



AKTUALIZACE KONCEPCE DĚTSKÝCH HŘIŠŤ V UHERSKÉM HRADIŠTI

ŘÍJEN 2016

kbd&p
architects

ÚVODNÍ INFORMACE

Údaje o zadavateli

Zadavatel: Město Uherské Hradiště, Masarykovo nám. 19, 686 01 Uherské Hradiště

IČ 002 91 471

Zastoupen: Ing. Stanislavem Blahou, starostou města

Ve věcech technických zastoupen: Ing. Radek Chybík, vedoucí oddělení správy komunikací, zeleně a ostatního majetku, odbor správy majetku města

Telefon: 572 525 372

E-mail: radek.chybik@mesto-uh.cz

Údaje o zpracovateli

Zpracovatel: Ing. arch. Karel Bařinka, Trnkova 146, 628 00 Brno

IČ 163 30 404

Telefon: +420 544 212 610, +420 603 494 648

E-mail: kbdp@volny.cz

Spolupracovali: Ing. arch. Jana Truhlářová, technická pomoc, grafické práce

Ing. Klára Tepalová, technická pomoc, analýzy

Datum zpracování: září 2016

.....
Razítko, podpis

OBSAH

I. Aktualizace koncepce a rozvoje dětských hřišť a sportovišť v Uherském Hradišti

1. Zmapování stávajícího stavu

- 1.1 Geografická charakteristika Uherského Hradiště
- 1.2 Demografický průzkum
- 1.3 Dětská hřiště a sportoviště v Uherském Hradišti, - charakteristika současného stavu, počet a jejich rozmístění, docházkové vzdálenosti, přehled hřišť, celkové hodnocení (popis lokality, celkový stav hřiště, povrch, věková skupina, foto a herní prvky – viz Pasportizace)

2. Dětská hřiště, zásady bezpečnosti a trendy

3. Návrh optimalizace a revitalizace dětských hřišť a sportovišť

- 3.1 Konkrétní doporučení a prezentace konkrétních herních prvků
- 3.2 Návrh plánu renovace dětských hřišť a sportovišť
- 3.3 Návrh zrušení dětských hřišť a sportovišť
- 3.4 Návrh nových dětských hřišť a sportovišť

4. Časový a finanční přehled zajištění realizace koncepce v letech 2017-2027

5. Stanovisko k výsledkům projednání Aktualizace koncepce dětských hřišť a sportovišť v jednotlivých komisích města

6. Závěrečné stanovisko k Aktualizaci koncepce dětských hřišť a sportovišť

Příloha:

1. Katalogové listy herních prvků, příklady

II. Průzkum mezi návštěvníky/uživateli dětských hřišť, analýza

III. Pasportizační listy 54 dětských hřišť a 21 sportovišť (101-382)

ÚVOD / SUMMARY

Předmětem studie je aktualizace koncepce rozvoje veřejných dětských hřišť a sportovišť v Uherském Hradišti a jeho místních částech Jarošov, Mařatice, Míkovice, Sady a Vésy, které jsou ve správě a údržbě Odboru správy majetku města (dále jen SMM). Koncepce je zpracována pro návrhové období 2017-2027. V současné době je v řešeném území, včetně místních částí, 54 dětských hřišť a 21 sportovišť ve správě Města Uherské Hradiště. Kromě několika hřišť nedávno realizovaných je v řešeném území celá řada hřišť, které již jen s obtížemi splňují bezpečnostní a estetické požadavky. Tato hřiště bude nutné v následujícím období postupně obnovit, případně některá zrušit nebo naopak postavit nová v lokalitách, kde doposud podobné areály chybějí. Cílem studie bylo zmapovat současný stav, identifikovat potřeby obyvatel prostřednictvím dotazníkového průzkumu a následně stanovit postup při regeneraci stávajících ploch, posoudit možnost zrušení u některých méně využívaných hřišť a současně navrhnout nové aktivity ve stávajících i nových lokalitách.

A/ Aktualizace koncepce rozvoje dětských hřišť a sportovišť v Uherském Hradišti a jeho místních částí

1. Zmapování stávajícího stavu

Charakteristika města, současného stavu veřejných dětských hřišť, dětských koutků a sportovišť. Popis byl proveden zpracovatelem studie na základě dostupných podkladů poskytnutých zástupci Města Uherské Hradiště, statistických údajů a terénního průzkumu v jednotlivých lokalitách. Terénní průzkum probíhal v únoru až květnu 2016.

1.1. Geografická charakteristika Uherské Hradiště. Řešené území má rozlohu celkem 21,26km² (stav k 1.1.2015). Uherské Hradiště má 7 částí obce, resp. 6 katastrálních území. Řešené území je pro potřeby studie rozděleno dle místních částí na Uherské Hradiště a místní části Jarošov, Mařatice, Míkovice, Sady a Vésy. Administrativně patří město Uherské Hradiště do Zlínského kraje. Centrum města je v severozápadní části území. V ose sever-jih rozděluje město poměrně frekventovaná komunikace, silnice I/55 (třída Maršála Malinovského, resp. v severní části Velehradská třída). V jižní části řešeného území dále protíná území silnice I/50 (E50).

Pro potřeby aktualizace koncepce a rozvoje byly sledovány především ty části města, kde převládá obytná funkce.

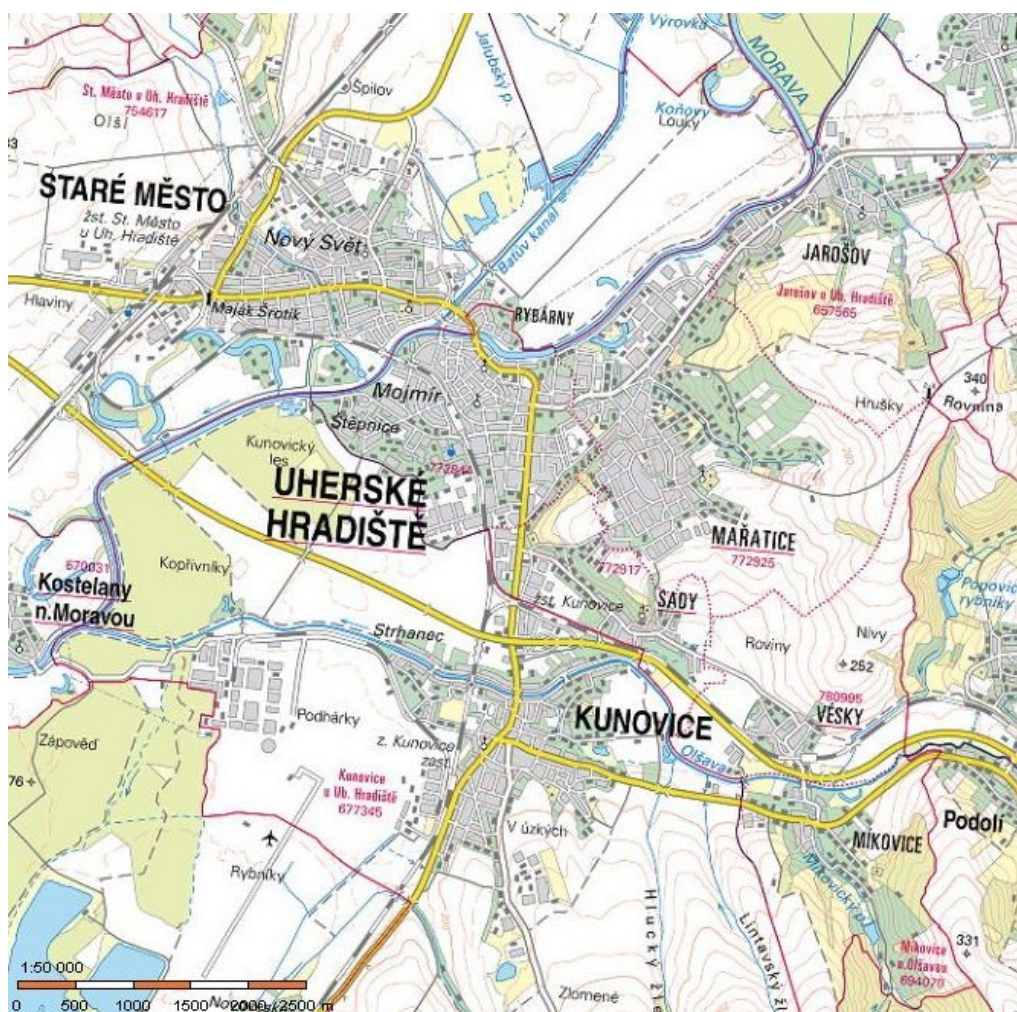
Západně od centra a hlavní železniční trati je obytná, převážně nízkopodlažní zástavba s rodinnými a bytovými domy, městská čtvrť Mojmír. Západně od centra při řece Moravě je čtvrť Stará Tenice, kde kromě nízkopodlažní obytné zástavby je také několik vícepodlažních bytových domů. V jihozápadní části je dále čtvrť Štěpnice, sídliště s vícepodlažními bytovými domy. Jižně od centra je převážně nízkopodlažní obytná zástavba, s výjimkou sídliště Pod Svahy, kde je několik vícepodlažních bytových domů. Východně od hlavní dopravní osy, třídy Maršála Malinovského, je městská čtvrť Mařatice, kde jsou jak nízkopodlažní bytové domy a rodinné domy, tak relativně nová bloková obytná zástavba – ta zejména v jihovýchodní části města. V severní části města protéká řešeným územím řeka Morava, která současně tvoří přirozenou hranici se Starým Městem. Podél řeky vedou významné trasy pro pěší a cyklisty.

V místní části Jarošov v severovýchodní části řešeného území, je kromě rodinných domů také novější vícepodlažní zástavba bytových domů. Starší zástavbu Jarošova tvoří většinou nízkopodlažní rodinné domy. Nová výstavba rodinných domů je v severozápadní části.

Ostatní místní části v řešeném území, Sady, Vésy a Míkovice, jsou situovány na východě, příp. jihovýchodě od Uherského Hradiště, mají spíše venkovský charakter s převažující funkcí bydlení v rodinných domech.

Pro potřeby aktualizace koncepce a rozvoje bylo řešené území rozděleno po místních částech s tím, že město Uherské Hradiště lze rozdělit dále na:

- Vnitřní město, centrum, resp. MPZ (od železniční tratě směrem na sever po Velehradskou třídu)
- Rybárny, zástavba severně od řeky Moravy
- Mojmír I.
- Štěpnice, sídliště v jihozápadní části
- Malinovského, od třídy Maršála Malinovského směrem na západ,
- Pod Svahy, jihovýchodní část města
- ostatní



Řešené území, město Uherské Hradiště

1.2. Demografický průzkum. Řešené území má celkem 25.623 obyvatel (stav k 1.1.2016). Podle statistických údajů je počet obyvatel v řešeném území po mírném navýšení v roce 2012 dlouhodobě spíše mírně klesající, tento trend trvá od roku 2007. Do budoucna se pravděpodobně nedá předpokládat obrat v tomto vývoji.

Celkový počet obyvatel k 1. 1. po jednotlivých letech

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Uherské Hradiště	13.331	13.226	13.032	13.359	13.414	13.141	13.159	13.225	13.189
Mařatice	7.151	7.115	7.045	7.100	7.122	7.017	6.991	7.055	7.072
Rybárny	273	274	272	276	274	269	268	273	272
Jarošov	2.506	2.498	2.450	2.457	2.397	2.298	2.290	2.315	2.313
Sady	1.253	1.269	1.291	1.320	1.343	1.334	1.307	1.323	1.321
Míkovice	892	899	893	886	897	892	884	874	870
Věsky	583	586	592	597	606	593	588	595	586
Celkem	25.989	25.867	25.575	25.995	26.053	25.544	25.487	25.660	25.623

Pozn.: z podkladů poskytnutých MÚ Uherské Hradiště

Podle údajů ze Statistické ročenky Zlínského kraje – 2015 průměrný věk obyvatelstva kraje mírně stoupá ze 41,7 (2012) na 42,2 let (2014). Počet obyvatel v kraji ve věku 0-14 let byl v r. 2014 14,5%, obyvatel ve věku 65+ již 18,3%. Počet obyvatel ve věku 0-6 se již nezvyšuje, naopak mírně klesá. U obyvatel ve věku 7-12 let jsou údaje stále ještě spíše vyrovnané, a u obyvatel 65+ je zřetelný nárůst počtu obyvatel.

V Uherském Hradišti za poslední sledované období od r. 2009 počet obyvatel meziročně stále klesá, s výjimkou r. 2014 (+21 obyvatel). V posledních letech je úbytek obyvatel méně výrazný. Nejmladších obyvatel, dětí od 0-12 let je 11,19%. V jednotlivých věkových kategoriích u dětí je počet 0-6 a 7-12 prakticky zcela vyrovnaný. V kategorii 13-18 již je znatelný úbytek. Součet dětí 0-18 let je 4.064, což je stále méně než součet obyvatel nad 65 let. Podíl obyvatel nad 65 let je 21,17%.

Nejvíce jsou nejmladší obyvatelé, děti ve věku 0-6 let, poměrově zastoupeny v části Rybárny, nejméně v Míkovicích. V kategorii 65+ jsou nejvíce poměrově zastoupeni obyvatelé v Uherském Hradišti, naopak nejméně v Mařaticích, rozdíl je poměrně výrazný.

Počet obyvatel dle věkových skupin

	0-6 let	7-12 let	13-18 let	19-64 let	Nad 65 let	Celkem obyvatel.
Uherské Hradiště	732	686	531	7.760	3.480	13.189
Rybárny	19	11	20	160	62	272
Mařatice	412	417	355	4.904	984	7.072
Jarošov	130	130	128	1.546	379	2.313
Míkovice	39	54	57	551	169	870
Sady	74	87	75	836	249	1.321
Vésky	31	46	30	377	102	586
Celkem	1.437	1.431	1.196	16.134	5.425	25.623

Pozn.: Celkový počet obyvatel k 1.1.2016

Počet obyvatel dle věkových skupin v procentech (%)

	0-6 let	7-12 let	13-18 let	Nad 65 let
Uherské Hradiště	5,5	5,2	5,0	26,3
Rybárny	6,9	4,0	7,3	22,7
Mařatice	5,8	5,9	5,0	13,9
Jarošov	5,6	5,6	5,5	16,3
Míkovice	4,4	6,2	6,5	19,4
Sady	5,6	6,5	5,6	18,8
Vésky	5,3	7,8	5,1	17,4

Pozn.: Stav k 1.1.2016

1.3. Dětská hřiště a sportoviště v Uherském Hradišti, charakteristika současného stavu, počet a jejich rozmístění, docházkové vzdálenosti, přehled hřišť, celkové hodnocení (popis lokalit, celkový stav hřišť, povrch, věková skupina, foto a herní prvky – viz Pasportizace)

V současné době je ve městě a jeho místních částech 54 dětských hřišť a 21 sportovišť. Dětská hřiště a sportoviště jsou převážně umístěny ve vazbě na hromadnou bytovou výstavbu, jako např. sídliště Štěpnice, nebo Mařatice, nebo v městských parcích. Hřiště na sídlištích byla budována většinou současně s bytovými domy, takže jejich stav odpovídá době výstavby a vyžaduje nyní nejen prostředky na údržbu, ale i průběžnou obnovu. V řešeném území je k dispozici rovněž několik dalších sportovišť, ta však nejsou ve správě SMM a nebyla tak předmětem této koncepce.

V **Uherském Hradišti** je nejvíce dětských hřišť a sportovišť soustředěno ve Štěpnicích, sídlišti v jihozápadní části města. Obyvatelé této části rovněž často využívají dětské hřiště na sousedním k.ú. Kunovice, v Kunovském lese. V centru města je vzhledem k prostorovým možnostem hřišť relativně málo, jsou však poměrně často využívána. V ostatních částech města, resp. v těch částech, kde je významně zastoupena funkce bydlení, jsou celkem rovnoměrně rozmístěna dětská hřiště i sportoviště, problémem je často spíše jejich stav a vybavenost. Nevyhovující stav hřišť je zejména v části Stará Tenice a v ulici 28. října.

Jarošov je vybaven dětskými hřišti zejména ve východní části ve vazbě na hromadnou bytovou výstavbu. V západní části zcela chybí. Sportoviště ve správě MÚ UH, SMM zde nejsou evidovány.

V **Mařaticích** je co do počtu hřišť relativně vyhovující stav, zejména v jižní části kolem ulice Sadová, v oblasti novější bytové zástavby. Problémem je v této části stav sportovišť, řadu z nich bude nutné brzo modernizovat. V severní části jsou hřiště a sportoviště relativně rovnoměrně rozmístěna zejména ve vazbě na zástavbu bytových domů.

Míkovice jsou vybaveny 2 dětskými hřišti, jedním v severní části a jedním na jižním okraji obce. V centru obce hřiště zcela chybí. Na území obce jsou sportoviště, ta však nejsou ve správě MÚ UH, SMM. Areál těchto sportovišť je při jižním okraji obce.

V **Sadech** jsou pouze 2 dětská hřiště ve východní části, v západní části zcela chybí. Chybí také sportoviště.

Vésky jsou vybaveny jedním dětským hřištěm na okraji zástavby při železniční trati. Chybí sportoviště.

V níže uvedené tabulce jsou pouze dětská hřiště a sportoviště ve správě SMM.

Přehled počtu dětských hřišť a sportovišť v řešeném území,

	Počet obyvatel	Dětská hřiště/koutky	Sportoviště, multifunkční hřiště	Celkem
Uherské Hradiště	13.189	28	13	41
Rybárny	272	1	1	2
Jarošov	2.313	7	0	7
Mařatice	7.072	13	7	20
Míkovice	870	2	0	2
Sady	1.321	2	0	2
Vésky	586	1	0	1
Celkem	25.623	54	21	75

Pozn.: Celkový počet obyvatel k 1.1.2016. V Uherském Hradišti je započítáno i dětské hřiště na sousedním katastrálním území Kunovice.

Rozmístění dětských hřišť v Uherském Hradišti s vyznačením docházkových vzdáleností. Docházkové vzdálenosti k stávajícím dětským hřištím (100m) a sportovištím (350m).



Uherské Hradiště



Mařatice



Jarošov



Míkovice



Sady



Vésky

Přehled dětských hřišť a sportovišť a předpokládaná minimální výše investičních nákladů (IN) na obnovu a údržbu.

Dětská hřiště centrální

Číslo	Lokalita, ulice		Věková kategorie	Předpokl. údržba/rok	Předpokl.min.IN (tis.Kč) bez DPH
101	Za Alejí	Uherské H.	PŠ, MŠ	10	390
102	Štěpnice-Albert	Uherské H.	PŠ, MŠ,	15	450
103	Bastion	Uherské H.	PŠ, MŠ	15	-
104	Smetanovy sady	Uherské H.	PŠ, MŠ, OST	15	450
105	Rybárny	Uherské H.	PŠ, MŠ	15	90
108	Svatováclavská	Uherské H.	PŠ, MŠ	15	420
107	Východ Sadová	Mařatice	PŠ, MŠ	10	150
113	Mařatice, východ ZŠ	Mařatice	PŠ, MŠ	7	-
106	Mařatice, Hliník	Mařatice	PŠ, MŠ	7	50
109	Mařatice, Na Rybníku	Mařatice	PŠ, MŠ	10	140
112	Mařatice, Za Plotem	Mařatice	PŠ, MŠ	7	200
110a	Louky	Jarošov	PŠ, MŠ	15	420
110b	Louky	Jarošov	PŠ, MŠ	7	-
110c	Louky	Jarošov	PŠ, MŠ	7	40
111a	Markov	Jarošov	PŠ, MŠ	7	70
111b	Markov	Jarošov	PŠ, MŠ	10	140
	CELKEM			172 tis. Kč/rok	3.010 tis. Kč

Dětská hřiště

Číslo	Lokalita		Věková kategorie	Předpokl. údržba/rok	Předpokl.IN (tis. Kč) bez DPH
201	Štěpnice č. p. 1047	Uherské H.	PŠ, MŠ	7	190
202	Štěpnice č. p. 1077	Uherské H.	PŠ, MŠ,	7	180
203	Štěpnice č. p. 1095	Uherské H.	PŠ, MŠ	7	180
204	Štěpnice č. p. 1163	Uherské H.	PŠ, MŠ	7	180
205	Štěpnice č. p. 1165	Uherské H.	PŠ, MŠ	12	210
206	Štěpnice č. p. 1157	Uherské H.	PŠ, MŠ	5	180
207	J. Žižky 732	Uherské H.	PŠ, MŠ	12	240
208	P. Holého 757	Uherské H.	PŠ, MŠ	7	180
209	Stará Tenice č. p. 1129	Uherské H.	PŠ, MŠ	7	350
210	Stará Tenice 1122	Uherské H.	PŠ, MŠ	12	160
211	Stará Tenice u OHS	Uherské H.	PŠ, MŠ	7	180
212	Stará Tenice č. p. 1200	Uherské H.	PŠ, MŠ	7	180
213	Na Baště	Uherské H.	PŠ, MŠ	7	140
214	Na Splávku	Uherské H.	PŠ, MŠ	7	350
215	Na Bahně	Mařatice	PŠ, MŠ	5	150
216	SŠ Mesit	Mařatice	PŠ, MŠ	7	180
218	28. října 984	Uherské H.	PŠ, MŠ,	5	180
219	28. října 986	Uherské H.	PŠ, MŠ	10	180
220	Pod Svahy 989	Uherské H.	PŠ, MŠ	10	90
221	Tůně č. p. 801	Uherské H.	PŠ, MŠ,	7	150
222	Tůně č. p. 791	Uherské H.	PŠ, MŠ,	7	170

223	Na Návsi	Jarošov	PŠ, MŠ,	7	90
224	Markov 410	Jarošov	PŠ, MŠ,	7	120
225	B. Němcové 941	Uherské H.	PŠ, MŠ, OST	10	-
226	Malinovského 880	Uherské H.	PŠ, MŠ,	5	140
227	Malinovského 936	Uherské H.	PŠ, MŠ,	5	180
230	Ztracená	Sady	PŠ, MŠ,	10	70
231	Pod Lipkami	Sady	PŠ, MŠ,	10	300
232	Vésky	Vésky	PŠ, MŠ,	10	300
233	Na Příkopě MŠ	Míkovice	PŠ, MŠ	10	-
235	Sadová 1031	Mařatice	PŠ, MŠ,	10	120
236	Derflanská-vnitroblok	Mařatice	PŠ, MŠ	7	140
237	V. Vaculky - vnitroblok	Mařatice	PŠ, MŠ	10	260
238	R. Kubíčka - vnitroblok	Mařatice	PŠ, MŠ	7	140
239	B. Buchlovana - vnitř.	Mařatice	PŠ, MŠ,	10	210
240	Lomená - vnitroblok	Mařatice	PŠ, MŠ,	10	140
241	Pod Přehradou	Míkovice	PŠ, MŠ,	7	190
243	Lesopark	Kunovice	PŠ, MŠ,	20	320
	CELKEM			320 tis. Kč/rok	6.720 tis. Kč

Sportoviště

Číslo	Lokalita, ulice	k.ú.	Věková kategorie	Předpokl. údržba/rok	Předpokl.IN (tis. Kč) bez DPH
347	Štěpnice 1077	Uherské H.	MŠ, SD	5	180
349	Štěpnice Olšávka	Uherské H.	MŠ, SD	10	1.480
354	Štěpnice 1166	Uherské H.	MŠ, SD	5	190
355	Štěpnice 1051	Uherské H.	MŠ, SD	5	40
356	Štěpnice 1045	Uherské H.	MŠ, SD	5	-
357	Štěpnice 1163	Uherské H.	MŠ, SD	5	40
358	Štěpnice 1162	Uherské H.	MŠ, SD	7	90
362	Mojmír	Uherské H.	MŠ, SD	7	290
364	Stará Tenice	Uherské H.	MŠ, SD	7	1.350
368	Malinovského 829	Uherské H.	MŠ, SD	5	1.100
369	28. října	Uherské H.	MŠ, SD	5	850
372	Tůně	Uherské H.	MŠ, SD	7	650
373	Štefánikova 1186	Uherské H.	MŠ, SD	5	1.400
376	Sadová 972	Mařatice	MŠ, SD	7	1.350
377	Lomená 886	Mařatice	MŠ, SD	5	550
381	Hliník	Mařatice	MŠ, SD	15	800
386	Na Rybníku	Mařatice	MŠ, SD	7	40
387	Kasárna	Mařatice	MŠ, SD	7	-
388	Rybárny	Uherské H.	MŠ, SD	7	950
378	Na Hraničkách	Mařatice	MŠ, SD	5	850
	CELKEM			131 tis. Kč/rok	12.200 tis. Kč

Poznámka:

- Věková kategorie: PŠ-předškolní (0-6let), MŠ-mladší školní (7-12 let), SD-starší dorost, OST-ostatní (vč. seniorů).
- Předpokládané investiční náklady (IN), vychází z běžných cen herních prvků, dle Přílohy č. 2.
- Stav hřiště školním hodnocením 1-5 (nejlepší - nejhorší).

Na běžnou údržbu se předpokládá částka v min. výši 492 tis. Kč/rok pro dětská hřiště a 131 tis. Kč/rok na sportoviště, celkem 623 tis. Kč/rok.

Na obnovu a modernizaci hřišť v časovém horizontu 2017-2027 je třeba počítat minimálně s částkou 9.730 tis. Kč u dětských hřišť a 12.200 tis. Kč pro sportoviště, celkem 21.930 tis. Kč (odhad k 8/2016).

2. Dětská hřiště, zásady bezpečnosti a trendy

Hřiště pro děti předškolního věku se navrhují tak, aby hřiště bylo viditelné z oken maximálního počtu bytů a aby docházková vzdálenost nepřesahovala 100m, byla bezpečná, bez křížení komunikace s vozidlovou dopravou. Velikost lze určit dle ukazatele 0,5m²/1 obyvatele, jestliže je proveden demografický průzkum, lze použít ukazatel 4-6m²/dítě věkové skupiny 4-6 let. Hřiště mají mít pískoviště, travnatou plochu rovinnou příp. mírně svažitou, prostor s lavičkami pro matky s kočárky. Mohou být zařízena náradím, průlezkami, apod. Doporučuje se vybavit hřiště vodovodní přípojkou s uzavíratelným výtokem, nebo umístit hřiště poblíž hydrantu vodovodu pro údržbu zeleně.

Hřiště pro neorganizovanou tělovýchovu slouží pro příležitostnou rekreaci dospělých a dětí ve školním věku. Hřiště lze dimenzovat podle ukazatele 0,5m²/1 obyv. Jejich rozměr je min. 24x16m (18x9m – hřiště pro odbíjenou, 22x12m – hřiště pro košíkovou, 36,5x18m – tenis). V zimním období může hřiště sloužit jako improvizované kluziště (celoroční využití je žádoucí). Hřiště je třeba umísťovat v hlukově izolované poloze, příp. s vytvořením zvukově izolačního pásu zeleně o šířce min 5m a s odstupem výsadby 3m od plochy hřiště. Je vhodné umístit hřiště poblíž hydrantu vodovodu.

Zdroj: Projektování staveb bytových a občanských, 1979

Hrací plochy by měly být mnohotvárné a variabilní. Požadavky na hřiště: bezpečné před dopravou, bez škodlivých vlivů emisí, dostatečně osluněné, s nízkou spodní vodou. V bytové zástavbě slouží hrací plochy jako orientační body a jsou spojeny s obytnými domy jednoduchou sítí cest. Okrajové části nejsou vhodné pro umístění, nutné udržet návaznost na ostatní komunikace. Směrnice pro výstavbu hřišť se skládají z určitých údajů: stáří skupiny, užitná plocha na obyvatele (m²/obyv.), velikost hrací plochy, vzdálenost od bydliště, ostatní podklady.

Věková skupina	Plocha (m ² /obyv.)	Velikost hrací plochy (m ²)	Vzdálenost od bydliště (m)	Vzdálenost od bydliště (min)
0-6	0,6	95-190	110-230	2
7-12	0,5	750-2400	350-450	5
13-18	0,9	3400-6250	700-1000	15
Nad 18	1,5	Nad 1500	Do 1000	15

Podkladem pro stanovení velikosti je (v Německu) DIN 18034, počítá se s 5m² hrací plochy na bytovou jednotku, min. velikost hřiště je 40m². Plochy na hraní musí být zabezpečené směrem od ulice, parkovištěm, drážním tělesům, hlubokým vodním příkopům apod. ohrazením min.1m vysokým (husté keře, plot, apod.).

Zdroj: Neufert, Navrhování staveb, 1995

Pro neorganizovanou tělovýchovu a sport jinak doporučené směrnice v ČR uvažují s plochou 2,0m²/obyv., z toho **0,5m²/dětské hřiště, a 1,5m²/hřiště pro mládež a dospělé (sportoviště).**

Průměrná teoretická velikost dětského hřiště je min.180m², u sportoviště lze doporučit průměrnou velikost 980m² (univerzální hřiště 44x22m).

Z toho plyne celková teoretická potřeba v Uherském Hradišti:

Část města	Počet obyvatel	Dětská hřiště (m ²)	Sportoviště (m ²)	Celkem plocha hřišť (m ²)
Uherské Hradiště	13.189	6.594	19.783	26.378
Jarošov	2.313	1.156	3.469	4.626
Mařatice	7.072	3.536	10.608	14.144
Míkovice	870	435	1.305	1.740
Sady	1.321	660	1.981	2.642
Vésky	586	293	879	1.172
Celkem	25.623	12.811	38.434	

Zdroj: Metodika pro občanskou vybavenost, ÚÚR. Počet obyvatel dle statistik k 1.1.2016.

Obecné požadavky a bezpečnost na dětských hřištích řeší zejména norma **ČSN 1176**. Od 1.12.2002 musí být veškeré herní prvky uvedené do provozu na veřejných hřištích certifikovány autorizovanou osobou (zkušebnou) ve shodě s jejich požadavky. Bezpečnost sportovních hřišť se řídí normou **ČSN EN 15 312**. Tato norma platí pro volně přístupná multifunkční venkovní sportovní zařízení.

Na zařízení dětských hřišť a sportovních zařízení se vztahují **požadavky technických norem**. Prototypy jednotlivých výrobků pro dětská hřiště jsou certifikovány zkušebními ústavy, ale některými výrobci či dodavateli těchto zařízení (ať již z nezodpovědnosti či neznalosti) jsou na dětská či sportovní hřiště chybně namontovány. Je zcela běžné, že téměř na každém třetím hřišti herní prvky z důvodu chybné montáže nevyhovující citovaným normám a stávají se tak nebezpečnými. Tím dochází k znehodnocení certifikace výrobku zkušebními ústavami, je tak zcela popřen systém certifikace a navíc provoz zkušeben, testování, měření a udělení certifikace vyžadují značné finanční náklady. V praxi to znamená, že certifikovaný herní prvek tak zcela ztrácí zkušebnou udělený kredit bezpečnosti a svou chybnou montáží, nedodržením parametrů bezpečnostních vzdáleností, volných prostorů atd. se stává pro užívání dětmi nebezpečný (vyčnívající ostré hrany betonových základů, jsou zde rizika zachycení prstů u lanovek houpaček a kolotočů, rizika zachycení hlavy a krku mezi příčkami a v nevyhovujících otvorech, chybně kotvené konstrukce, nezajištěné branky a řada dalších rizik ...).

Tato rizika řadu let eliminují nezávislí odborní techničtí kontroloři, kteří odbornou kontrolou s pomocí zkušebních šablon montážní i výrobní závady prokáží. Na základě protokolů vystavených těmito kontrolory pak provozovatel vyzývá výrobce či dodavatele výrobků k odstranění závad. Ti jsou pak nuceni na naléhání provozovatele uvést výrobek do souladu s normou dle certifikace.

Metodický postup k zabezpečení prevence úrazů dětí a mládeže na hřištích, sportovištích a v tělocvičnách (2014) a brožura **Bezpečné provozování dětských a sportovních hřišť a tělocvičen** (říjen 2010). Vydalo Sdružení českých spotřebitelů, a jsou k dispozici na www.overenehriste.cz.

3. Návrh optimalizace a revitalizace sítě dětských hřišť a sportovišť

Nabídka hřišť by měla být ve městě vyvážená, a pokud možno pokrýt v přiměřeném počtu všechny věkové kategorie. V nejhojnějším počtu se předpokládá rozmístění dětských hřišť pro předškolní a mladší školní děti. Umístění by mělo odpovídat základním bezpečnostním hlediskům s minimalizací kolizních bodů s veřejnými komunikacemi v rámci docházkových vzdáleností. Multifunkční hřiště pro (především) starší dorost je vhodné umístit tak, aby byly pokud možno eliminovány vlivy hluku na

okolní zástavbu. Vhodné je rovněž doplnění o mobiliář a hřiště pro aktivity seniorů. Při návrhu koncepce byly sledovány především tyto zásadní skutečnosti:

- Rovnoměrné rozmístění aktivit pro všechny věkové skupiny.
- Postupné zkvalitnění všech hřišť pro předškolní děti a mladší školní děti.
- Více sportovišť, hřišť a aktivit pro starší dorost, zkvalitnění těch stávajících. Viz orientační ukazatel ÚÚR v kapitole 2., doporučené velikosti ploch hřišť.
- Doplnit další aktivity pro ostatní uživatele, seniory, apod., v souladu s demografickým vývojem ve městě.
- Zvýšit pestrost nabídky, obohatit hřiště o nové prvky a aktivity.
- Při realizaci hřišť zaměřit se na bezpečnost a kvalitu, zároveň také na trvanlivost materiálů, snížit tak náklady na údržbu.

Podkladem pro návrh optimalizace byla pasportizace stávajících dětských hřišť a sportovišť, a průzkum mezi obyvateli města, resp. výsledky, které vzešly z analýzy tohoto šetření (část B). Cílem je optimalizace rozmístění dětských hřišť a sportovišť v řešeném území pro všechny věkové kategorie.

Dětská hřiště

Uherské Hradiště – Doporučujeme modernizaci hřišť zejména v centru města, atypická řešení s atraktivními prvky, novým mobiliářem, dále např. malé amfiteátry, příp. další aktivity využitelné všemi věkovými skupinami. Ve Štěpnici v souladu s koncepcí revitalizace sídliště rozmístit vedle 2-3 větších dětských hřišť (např. 102, 204/205, 202) více menších dětských hřišť, resp. modernizovat stávající. Ve frekventovaných místech možné umístit větší hřiště vybavené např. lanovými sestavami, lezeckými stěnami nebo posilovacími stroji. Modernizace je rovněž žádoucí v částech Stará Tenice a 28. října. V obou případech by šlo spíše o menší hřiště. Nové prvky pořizované v rámci modernizace by měly být méně náročné na údržbu. U všech hřišť doporučujeme nízké oplocení části hřišť pro nejmenší děti, zejména pískoviště. Hřiště by měla být doplněna mobiliářem a stíněním. U povrchů je upřednostňován štěrk.

Mařatice – V jižní části sídliště Východ doporučujeme postupnou obměnu prvků za jiné méně náročné na údržbu. Hřiště by měla být doplněna o nové atraktivní prvky, jako jsou lanové sestavy, pavučiny, hrady nebo lezecké stěny. V severní části by hřiště měla být modernizována. U všech hřišť se doporučuje nízké oplocení zejména u pískovišť, nový mobiliář a stínění.

Jarošov – Doporučujeme dle potřeby postupnou výměnu prvků za jiné méně náročné na údržbu a nové atraktivní prvky. Nové hřiště doporučujeme v západní části ve vazbě na novou výstavbu rodinných domů. Toto hřiště by mělo být vybaveno např. větší lanovou sestavou, lezeckou stěnou. Žádáno je obecně více pískovišť s nízkým oplocením, nový mobiliář se stíněním, atraktivnější prvky, trampolíny, lanovky, apod.

Míkovice – Doporučujeme postupnou výměnu prvků za podobné méně náročné na údržbu. Dále by bylo vhodné nové dětské hřiště v centru obce. Žádáno je více atraktivních prvků, vč. prvků pro starší dorost, lezecké stěny, trampolíny, lanové sestavy, u pískovišť nízké oplocení, skatepark. Hřiště by měla být doplněna novým mobiliářem a stíněním.

Sady – Zájem je v rámci modernizace o nové atraktivní prvky, oplocení zejména pískovišť, nový mobiliář, stínění, lanové atrakce, posilovací stroje, lezecké stěny a prvky také pro starší dorost. Nové hřiště by mohlo vzniknout v severní části obce a v rámci nové výstavby rodinných domů v západní části.

Vésky – Vhodné by bylo doplnění o hřiště v centru obce. Hřiště by měla být vybavena více atraktivními prvky, mobiliářem se stíněním, lezeckými stěnami, lanovými sestavami, posilovacími stroji a zejména pískovišti s nízkým oplocením.

U nových lokalit, na rozvojových plochách navržených Územním plánem Uherské Hradiště (2013), by mělo být počítáno vždy na každé 2ha obytné plochy (bytové nebo rodinné domy) cca 1.500m² veřejných ploch, jejichž součástí by mělo být také dětské hřiště.

Sportoviště

Uherské Hradiště – V centru se nepředpokládá další sportoviště, modernizovány by však měly být plochy v zástavbě při třídě Maršála Malinovského, Staré Tenici a zejména Pod Svahy, kde jsou sportoviště ve velmi špatném stavu. Ve Štěpnici je sportoviště relativně dost, bylo by tedy vhodné zvážit, zda ponechat všechny. V jižní části sídliště, kde je jinak třeba dalších parkovacích ploch, by bylo možné uvažovat s realizací parkovacího objektu se sportovištěm na střeše, viz dále, příklad z Utrechtu. Obecně je žádáno více sportovišť pro míčové hry, rovněž s možností zimního využití.

Mařatice – Žádoucí je modernizace sportovišť v jižní části území, sídlišti Východ, stejně jako sportoviště v ulici Na Hraničkách. Žádáno je hřiště pro míčové sporty, fotbal.

Jarošov – Ve východní části je sportoviště nedaleko bytových domů, není však ve správě MÚ UH. Nové sportoviště je žádáno, zároveň by mělo (tak jako i ostatní sportoviště) umožňovat využití v zimním období jako kluziště.

Míkovice – V jižní části obce je areál sportovišť, ty však nejsou ve správě MÚ UH, SMM. Další sportoviště je poblíž centra obce, v proluce, ani toto ale není ve správě MÚ UH, SMM. Hřiště pro míčové hry je obyvateli žádáno.

Sady – Sportoviště by bylo žádoucí, alespoň v podobě malého hřiště na streetball. Žádáno je hřiště na fotbal, příp. obecně na míčové sporty.

Vésky – Sportoviště by bylo vhodné v uvažované lokalitě v severní části a v rámci nové výstavby při západním okraji.

3.1 Konkrétní doporučení a prezentace konkrétních herních prvků

V případě výstavby nových dětských hřišť, nebo obnovy stávajících by bylo vhodné využít některé z dalších typů herních sestav, jak jsou uvedeny dále. Níže uvedené příklady byly realizovány v ČR, případně v zahraničí a mohou posloužit jako zdroj inspirace pro obohacení veřejných prostor v Uherském Hradišti.

Dětské hřiště, nákupní centrum Černý Most, Praha. Na volné ploše před vstupem do nákupního centra (od konečné stanice metra) sestava s průlezkami a trampolínami. Vybaveno veřejným osvětlením.



V nové městské čtvrti Vídně, Seestadt, Aspern, v severní části města, bylo v nedávné době realizováno několik dětských hřišť, sportovišť a skatepark.



Vítaným a v současné době hojně využívaným herním prvkem jsou lanové šplhací sestavy, jako např. v Brně u nákupního centra Olympia. Sestav je celá řada, vždy je však nutné řešit dopadové plochy (kačírek, apod.).



Na dětských hřištích je možné realizovat atypické herní prvky, za předpokladu dodržení minimálních bezpečnostních parametrů. Níže uvedený příklad je z Dánska (Monstrum), a ze Santiaga de Chile (Architekt Alejandro Aravena, 2012).



V zahraničí byla realizována celá řada dětských hřišť jako samostatné celky, nebo jako součást komplexního řešení městského prostoru. Jedním z příkladů komplexního přístupu řešení městské čtvrti v Kodani (Dánsko) je park Superkilen. Realizován byl v multikulturní městské části Norrebro, v délce přibližně 1,5km v r. 2013 a na realizaci se podílely architektonické kanceláře Topotek 1, BIG Architects a Superflex (umělecká skupina).





Kromě aktivit, které jsou realizovány v Uherském Hradišti, je možné obohatit městský prostor o další typy zaměřené na věkovou skupinu starších dětí. Například může jít o skateparky nebo horolezecké stěny, jako v realizovaném multifunkčním Centru mládeže, Merida, Selgascano (Španělsko). Toto centrum zahrnuje rovněž klubovny a společenské prostory.



Další možností vybavenosti jsou areály vybavené U-rampou, malým amfiteátre, případně jinými atypickými prvky. Takovým příkladem jsou dětská hřiště v městě Slangerup v Dánsku (2013). V obytné části města bylo realizováno několik takovýchto podobných atypických sestav, vč. malého hřiště na basketbal.



Další možnosti umístění veřejných hřišť pro míčové sporty v kombinaci s občanskou vybaveností (nebo parkováním) je příklad BasketBaru v Utrechtu (NL Architects), kde je hřiště umístěno na střeše restaurace – úspora místa v hustě osídleném Nizozemí.



Žádaným prvkem pro veřejné plochy jsou také lezecké stěny. Lze jimi doplňovat jak multifunkční hřiště, tak dětská hřiště. Tyto herní prvky mohou být kombinovány také s dalšími atrakcemi, např. skluzavkami. Nutné je většinou řešení vhodných dopadových ploch, neboť výška pádu bývá zpravidla větší než 1m.





Hřiště v Brně Lišni, sídliště



Brno, Židenice

Vhodné je doplnění veřejných ploch a zón s dětskými hřišti o městský mobiliář, který zároveň může fungovat jako další atrakce. Níže uvedený městský mobiliář vyrábí společnost Escofet (Španělsko), v ČR zastupuje mmcité, a.s.





Lavičky z výrobního programu firmy Escofet. Materiálem je masivní dřevo, nebo beton.

3.2. Návrh plánu renovace dětských hřišť a sportovišť. Navrhujeme provádět tak, aby bylo postupováno rovnoměrně po celém území města, přednostně v centru a tam, kde je vybavenost nedostatečná.

Doporučujeme v první řadě obnovu a rozšíření dětského hřiště:

- 214, Na Splávku, jde o hřiště v centru města
- 218 a 219, ulice 28. října, sídliště Pod Svahy, v této části jsou hřiště ve velmi špatném stavu,
- 211/212, Stará Tenice u OHS / č. p. 1200, v této části města jsou hřiště již ve špatném stavu,
- 231, Sady

Současně navrhujeme v rámci obnovy **úpravu využití hřišť** v Mařaticích 236-238, hřiště 237 upravit pro starší děti, amfiteátr, lezecká stěna, apod.

Ze sportovišť bude vhodné zaměřit se na obnovu hřiště:

- 364, Stará Tenice, v této části města chybí kvalitní sportoviště pro veřejnost,
- 349, Štěpnice Olšávka, řešení sportoviště sloučit s řešením parkování, a hřištěm 347
- 369, 28. října, již nevyhovující současný stav,
- 376, Sadová 972, Mařatice, sportoviště v této části jsou již v nevyhovujícím stavu,

Stávající hřiště doporučujeme v rámci regenerace vybavit **novými prvky**, také těmi zatím v Uherském Hradišti nerealizovanými. Jde zejména o: **lanové šplhací sestavy, lezecké stěny, balanční prvky, další posilovací stroje**. U dětských hřišť pro nejmenší je nízké oplocení výhodou, nicméně, postačuje alespoň kolem pískovišť a prvků pro nejmenší děti. Dopadové plochy u herních prvků je nutné řešit od výšky 1,0m – pryžové dlaždice, štěrk, apod.

U sportovišť by mělo být všude doplněno vysoké oplocení (minimálně ze dvou protilehlých stran, příp. směrem ke komunikaci) a nový povrch **multifunkčních hřišť** – nejlépe umělý. Optimální velikost multifunkčního hřiště je 44x22m. Současně je třeba zvážit vhodnost povrchů pro zimní provoz – žádané je využití jako kluzišť. U menších hřišť lze uvažovat variantu pro **Streetball**, úsporná městská verze basketbalu (hřiště 15x11m, 1 koš).

Dále je možné infrastrukturu dětských hřišť a sportovišť doplnit o dráhy pumptrack (ve vazbě na cyklistické trasy), atletické dráhy/okruhy (např. ve Smetanových sadech, nebo v Kunovském lese).

Respondenti ankety často zmiňovali chybějící stín na dětských hřištích. Toto lze řešit buď výsadbou vzrostlých stromů (tam kde to lze, viz poloha inženýrských sítí, jejich ochranná pásma, apod.), případně lze realizovat pergoly atypické, nebo typové (mmcité).

3.3. Návrh zrušení dětských hřišť a sportovišť. V rámci koncepce je navrženo zrušení několika hřišť, které v současné době již postrádají smysl, jsou málo využívána, nebo charakter umístění vykazuje závažné bezpečnostní rizika. Navrženo je zrušení:

- 215, Na Bahně, Mařatice, nevhodné místo
- 216, Mařatice, zvážit ponechání hřiště v areálu školy

Návrh na zrušení sportoviště:

- 354, Štěpnice 1166, potřeby v území pokryjí sousední sportoviště, současně stav hřiště je nyní již nevyhovující

3.4. Návrh nových dětských hřišť a sportovišť. Hřiště navrhujeme umístit v těch částech města, kde doposud žádné podobné zařízení není. V úvahu přichází ty části města, kde převládá funkce bydlení, nebo alespoň smíšené využití. V koncepci je navrženo nové hřiště:

- Jarošov, západní část v oblasti nové výstavby rodinných domů, nedaleko řeky Moravy (předpokládané IN 420tis.Kč)
- Míkovice střed obce (předpokládané IN 360tis.Kč)
- Sady, západní část v lokalitě „Na Cigánce“ (předpokládané IN 360tis.Kč)
- Vésky, severní část, příp. v rámci nové výstavby rodinných domů v západní části obce (předpokládané IN 360tis.Kč)

Zároveň se předpokládá, že v rámci nové výstavby na rozvojových plochách pro bydlení (zejména ve Věskách) bude na každých 2ha rozvojové plochy 1.500m² veřejné plochy s parkovou úpravou a dětským hřištěm.

4. Časový a finanční přehled zajištění realizace koncepce v letech 2017-2027

Aktualizace koncepce je zpracována pro období 2017-2027. Časový plán vychází z možností rozpočtu města. V současné době je v průměru ročně v rámci údržby hřišť a sportovišť počítáno s částkou 600 tis. Kč.

Jak je uvedeno výše v kapitole 1.3 celková předpokládaná potřeba finančních prostředků na modernizaci dětských hřišť a sportovišť v plánovaném období je 21.930 tis. Kč (bez DPH). Do této

částky nejsou započítány IN na zcela nová hřiště dle kapitoly 3.4. **Pro příštích 10 let do r. 2027 je tedy nutné ročně počítat minimálně s částkou 2.200 tis. Kč (bez DPH) na obnovu dětských hřišť a sportovišť v Uherském Hradišti.** Tato částka je orientační, neboť ještě nezahrnuje projektovou přípravu nebo bourací práce u odstraňovaných hřišť.

Pro jednotlivé části řešeného území navrhuje v rámci koncepce zejména:

Část města	Dětské hřiště, sportoviště
Uherské Hradiště, centrum	- modernizace hřiště 214, Na Splávku - modernizace hřišť v oblasti Stará Tenice, zejména 209, 211, 212 - modernizace sportoviště 364 a 368
Uherské Hradiště, Štěpnice	- modernizace dětských hřišť 201, 203, 205, 206 - sportoviště 349, sloučení s 347 do jednoho areálu, zrušení 354
Uherské Hradiště, Mojmir I.	- modernizace dětských hřišť 101 - modernizace sportoviště 362
Uherské Hradiště, Malinovského	- modernizace dětského hřiště 108 a 226 (pokud nebude zrušeno)
Uherské Hradiště, 28. října	- modernizace hřišť (Pod Svahy) 218, 219 - sportoviště 369
Uherské Hradiště, ostatní	- modernizace dětského hřiště Smetanovy sady, 104, úprava 221 (případná) - sportoviště 373, 388
Jarošov	- nové dětské hřiště v západní části u řeky ve vazbě na cyklostezku - Průběžná obnova ostatních stávajících hřišť, s preferencí hřišť 224, 223 - nové sportoviště, např. vedle 110
Mařatice	- modernizace dětských hřišť 112, 216 (pokud nebude zrušeno) - u dětského hřiště 237 upravit změnou prvků zaměření na starší děti (mladší školní) - průběžná obnova ostatních stávajících hřišť, s preferencí hřišť 107 - modernizace sportoviště 376, 377 a 378
Sady	- nové dětské hřiště v západní části obce - modernizace dětského hřiště 231
Míkovice	- modernizace dětského hřiště 241, doplnění o nové prvky - nové dětské hřiště v centru, nebo ve střední části obce
Vésky	- nové dětské hřiště v severní části, nebo v rámci výstavby nových rodinných domů v západní části - modernizace stávajícího dětského hřiště 232 - nové sportoviště

Poznámka:

- *Rozdělení Uherského Hradiště dle mapy.*
- *Věková kategorie: PŠ-předškolní (0-6let), MŠ-mladší školní (7-12 let), SD-starsí dorost, OST-ostatní (vč. seniorů)*

Z hlediska časové posloupnosti doporučujeme v nejbližším časovém období následující postup:

Rok	Koncepce, lokalita	Hřiště, č.	Předpokládané IN min.(v tis.Kč)	Celkem
2017	Modernizace dětského hřiště 28. října, UH	218	180	2.280
	Modernizace dětského hřiště, Štěpnice	203	180	
	Modernizace sportoviště Mařatice	376	1.350	

	Modernizace Pod Lipkami, Sady	231	300	
	Modernizace dětského hřiště Stará Tenice, UH	212	180	
	Modernizace dětského hřiště, Rybárny	105	90	
2018	Modernizace dětského hřiště Na Splávku, UH	214	350	2.410
	Modernizace sportoviště, Stará Tenice, UH	364	1.350	
	Modernizace dětského hřiště Tůně, UH	221	150	
	Modernizace dětského hřiště, Jarošov	224	120	
	Modernizace dětského hřiště, Mařatice	237	260	
	Modernizace dětského hřiště, Štěpnice	206	180	
2019	Modernizace dětského hřiště, Věsky	232	300	2.280
	Modernizace dětského hřiště, Za Alejí, UH	101	390	
	Modernizace dětského hřiště, Míkovice	241	190	
	Modernizace dětského hřiště, Štěpnice, UH	102	450	
	Modernizace sportoviště Rybárny	388	950	
2020	Modernizace dětského hřiště 28. října, UH,	219	180	2.340
	Modernizace dětského hřiště, UH	209	350	
	Modernizace dětského hřiště, Mařatice	112	200	
	Modernizace dětského hřiště, Štěpnice	201	190	
	Modernizace dětského hřiště, Mařatice	107	150	
	Nové dětské hřiště Jarošov (západ)	-	420	
	Modernizace sportoviště, Mařatice	378	850	
2021	Modernizace dětského hřiště Stará Tenice, UH	211	180	2.450
	Modernizace dětského hřiště, Mařatice	240	140	
	Modernizace dětského hřiště Ztracená, Sady	230	70	
	Modernizace dětského hřiště, Jarošov	110a	420	
	Modernizace dětského hřiště, Štěpnice	204	180	
	Modernizace sportoviště, UH	368	1.100	
	Nové dětské hřiště Sady (západ)	-	360	
2022	Modernizace dětského hřiště, Smetanovy sady	104	450	2.290
	Modernizace sportoviště Štěpnice, UH	349	1.480	
	Nové dětské hřiště, Míkovice	-	360	
2023	Modernizace dětského hřiště, UH	108	420	2.130
	Modernizace sportoviště Mojmír, UH	362	290	
	Modernizace dětského hřiště Lesopark, Kunovice	243	320	
	Modernizace dětského hřiště, Mařatice	239	210	
	Modernizace dětského hřiště, Jarošov	223	90	
	Modernizace sportoviště, Mařatice	381	800	
2024	Modernizace sportoviště, Štěpnice, UH	205	210	2.170
	Modernizace dětského hřiště, UH	222	170	
	Modernizace dětského hřiště, Jarošov (a, b)	111	210	
	Modernizace dětského hřiště Mesit, Mařatice	216	180	
	Modernizace sportoviště, UH	369	850	
	Modernizace sportoviště, Mařatice	377	550	
2025	Modernizace dětského hřiště, UH	210	160	2.140
	Modernizace sportoviště, Štěpnice, UH	202	180	
	Modernizace dětského hřiště, Mařatice	109	140	
	Modernizace dětského hřiště, Mařatice	236	140	
	Modernizace dětského hřiště, Mařatice	235	120	
	Modernizace sportoviště, UH	373	1.400	
2026	Modernizace dětského hřiště, UH	213	140	1.750+rezerva

	Modernizace dětského hřiště, UH	227	180	
	Modernizace dětského hřiště, Mařatice	238	140	
	Modernizace dětského hřiště, Mařatice	106	50	
	Modernizace sportoviště, Tůně, UH	372	650	
	Modernizace sportoviště, Štěpnice, UH	354	190	
	Modernizace dětského hřiště, Jarošov (b, c)	110	40	
	Nové dětské hřiště, Vésky	-	360	
2027	Modernizace dětského hřiště, UH	220	90	720+rezerva
	Modernizace dětského hřiště, UH	207	240	
	Modernizace dětského hřiště, UH	208	180	
	Modernizace sportoviště, Štěpnice, UH	355	40	
	Modernizace sportoviště, Štěpnice, UH	358	90	
	Modernizace sportoviště, Na Rybníku, Mařatice	386	40	
	Modernizace sportoviště, Štěpnice, UH	357	40	

Ve výše uvedené tabulce nejsou zařazena dětská hřiště, případně sportoviště, u kterých bude nutné rozhodnout, zda nebudou zrušena, případně jak budou realizována. Jde o:

215 – Na Bahně / prověřit vhodnost umístění, navrhujeme zrušení,

226 – Malinovského 880 / prověřit vhodnost umístění, navrhujeme zrušení,

347 – Štěpnice 1077 / vyjasnění koncepce řešení sportoviště 349, navrženo sloučení s 347 do jednoho areálu;

5. Stanovisko k výsledkům projednání Aktualizace koncepce dětských hřišť a sportovišť v jednotlivých komisích města

6. Závěrečné stanovisko k Aktualizaci koncepce dětských hřišť a sportovišť

Seznam, výběr výrobců herních prvků pro dětská hřiště, a dodavatelů multifunkčních hřišť:

Berger-Huck, s.r.o., www.berger-huck.cz, výrobce lanových hracích zařízení, aj.

Bonita Group Service, s.r.o., www.hriste-bonita.cz, výrobce a dodavatel herních prvků,

Colmex s.r.o., www.colmex.cz, venkovní posilovací stroje a fitness areály

Eurogame s.r.o., www.eurogame.cz, výroba dětských herních prvků, houpadel, skluzavek, apod.

Tewiko systems, s.r.o., www.detske-hriste-sportoviste.cz, dětská hřiště a sportoviště, sestavy

Kovo-Art Poděbrady, s.r.o., www.kovo-art.cz, výrobce a dodavatel herních prvků, mobiliář,

Tomovy parky, s.r.o., www.tomovyparky.cz, výrobce a dodavatel herních prvků, mobiliář,

Zepelin, s.r.o., www.legnolandia.cz, široká škála herních prvků vč.sestav

Floraservis, www.floraservis.cz, široký sortiment herních prvků vč. venkovních fitness zařízení,lanových sestav, aj.

JOSLA Fitpark, s.r.o., www.joslafitpark.cz, venkovní posilovací stroje,

HAGS Praha, s.r.o., www.hagspraha.cz, program sport, multifunkční hřiště a venkovní fitness zařízení,

Lidl, www.lidl-rakosnickova-hriste.cz,

mmcite +, a.s., www.mmcite.com, výrobce městského mobiliáře