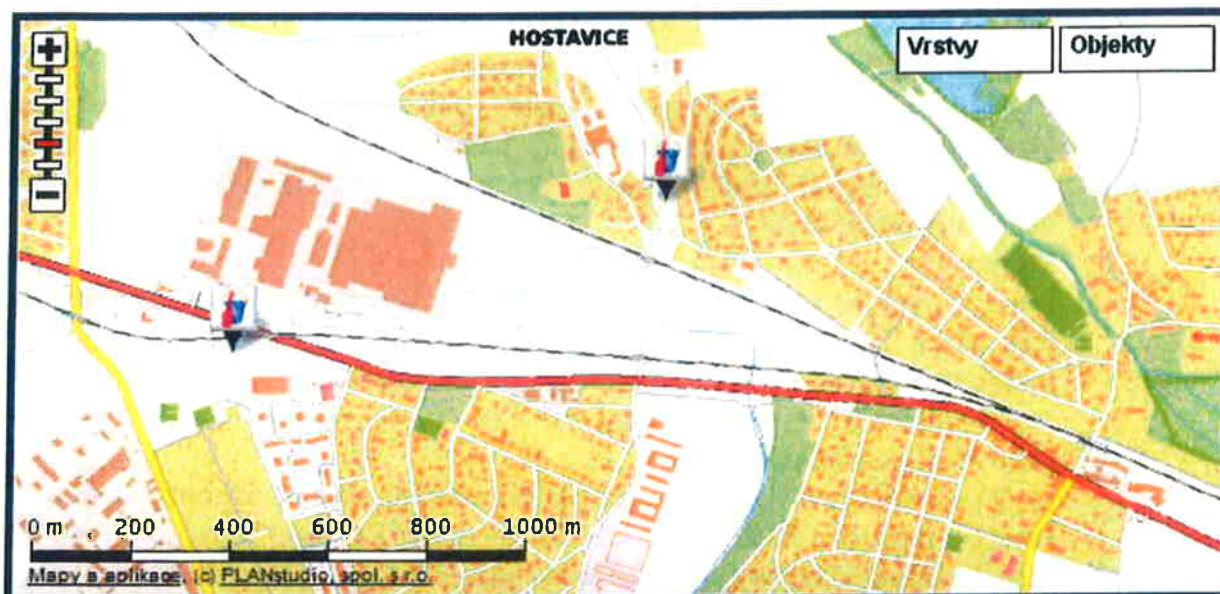
**Počet obyvatel: 2.141 (k 31.12.2010)**

**Druh zástavby: převážně rodinná**

Hostavice je počtem obyvatel i rozlohou nejmenším z regionů městské části Praha 14, kde až na výjimku, jež tvoří nové sídliště Jahodnice, převládá rodinná zástavba. Do katastru Hostavice patří původní obec Hostavice a její čtvrť Jahodnice, která vznikla po roce 1925 jako vilová osada legionářů z 1.světové války jižně od tehdejší vídeňské silnice (Českobrodská). Dominantou tohoto regionu je beze sporu Hostavický zámeček.

Skladba obyvatel je zde v zásadě vyvážená, výjimky tvoří nová výstavba na Jahodnici, kde převažují mladé rodiny s dětmi. Katastrální území lze rozčlenit na dvě oblasti a to Hostavice a Jahodnice. Nachází se zde celkem 3 dětská hřiště a i zde není kvalita ani počet hřišť dostačující, především pak s ohledem na novou výstavbu.

Pro oblast Hostavic (a nejen pro ni) se nabízí zpřístupnění Hostavického parku veřejnosti spolu s vybudováním dětských hřišť, sportovišť a realizací parkových úprav. Tato myšlenka byla již řešena v minulosti a byl vypracován projekt, který zahrnoval uvedené aktivity. Projekt byl však zastaven z důvodů vznesených Inspekcí životního prostředí. Jelikož se jedná o jedinečný projekt, který by byl přínosem pro celou městskou část, od této myšlenky by se nemělo upouštět. Nová výstavba na Jahodnici si rovněž zasluhuje realizaci hřišť a sportovišť, ideálně na hranici katastrálního území s Dolními Počernicemi.



## 7. Cílové skupiny a typologie požadovaných hřišť a sportovišť

### **Dětské hřiště pro věkovou kategorii 2 – 6 let**

Zahrnuje herní prvky typické pro danou věkovou kategorii s pádovou výškou do 1 metru. Herní prvky vynikají různými tvary okolního světa a zaujmou výraznou barevností. Patří sem zejména pérové houpačky různých tvarů, skluzavky, herní domečky, jednoduché přelézačky, pískoviště apod.

### **Dětské hřiště pro věkovou kategorii 6 – 12 let**

Patří sem zejména herní sestavy rozvíjející fyzickou aktivitu dětí při zdolávání různě obtížných překážek. Hřiště je většinou společné s věkovou kategorií 2 – 6 let, což podporuje větší integritu mládeže.

### **Dětské hřiště pro věkovou kategorii 12 – 16 let**

Podporuje fyzickou aktivitu a je důležitým komunikačním bodem náctiletých. Typickým zástupcem této kategorie jsou lanové pyramidy, lezecké stěny, lanovky, streetové aktivity apod.

### **Sportoviště**

Je místo pro fyzické aktivity, které povzbuzují všechny věkové kategorie k vedení aktivního životního stylu. Umožňuje provozování většiny míčových sportů.

### **Skateboardové hřiště / Skatepark**

Skatepark umožňuje využití pro aktivity skateboardistů, bikerů (jezdci na BMX), koloběžkářů a in-line bruslařů. Je složen z překážek evokujících atmosféru ulice (schody, zábradlí, boule a streetové překážky) a je místem setkávání vyhraněné skupiny náctiletých.

### **Dopravní hřiště**

Dětské dopravní hřiště slouží k praktické výuce dopravní výchovy dětí školního i předškolního věku. Součástí může být učebna dopravní výchovy s technickým vybavením školícího centra. Výuka na dětském dopravním hřišti probíhá podle výukového programu učitelů dopravní výchovy (BESIP) a slouží k osvojování správných návyků dětí v silničním provozu pod vedením zkušených lektorů. Pro praktickou výuku je možno použít řádně vybavená jízdní kola, šlapací nebo elektrická vozítka. Tento druh hřiště na městské části Praha 14 v současnosti chybí.

### **Outdoorové fitness hřiště / Hřiště pro seniory**

V plném rozsahu umožňuje silové, fitness a rehabilitačně relaxační aktivity pro všechny věkové aktivity ve venkovním prostředí. Patří sem zejména hrazdy, steppery, venkovní rotopedy a další. Tento druh hřiště na městské části Praha 14 v současnosti chybí.

### **Bikepark**

Přírodní terénní překážky z navežené zeminy umožňující sjezdy, skokánky a freestylové ježdění a prvky na kolech. Povrchy jsou z různých přírodních materiálů. Místo umožňuje setkávání určité vyhraněné skupiny náctiletých. Tento druh hřiště na městské části Praha 14 v současnosti chybí.

### **Lanové hřiště a lezecká stěna**

rozšíření míst s nabídkou lezeckých aktivit, které nevyžadují odborný dozor a realizace lanového hřiště s lezeckou stěnou. Jedná se místo, které umožňuje silové a balanční aktivity pro věkovou kategorii nad 12 let a je důležitým bodem střetávání mládeže.

## **8. Vize a cíle městské části Praha 14**

### **8.1 Dlouhodobá vize**

Vizí této koncepce je zajistit vždy pro danou spádovou lokalitu dětská hřiště a sportoviště v takovém stavu, který by nejen splňoval všechny předepsané normy, kvalitu a hygienickou nezávadnost, ale který by zároveň splňoval rozsahem a rozmanitostí herních prvků potřebu, kterou daná lokalita vyžaduje – tedy v rámci možností vytvořit síť kvalitních a logicky rozmístěných hřišť a sportovišť.

Kvalitní a rozmanitá dětská hřiště budou vznikat buď rozšířením či rekonstrukcí hřišť stávajících nebo vybudováním dětských hřišť ve zcela nových lokalitách. Současně budou dětská hřiště s dílčími nedostatky dovybavena o nezbytné prvky, např. některé herní prvky, oplocení nebo jiný mobiliář a v případě potřeby se bude provádět i rekonstrukce zeleně. Bude zajištěna efektivní údržba a poté, co bude v dané lokalitě k dispozici hřiště dostatečných parametrů, může nahradit malá a z hlediska současného trendu nedostačující hřiště v nejbližším okolí.

Dlouhodobou vizí městské části Praha 14 je dospět k vytvoření „sítě dětských hřišť a sportovišť“ v tomto rozsahu:

#### **Černý Most:**

1. Dětské hřiště a sportoviště Vlčkova 1066
2. Sportoviště Bojčenkova 1098
3. Sportoviště Cíglerova 1087
4. Dětské hřiště Šromova 871

5. Dětské hřiště Šromova 865
6. Dětské hřiště Generála Janouška DDM
7. Dětské hřiště a sportoviště Šebelova 875
8. Dětské hřiště a sportoviště nám. Plk. Vlčka
9. Streetballové sportoviště Kpt. Stránského 1001
10. Dětské hřiště Jahoda
11. Dětské hřiště Opavie
12. Skatepark
13. NOVÉ Bikepark
14. NOVÉ Dopravní hřiště

#### **Hloubětín:**

1. Dětské hřiště Sadská – Bramborák
2. Dětské hřiště a sportoviště Mochovská 529
3. Dětské hřiště Konzumní
4. Sportoviště Kardašovská
5. Dětské hřiště Chvaletická 917
6. NOVÉ Dětské hřiště Vizírská
7. NOVÉ Dětské hřiště Kukelská
8. Dětské hřiště a outdoorové fitness hřiště Hostavická – Kyjská

#### **Kyje:**

1. Dětské hřiště Park Jiráskova čtvrtí
2. NOVÉ Dětské hřiště a lanové centrum Broumarská (u rybníka)
3. NOVÉ Dětské hřiště Park Borská
4. Dětské hřiště Splavná
5. NOVÉ Dětské hřiště a sportoviště Ekospol

#### **Hostavice:**

1. NOVÉ Dětské hřiště a sportoviště Park Pilská
2. Dětské hřiště Park Vidlák
3. Multifunkční lanový systém a sportoviště Jahodnice
4. Dětské hřiště Jahodnice
5. NOVÉ Dětské hřiště a sportoviště Jahodnice Skanska

Dosažení dlouhodobé vize je dále dle priorit rozděleno do tří strategických cílů, z nichž je každý časově vymezen:

## **8.2 Strategické cíle**

### **8.2.1 Strategický cíl 1: Síť páteřních hřišť (doba realizace 2012-2015)**

Primárním cílem v rámci koncepce je vytvoření páteřní sítě dětských hřišť a sportovišť, která umožní občanům městské části využívat v blízkosti svých domovů kvalitní, vybavená a kapacitně dostačující dětská hřiště. Tato síť uspokojí základní poptávku po využití hřišť zejména pro menší děti (zejména 2-12 let). Tato síť umožní městské části zabezpečit kvalitní údržbu a bezpečnost např.: zajištění oplocení, provádění pravidelného úklidu, dohled nad provozem hřišť – dodržování provozních řádů, atd.

### **8.2.2 Strategický cíl 2: Diverzifikace (doba realizace nejpozději 2016 - 2019)**

V návaznosti na splnění strategického cíle 1 bude přikročeno k rozšiřování zkvalitňování vytípaných hřišť, primárně sportovišť a diverzifikaci sítě hřišť tak, aby děti a mládež mohly využívat pestřejší nabídku trávení volného času na speciálních hřištích (lezecká stěna, dopravní hřiště, outdoor fitness hřiště, streetballové sportoviště, bikepark, skatepark apod.) a víceúčelových sportovištích v lokalitách, kde je jejich dostupnost v současné době nedostatečná. Považujeme i tato sportoviště za prioritu, neboť přispívají k prevenci rizikového chování a podpoře kolektivního i individuálního sportu. Speciálním záměrem je vytvoření dopravního hřiště, které přispěje k rozšíření a zkvalitnění dopravní výchovy na základních školách.

### **8.2.3 Strategický cíl 3: Dokončení celkové sítě hřišť (doba realizace nejpozději 2020-2021)**

V následujícím období bude dokončena a uvedena do optimálního stavu síť dětských hřišť a sportovišť\*, půjde zejména o dokončující úpravy sítě hřišť (její optimalizaci, vybavování či rozšiřování).

Součástí strategického cíle 3 je také povinnost pracovní skupiny vyhotovení zhodnocení celkové činnosti a rovněž posouzení proběhlých změn městské části z pohledu územního rozvoje a demografického vývoje. Zhodnocení, náměty ke zlepšení či případné úpravy vytvořené sítě v návaznosti na novou výstavbu či demografické změny budou vypracovány do Dodatku č.1 ke Koncepti rozvoje dětských hřišť a sportovišť, který podle situace může vést i k vytvoření dalšího akčního plánu.

*\* Pozn: Jedná se o hřiště a sportoviště, která jsou uvedena v cílovém stavu dlouhodobé vize, v kapitole 8.1.*

## **8.3 Dílčí cíle - Strategie k naplnění stanovených cílů**

### **8.3.1 Dílčí cíle 1: Síť páteřních dětských hřišť (formulováno v podobě úkolů)**

#### **8.3.1.1 realizace dětského hřiště ČM-Vlčkova 1067 (2012)**

celková rekonstrukce a dovybavení hřiště. V oploceném areálu KC Motýlek a MC Klubičko vzniknou dvě plochy pro umístění herních atrakcí pro věkovou kategorii 2-6let a 6-12let, bude doplněn mobiliář a provedena rekonstrukce zeleně.

#### **8.3.1.2 rozšíření dětského hřiště ČM-Šromova 871 (2014 – 15)**

značné rozšíření hřiště, rekonstrukce zeleně, zajištění oplocení, obnova a doplnění herních prvků a mobiliáře hřiště pro děti 6-12 let na okraji „Central parku“

#### **rozšíření dětského hřiště ČM-Šromova 865 (2014 – 15)**

značné rozšíření hřiště, rekonstrukce zeleně, zajištění oplocení, obnova a doplnění herních prvků a mobiliáře hřiště pro děti 2-6 let na okraji „Central parku“

#### **revitalizace dětského hřiště a sportoviště nám. Plk. Vlčka (2012 – 13)**

revitalizace hřiště, výměna dopadových ploch, revitalizace zeleně, obnova a doplnění mobiliáře a herních prvků pro děti 2-6 a 6-12 let

#### **rozšíření dětského hřiště ČM-JAHODA (2013)**

rozšíření hřiště, revitalizace zeleně, obnova a doplnění herních prvků hřiště pro děti 2-6 a 6-12 let v oploceném areálu sídla o.s. JAHODA

#### **revitalizace dětského hřiště Sadská – Bramborák (2012 – 2013)**



revitalizace hřiště, výměna dopadových ploch, revitalizace zeleně, obnova a doplnění mobiliáře a herních prvků pro děti 2-6let na v centru sídliště Hloubětín

#### **revitalizace dětského hřiště Hloubětín-Mochovská 529 (2014 – 15)**

rozšíření hřiště, obnova a doplnění mobiliáře a herních prvků a revitalizace sportoviště pro děti 2-6, 6-12 a 12-15 let na v centru sídliště Hloubětín

#### **zřízení dětského hřiště Lehovec-Kukelská (2013)**

zřízení nového dětského hřiště v blízkosti Kukelské ulice na Lehovci pro děti 2-6 a 6-12 let

#### **rozšíření dětského hřiště Kyje-Jiráskova čtvrť (2014 – 2015)**

rozšíření hřiště, obnova a doplnění mobiliáře a herních prvků hřiště pro děti 2-6 a 6-12 let v parku „Jiráskův sad“

#### **8.3.1.10 rozšíření dětského hřiště Hutě-Splavná (2012)**

rozšíření hřiště, zajištění oplocení, obnova a doplnění mobiliáře a herních prvků hřiště pro děti 2-6 a 6-12 let v parkové ploše v blízkosti ulic Splavná a Světská

#### **8.3.1.11 řízení dětského hřiště Hostavice-Pilská (2013)**

obnova hřiště a sportoviště, vybudování herních prvků hřiště pro děti 2-6 a 6-12 let v areálu zámeckého parku v Hostovicích spolu s parkovými úpravami a samostatným vchodem pro veřejnost

#### **8.3.1.12 zřízení dětského hřiště a sportoviště Jahodnice-Lomnická (2012 – 2013)**

zřízení dvou nových dětských hřišť a sportoviště v oblasti nové zástavby na Jahodnici v blízkosti ulic Českobrodská a Lomnická

#### **8.3.1.13 údržba a optimalizace (2012 – 2015)**

bude probíhat rutinní údržba, dovybavování hřišť a obměna herních prvků a mobiliáře v lokalitách, které nejsou určeny k optimalizaci, zaměřena bude zejména na stávající větší hřiště (např. v Hloubětíně - Bramborák, hřiště nám. Plk. Vlčka), po vybudování kapacitně dostačujících a dostupných hřišť budou nepotřebné plochy rekultivovány.

### **8.3.2 Dílčí cíle 2: Diverzifikace**

#### **8.3.2.1 outdoorové hřiště**

vybudování nového přírodního hřiště pro aktivní trávení volného času pro všechny věkové kategorie občanů, ideálním místem pro vytvoření takového typu hřiště by byl částečně Park Pilská, ale také hřiště Hostovická-Kyjská či magistrátní hřiště areál Lehovec v Hloubětínském lese

#### **8.3.2.2 dopravní hřiště**

vybudování nového dopravního hřiště, kde bude umožněno realizovat dopravní výchovu školních dětí, ideálním místem pro vybudování hřiště a zázemí tohoto typu je lokalita pod ulicí Arnošta Valenty na Černém Mostě - lokalita v těsné blízkosti několika základních škol

#### **8.3.2.3 opravy sportovišť**

jde o realizaci oprav sportovišť zejména v lokalitách, ve kterých není možné zajistit nabídku sportovních aktivit v areálech základních škol či jiných provozovatelů (oddílů, MHMP apod.), půjde o výměnu povrchu, opravy oplocení či doplnění víceúčelových sestav pro míčové sporty (branky, sítě, koše apod.)

#### **8.3.2.4 rozšíření skateparku**

rozšíření plochy stávajícího skateparku na Černém Mostě, rekonstrukce povrchu, instalace tribuny a doplnění překážek aby bylo možno vyhovět poptávce po tomto typu specifického sportoviště. Hřiště bude mj. používat i Česká skateboardová asociace v součinnosti s DDM pro výuku zájmových (skateboardových) kroužků. Po realizaci je uvažováno využívat hřiště pro

organizaci celorepublikových závodů. Vzhledem k možnosti získání finančních prostředků z externích zdrojů bude tato aktivita realizována již v období 2012-2015

#### **8.3.2.5 lanové hřiště a lezecká stěna**

rozšíření míst s nabídkou lezeckých aktivit, které nevyžadují odborný dozor a realizace lanového hřiště s lezeckou stěnou u Kyjského rybníka při ulici Broumarská. Jedná se místo, které umožňuje silové a balanční aktivity pro věkovou kategorii nad 12 let a je důležitým bodem střetávání mládeže.

#### **8.3.2.6 bikepark**

realizace bikeparku s přírodními terénními překážkami z navežené zeminy umožňující sjezdy, skokánky a freestylové ježdění a prvky na kolech. Povrchy jsou z různých přírodních materiálů. Místo umožňuje setkávání určité vyhraněné skupiny náctiletých.

#### **8.3.2.6 údržba a optimalizace**

bude probíhat rutinní údržba, dovybavování hřišť a obměna herních prvků v lokalitách, které nejsou určeny k optimalizaci, zaměřena bude zejména na stávající větší hřiště (např. hřiště Šebelova, Hostavická-Kyjská, aj.), po vybudování kapacitně dostačujících a dostupných hřišť budou nepotřebné plochy rekultivovány.

### **8.3.3 Dílčí cíle 3: Dokončení celkové sítě hřišť**

V následujícím období bude dokončena a uvedena do optimálního stavu síť dětských hřišť a sportovišť\*, půjde zejména o dokončující úpravy sítě hřišť (její optimalizaci, vybavování či rozšiřování).

Součástí strategického cíle 3 je také povinnost pracovní skupiny vyhotovení zhodnocení celkové činnosti a rovněž posouzení proběhlých změn městské části z pohledu územního rozvoje a demografického vývoje. Zhodnocení, náměty ke zlepšení či případné úpravy vytvořené sítě v návaznosti na novou výstavbu či demografické změny budou vypracovány do Dodatku č.1 ke Koncepti rozvoje dětských hřišť a sportovišť, který podle situace může vést i k vytvoření dalšího akčního plánu.

*\* Pozn: Jedná se o hřiště a sportoviště, která jsou uvedena v cílovém stavu dlouhodobé vize, v kapitole 8.1.*

## **9. Postupy a principy**

### **9.1 Městská část bude při realizaci koncepce rozvoje dětských hřišť posuzovat a volit mezi jednotlivými možnostmi POSTUPŮ:**

- 1. údržba a rekultivace** - v rámci pravidelné údržby dětských hřišť a sportovišť jsou předpokládány drobné neinvestiční úpravy, jako například obnova městského mobiliáře (lavičky, odpadkové koše, informační tabule), výměna materiálu dopadových ploch, obnova nebo doplnění drobných herních prvků apod. V pravidelné údržbě je zahrnuta výměna písku v pískovištích, úklid plochy hřišť, drobné opravy, a pravidelná roční kontrola nezávislou osobou. Nad rámec běžné údržby je možné u jednotlivých hřišť posuzovat také případnou rekonstrukci zeleně

a celkově tak docílit i nového vzhledu a estetičnosti. Takto lze přistupovat téměř ke všem hřištím a sportovištím, která nebudou zahrnuta do následujících úprav.

2. **rekultivace a rozšíření** – k této variantě lze přistoupit zejména na takových hřištích, která svou polohou mohou být považována za páteřní pro danou lokalitu, a kde je možnost rozšířit jejich rozlohu. V takovém případě je potřeba provést nejen pouhé rozšíření o herní prvky, ale především koncepční zpracování celkové funkčnosti a vzhledu hřiště jako celku.
3. **realizace nových hřišť nebo sportovišť** – takový investiční záměr musí mít vždy projekt vypracovaný odborem životního prostředí a tento by mimo jiné měla posoudit také komise územního plánování a životního prostředí. Projekt by měl být vždy koncipován tak, aby po dobu alespoň 5 let nebylo třeba dalších úprav či rozšíření. V tomto případě je nutné dbát především na správný výběr umístění hřiště.
4. **odstranění hřiště a vytvoření tzv. klidového místa** – za předpokladu kdy stávající hřiště neodpovídá potřebám dané lokality a tento stav nelze změnit rekultivací, není zde možné rozšíření, nebo v případě kdy je jeho umístění nevhodné, bude navrženo jeho odstranění a vytvoření tzv. klidového místa. V tomto případě je velmi důležitá řádná a promyšlená rekultivace zelení.

## **9.2 Realizace koncepce a s ní spojeného Akčního plánu pro období 2012 – 2013 bude MČ Praha 14 postupovat podle následujících PRINCIPŮ:**

1. **participace** – tj. zapojení veřejnosti do rozhodování. Je zřízena stálá pracovní skupina pro tvorbu, implementaci a monitoring plnění koncepce rozvoje dětských hřišť, aktualizaci Akčního plánu a realizaci dílčích opatření a aktivit Akčního plánu. Návrh koncepce a Akčního plánu a pravidelná aktualizace Akčního plánu budou řádně projednány s veřejností v rámci veřejného projednání (či podobným způsobem). Realizace dílčích opatření a aktivit, pokud se týkají významnějších investičních akcí – tzn. zřízení nového dětského hřiště a sportoviště, rozšíření či revitalizace stávajícího hřiště bude vždy vázáno na projednání s veřejností v blízkosti předmětného území tak, aby občané (budoucí uživatelé) mohli uplatnit své názory, představy a podněty, a to ve fázi před vydáním rozhodnutí ze strany MČ
2. **informovanost** – veřejnost bude pravidelně informována o postupu vzniku, implementace a monitoringu plnění koncepce včetně Akčního plánu. MČ Praha 14 bude pravidelně zveřejňovat informace o postupu realizace Akčního plánu (2x ročně), jeho aktualizaci (1x za dva roky) a o realizaci větších investičních akcí (které byly předtím konzultovány s veřejností), využíván bude zejména radniční tisk a web. Samostatně budou zveřejňována všechna samosprávná rozhodnutí související s tvorbou, implementací a monitoringem plnění koncepce včetně Akčního plánu.
3. **monitoring plnění** – pro monitorování plnění Akčního plánu bude sloužit pracovní skupina, která minimálně 2x za rok předloží Radě zprávu o plnění Akčního plánu a případné návrhy na jeho aktualizaci (1x ročně). Monitoring bude probíhat na základě plnění předem stanovených indikátorů, v případě jejich neplnění bude uveden důvod (mohou nastat objektivní důvody, které neumožní realizaci dané aktivity, např. oproti předpokladům obtížnější řešení majetkových vztahů, propad rozpočtových příjmů MČ apod.)

## 10. Akční plán rozvoje dětských hřišť pro roky 2012-2013

### 10.1 Akční plán - Rozvoj dětských hřišť 2012 - 2013

Výsledná podoba akčního plánu stanovila tyto priority:

#### v k.ú. Černý Most

- rekonstrukce dětského hřiště Vlčkova 1067
- rekonstrukce dětského hřiště Jahoda
- rozšíření skateparku

#### v k.ú. Hloubětín

- zřízení dětského hřiště Lehovec - Kukelská

#### v k.ú. Kyje

- rekonstrukce dětského hřiště Hutě, Splavná

#### v k.ú. Hostavice

- realizace hřišť, sportovišť a parkových úprav Park Hostavice, Pilská
- realizace 2 dětských hřišť a sportoviště Jahodnice Skanska

#### 10.1.1 Zdůvodnění akčního plánu:

Při rozhodování o podobě akčního plánu na období 2012-2013 bylo prioritně dbáno především na vyváženost projektů a jejich zastoupení v každém z katastrálních území naší městské části a to v souladu se strategickým cílem 1 a s ohledem na možnosti, kterými městská část disponuje.

Dalšími zásadními kritérii pro výběr realizace jednotlivých hřišť byl počet obyvatel v jednotlivých lokalitách a možnosti čerpání finančních prostředků z dotací a jiných zdrojů než jen z rozpočtu městské části.

Byly upřednostněny lokality s naprostou absencí herních ploch, lokality s největším počtem evidovaných požadavků veřejnosti k této problematice a v případě skateparku bylo přihlédnuto k zájmu České skateboardové asociace a DDM a k možnosti organizování každoročních skateboardových závodů a s tím spojenou prestiž městské části Praha 14.

### 10.2 Akční plán - Návazná a průběžná opatření

V rámci údržby dětských hřišť bude probíhat předepsaná kontrola stavu herních prvků, roční výměna písku v pískovištích, obnova nebo doplnění drobných herních prvků na vybraných hřištích, údržba a opravy herních prvků, údržba dopadových ploch, opravy informačního systému, doplnění a opravy mobiliáře, úklid prostor hřišť, vyvážení odpadkových košů, atd. V případě optimalizace dojde ke zrušení vybraných, prostorově a vybaveností nevyhovujících dětských hřišť a následnou rekultivací tohoto místa zelení.

## 11. Finanční náklady realizace Akčního plánu

Předpoklad finančních prostředků nezbytných pro zajištění plnění Akčního plánu 2012 - 2013:

č.	aktivita	Předpokládané přímé náklady MČ v Kč - 2012	Předpokládané přímé náklady MČ v Kč - 2013	Celkové náklady projektu v Kč včetně cizích zdrojů 2012+2013
1.1.1	Černý Most - Vlčkova	30 000	-	830 000
1.1.2	Černý Most - Jahoda	-	1 000 000	2 000 000
1.1.3	Černý Most - Skatepark	-	750 000	2 500 000
1.2.1	Lehovec - Kukelská	-	2 000 000	3 500 000
1.3.1	Hutě - Splavná	0	-	2 000 000
1.4.1	Hostavice – Park Pilská	-	1 500 000	15 000 000
1.4.2	Jahodnice - Skanska	0	0	7 000 000
<b>PO1 celkem</b>		<b>30 000</b>	<b>5 250 000</b>	<b>32 830 000</b>
2.1.1	údržba	700 000	600 000	1 300 000
2.1.2	optimalizace	100 000	200 000	300 000
<b>PO2 celkem</b>		<b>800 000</b>	<b>800 000</b>	<b>1 600 000</b>
<b>Akční plán celkem</b>		<b>830 000</b>	<b>6 050 000</b>	<b>34 430 000</b>

*\* Pozn: S ohledem na dosud neschválený rozpočet MČ Praha 14 na rok 2012 a potřebu zajistit koofinancování z jiných zdrojů než z rozpočtu MČ Praha 14, může dojít k ročnímu posunu některých předpokládaných akcí v jednotlivých letech.*

## 12. Limity a doporučení

Jednoznačným limitem a podmínkou pro úspěšnou realizaci celkové vize, ale i jednotlivých cílů této koncepce jsou bezesporu především dostupné finanční prostředky. Dalšími limity a nezbytné podmínky realizace jsou včasné vyřešení majetkoprávních vztahů některých pozemků a jejich zajištění bezbariérové dostupnosti .

Při samotné tvorbě koncepce byly posuzovány všechny případné limity jednotlivých hřišť v cílové podobě dlouhodobé vize a bylo shledáno, že pokud nedojde k neočekávaným událostem v možnostech uvolňování finančních prostředků na tyto aktivity, je reálné dosáhnout cílového stavu v požadovaném období, tzn. do roku 2021.

Jednoznačným doporučením této koncepce je snaha vyzískávat finanční prostředky v maximální výši z jiných zdrojů než jen z rozpočtu městské části a to především v podobě dotačních možností, finančních příspěvků místně působících developerů, ale i jiných podnikatelských subjektů působících na městské části Praha 14, přičemž finanční účast jiného subjektu (koofinancování) každého projektu převyšující hodnotu 500.000,- Kč je jednoznačnou podmínkou pro realizaci.

Současně tato koncepce doporučuje a apeluje na včasné řešení majetkoprávních vztahů u pozemků, které nejsou ve vlastnictví nebo správě městské části a ustanovuje členy pracovní skupiny k průběžným kontrolám tohoto stavu.

Jednotlivé akční plány budou průběžně plánovány, vyhodnocovány a dle potřeb měněny pracovní skupinou alespoň každých 6 měsíců.

Zároveň koncepce doporučuje vedení městské části Praha 14 vstoupit v jednání s MHMP a jednat o podobě magistrátních hřišť na území městské části.

### **13. Závěr**

Při tvorbě koncepce bylo naší snahou pečlivě zmapovat současný stav i potenciální možnosti. Ke stanovení cílového stavu, strategických a dílčích cílů jsme vycházeli z reálných možností.

Jelikož je koncepce navržena pro období 10let, tedy dobu několika volebních období a nelze předpovídat jakým směrem se bude v budoucnu vyvíjet politická situace na městské části Praha 14, byla ustanovena stálá pracovní skupina, jejichž členové jsou zároveň garanty pokračování a dokončení vytyčeného cílového stavu.

**Vypracovala:**

**Soňa Tománková**  
zástupkyně starosty

**ve spolupráci s členy pracovní skupiny ve složení:**

**za ÚMČ Praha 14 – Vladimír Vyčichlo, Luděk Lisý, David Beňák, Jan Špatenka, Jan Výborný,  
Martina Mezenská, Radovan Tůma**

**za oblast Hloubětína – Jitka Krátká, Lucie Kučerová**

**za oblast Kyjí – Michal Budina, Tomáš Machanec, Edward Walczyk**

**za oblast Hostavic – Jaroslava Rytychová, Stanislav Kovář**

**za oblast Černý Most – Markéta Kalinová, Ivana Kadlečková, Vladimír Jelen**