



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Fakulta přírodovědně-humanitní
a pedagogická



Analýza vybavenosti českých sídel nad 10 000 obyvatel zimními stadiony: vývoj, příčiny, trendy

Bakalářská práce

Studijní program: B1301– Geografie
Studijní obor: 1301R022– Aplikovaná geografie
Autor práce: **Tomáš Kubín**
Vedoucí práce: Mgr. Hynek Böhm, Ph.D



Technická univerzita v Liberci
Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická
Akademický rok: 2015/2016

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Tomáš Kubín**
Osobní číslo: **P14000142**
Studijní program: **B1301 Geografie**
Studijní obor: **Aplikovaná geografie**
Název tématu: **Analýza vybavenosti českých sídel nad 10 000 obyvatel
zimními stadiony: vývoj, příčiny, trendy**
Zadávací katedra: **Katedra geografie**

Z á s a d y p r o v y p r a c o v á n í :

Cíl práce:
Cílem této bakalářské práce je zanalyzovat vybavenost sídel nad 10 000 obyvatel zimními stadiony.

Metody:

1. Desk research, analýza literatury
 - 1.1 Datum výstavby stadionu a datum zastřešení stadionu
 - 1.2 Porovnání divácké kapacity
 - 1.3 Důvod výstavby a aktuální využití
2. Práce se statistikou a SLDB
3. Kvalitativní šetření pomocí dotazníků a osobních interview
4. Práce s GIS

Požadavky:

Zjistit, kdy byly stadiony vybudovány a zda byly zastřešeny hned či později. Dalším předmětem výzkumu bude porovnání diváckých kapacit stadionů, důvod výstavby stadionů a jejich aktuální využití. Součástí této práce bude mapový výstup, ve kterém bude zobrazeno rozmístění zimních stadionů.

Rozsah grafických prací: **dle potřeby**

Rozsah pracovní zprávy: **40 stran**

Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná**

Seznam odborné literatury:

BLAŽEK J. a D. UHLÍŘ. Teorie regionálního rozvoje. Praha, 2011. ISBN 978-80-246-2384-9

ČSÚ, 2016. Sčítání lidu, domů a bytů 2011 [online]. [Cit. 27. 4. 2016]. Dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/sldb>

Databáze zimních stadionů v České republice, 2016 [online]. [Cit. 27. 4. 2016]. Dostupné z: <http://www.zimnistadiony.cz/>

IIHF: International ice hockey federation Arena manual, 2016 [online]. [Cit. 27. 4. 2016]. Dostupné z: <http://www.iihf.com/iihf-home/sport/arena-manual.html>

NAVRÁTIL, A., MUDRA, V. a J. MALÝ. Sportovní stavby: [vysokoškolská učebnice]. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 2010. ISBN 978-80-01-04525-1

Sdružení zimních stadionů v České republice, 2013 [online]. [Cit. 27. 4. 2016]. Dostupné z: <http://www.szs.cz/>

Vedoucí bakalářské práce: **Mgr. Hynek Böhm, Ph.D.**
Katedra geografie

Datum zadání bakalářské práce: **11. května 2016**

Termín odevzdání bakalářské práce: **28. dubna 2017**


prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.
děkan




doc. RNDr. Branislav Nižnanský, CSc.
vedoucí katedry

dne **17 -05- 2016**

Prohlášení

Byl jsem seznámen s tím, že na mou bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, zejména § 60 – školní dílo.

Beru na vědomí, že Technická univerzita v Liberci (TUL) nezasahuje do mých autorských práv užitím mé bakalářské práce pro vnitřní potřebu TUL.

Užiji-li bakalářskou práci nebo poskytnu-li licenci k jejímu využití, jsem si vědom povinnosti informovat o této skutečnosti TUL; v tomto případě má TUL právo ode mne požadovat úhradu nákladů, které vynaložila na vytvoření díla, až do jejich skutečné výše.

Bakalářskou práci jsem vypracoval samostatně s použitím uvedené literatury a na základě konzultací s vedoucím mé bakalářské práce a konzultantem.

Současně čestně prohlašuji, že tištěná verze práce se shoduje s elektronickou verzí, vloženou do IS STAG.

Datum: 12. 7. 2017

Podpis:



Poděkování

Děkuji svému vedoucímu Mgr. Hynkovi Böhmovi, Ph.D. za odbornou pomoc při psaní této bakalářské práce a za čas, který mi věnoval. Další poděkování patří členům Sdružení zimních stadionů za poskytnutí dokumentů, bez kterých by se tato práce jen těžko obešla. Rád bych také vyjádřil poděkování své rodině, přítelkyni a svému blízkému okolí za trpělivost při psaní této práce.

Anotace

Bakalářská práce se zaměřuje na obce nad 10 000 obyvatel a jejich vybavenost umělými ledovými plochami. Teoretická část se zaměřuje na vývoj a historii výstavby zimních stadionů. S tímto tématem je velice úzce spojen lední hokej, který se spolu se zimními stadiony vyvíjel. V praktické části se nachází popis zimních stadionů v obcích nad 10 000 obyvatel a porovnávání v rámci jednotlivých krajů České republiky. Výčet obcí je zobrazen pomocí mapového výstupu. Dotazníkové šetření se zaměřuje na stávající zimní stadion a plánovanou výstavbu nové moderní arény v Mladé Boleslavi.

Klíčová slova

Aréna, bruslení, hokej, ledová plocha, zimní stadion

Annotation

This bachelor thesis focuses on municipalities with more than ten thousand inhabitants and their facility of artificial ice surfaces. The theoretical part focuses on development and history of constructions of winter stadiums. This theme is narrowly connected with ice hockey which developed along with winter stadiums. In the practical part is a description of winter stadiums in municipalities with more than ten thousand inhabitants and regional comparison for the Czech Republic. The list of municipalities is displayed using map output. The questionnaire survey focuses on the existing winter stadium and the planned construction of a new modern arena in Mladá Boleslav.

Key words

Arena, skating, hockey, ice rink, winter stadium

Obsah

1	Úvod.....	11
2	Sportovní stadiony	12
3	Vývoj zimních stadionů v České republice.....	13
3.1	Počátky bruslení a ledního hokeje v českých zemích.....	13
3.2	Štvanice.....	15
3.3	Poválečné období a druhá polovina 20. století	17
3.4	21. století a nová moderní hala	18
4	Sdružení zimních stadionů	19
4.1	Předmět sdružení.....	19
4.2	Manuál výstavby zimních stadionů v České republice.....	20
4.3	Manuál IIHF	21
5	Vybavenost obcí nad 10 000 obyvatel zimními stadiony	23
5.1	Praha	24
5.2	Středočeský kraj.....	25
5.3	Jihočeský kraj	26
5.4	Plzeňský kraj.....	27
5.5	Karlovarský kraj	28
5.6	Ústecký kraj	29
5.7	Liberecký kraj	31
5.8	Královehradecký kraj.....	31
5.9	Pardubický kraj	32
5.10	Kraj Vysočina.....	33
5.11	Jihomoravský kraj	34
5.12	Olomoucký kraj.....	35
5.13	Moravskoslezský kraj.....	36

5.14	Zlínský kraj	37
6	Komparace krajů	38
7	Zimní stadion v Mladé Boleslavi	41
7.1	Vývoj ledního hokeje a zimního stadionu v Mladé Boleslavi	41
7.2	Problematika zimního stadionu v Mladé Boleslavi	48
7.3	Dotazníkové šetření	48
8	Závěr	59
9	Seznam použité literatury	60
10	Seznam příloh	65

Seznam obrázků

OBRÁZEK 1: NÁVRHY LOKACE NOVÉ MULTIFUNKČNÍ ARÉNY V MLADÉ BOLESLAVI.....	55
---	----

Seznam tabulek

TABULKA 1: POČET LEDOVÝCH PLOCH V OBCÍCH NAD 10 000 OBYVATEL V PRAZE	25
TABULKA 2: POČET LEDOVÝCH PLOCH V OBCÍCH NAD 10 000 OBYVATEL VE STŘEDOČESKÉM KRAJI	26
TABULKA 3: POČET LEDOVÝCH PLOCH V OBCÍCH NAD 10 000 OBYVATEL V JIHOČESKÉM KRAJI	27
TABULKA 4: POČET LEDOVÝCH PLOCH V OBCÍCH NAD 10 000 OBYVATEL V PLZEŇSKÉM KRAJI	28
TABULKA 5: POČET LEDOVÝCH PLOCH V OBCÍCH NAD 10 000 OBYVATEL V KARLOVARSKÉM KRAJI.....	29
TABULKA 6: POČET LEDOVÝCH PLOCH V OBCÍCH NAD 10 000 OBYVATEL V ÚSTECKÉM KRAJI.....	30
TABULKA 7: POČET LEDOVÝCH PLOCH V OBCÍCH NAD 10 000 OBYVATEL V LIBERECKÉM KRAJI.....	31
TABULKA 8: POČET LEDOVÝCH PLOCH V OBCÍCH NAD 10 000 OBYVATEL V KRÁLOVÉHRADSKÉM KRAJI	32
TABULKA 9: POČET LEDOVÝCH PLOCH V OBCÍCH NAD 10 000 OBYVATEL V PARDUBICKÉM KRAJI	33
TABULKA 10: POČET LEDOVÝCH PLOCH V OBCÍCH NAD 10 000 OBYVATEL NA VYSOČINĚ	34
TABULKA 11: POČET LEDOVÝCH PLOCH V OBCÍCH NAD 10 000 OBYVATEL V JIHMORAVSKÉM KRAJI	35
TABULKA 12: POČET LEDOVÝCH PLOCH V OBCÍCH NAD 10 000 OBYVATEL V OLMOUCKÉM KRAJI.....	36
TABULKA 13: POČET LEDOVÝCH PLOCH V OBCÍCH NAD 10 000 OBYVATEL V MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI.....	37
TABULKA 14: POČET LEDOVÝCH PLOCH V OBCÍCH NAD 10 000 OBYVATEL VE ZLÍNSKÉM KRAJI.....	38
TABULKA 15: PRŮMĚRNÝ POČET OBYVATEL V OBCÍCH NAD 10 000 NA JEDNU LEDOVOU PLOCHU	39
TABULKA 16: POČET OBCÍ V JEDNOTLIVÝCH KRAJÍCH S A BEZ ZIMNÍHO STADIONU (BEZ PRAHY).....	40
TABULKA 17: NÁVŠTĚVNOST DOMÁCÍCH ZÁPASŮ BK MLADÁ BOLESLAV V SEZONĚ 2007/2008	46

Seznam grafů

GRAF 1: BYDLIŠTĚ RESPONDENTA	49
GRAF 2: NAVŠTĚVUJETE ZIMNÍ STADION?.....	49
GRAF 3: DŮVOD NÁVŠTĚV ZIMNÍHO STADIONU	50
GRAF 4: ŠKÁLA SPOKOJENOSTI SE ZIMNÍM STADIONEM	50
GRAF 5: KAPACITA NOVÉ HALY?	54
GRAF 6: POHLAVÍ RESPONDENTŮ.....	56
GRAF 7: VĚK RESPONDENTŮ.....	56
GRAF 8: NEJVYŠŠÍ DOSAŽENÉ VZDĚLÁNÍ RESPONDENTŮ.....	57

Seznam zkratek

BK – bruslařský klub

ČKD – Českomoravská-Kolben-Daněk

ČSTV – Československý svaz tělesné výchovy a sportu

ČTK – Česká tisková kancelář

HC – Hockey Club

IIHF – International Ice Hockey Federation

LTC – Lawn Tennis club

MHD – Městská hromadná doprava

MS – mistrovství světa

SK (S.K.) – sportovní klub

SZS – Sdružení zimních stadionů

ZS – zimní stadion

1 Úvod

Tématem bakalářské práce je analýza vybavenosti českých sídel nad 10 000 obyvatel zimními stadiony. S tím také související historie a vývoj těchto staveb na území České republiky.

Zimní stadiony mohou být využívány mnoha způsoby, ať už se jedná o nejpoblárnější způsob, kterým je lední hokej nebo veřejné bruslení, jež mohou využívat všechny věkové kategorie bez rozdílu pohlaví.

Toto téma jsem si vybral z důvodu častých návštěv různých zimních stadionů. Důvod mých návštěv je obliba ledního hokeje. Jako fanoušek jsem se dostal na mnoho zimních stadionů. Každý byl jiný, každý měl jinou historii. Vše, co jsem o nich věděl, bylo, který tým v nich aktuálně hraje.

V této práci je představena historie výstavby zimních stadionů v naší republice. Taktéž jsou představeny počátky ledního hokeje, bez kterého by zimní stadiony pravděpodobně ani nevznikly. V další části je zanalyzován výskyt zimních stadionů v sídlech nad 10 000 obyvatel. K lepší interpretaci výsledků jsou v práci použity tabulky a mapový výstup.

Dotazníkové šetření je zaměřeno nad zimní stadion v Mladé Boleslavi, který už více než 15 let pravidelně navštěvuji. Dotazník se zabývá historií této stavby, respondentů se ptá na různé názory vztahující se k plánované výstavbě nové multifunkční arény, která by měla v budoucnu stařícký zimní stadion nahradit.

2 Sportovní stadiony

Samotné slovo stadion pochází z antiky. Jednalo se o podélné sportovní hřiště či závodiště, jehož délka byla v Olympii přibližně 192 metrů a v římské době asi o 10 metrů kratší. Dnes tímto pojmem označujeme prakticky každé větší sportoviště, které bývá opatřeno větším či menším hledištěm a vybavené dalším technickým a organizačním zázemím. Toto zázemí bývá využíváno samotnými sportovci, ale také slouží sportovním organizátorům, sportovním novinářům a zpravodajům a v neposlední řadě také divákům. Hlediště stadionu bývá stupňovité tak, aby výhled na hrací plochu byl co nejlepší. Stadiony mohou, ale nemusejí být kryté. Nejmodernější velké stadiony mívají konstrukce se střechou částečně či úplně zatahovací a vytahovací. Nové moderní stadiony jsou už často řešeny jako víceúčelové multifunkční zařízení, která mohou sloužit pro mnoho různých kulturních a společenských akcí mimosportovní povahy. (Navrátil, Mudra, Malý, 2001)

Sportovní stadiony se dělí do těchto kategorií:

- Atletické
- Cyklistické (velodrom)
- Fotbalové
- Hokejbalové
- Plavecké
- Tenisové
- Veslařské
- Všesportovní
- Zimní stadiony

3 Vývoj zimních stadionů v České republice

3.1 Počátky bruslení a ledního hokeje v českých zemích

Koncem 19. století bylo v českých zemích období společenského kvasu. Začaly vznikat nejrůznější vlastenecké, kulturní a hospodářské spolky. Objevily se i tělovýchovné organizace, z nichž nejvýznamnější byl zajisté už více méně zaběhlý Sokol. Objevily se také první sportovní kluby. I když tělovýchova a sport stály od samého počátku v určitém protikladu, byla to velice zajímavá a pěkná doba. Dost místa bylo pro všechny, a tak vedle sebe rostly tělocvičny i cvičiště pod širou oblohou, různá sportovní hřiště a klubovny. Mladá generace objevovala nové sporty včetně jejich názvů. Jednalo se o atletiku, fotbal, cyklistiku nebo veslování. Jako jeden z posledních přišel hokej. V této době bylo normou, že sportovec nedělal pouze jeden sport. I o hokej se pokoušeli vyznavači ostatních sportovních odvětví. A nebylo to jenom v úplných začátcích, protože v mírných středoevropských zimách by se samotní hokejisté ukousali nudou. Takže kombinace hokeje s fotbalem, tenisem a dalšími sporty byla v těchto dobách naprostou samozřejmostí. Označení hokej pro sport, který se na přírodních kluzištích na přelomu 19. a 20. století provozoval, z dnešního hlediska není tak přesný, spíše zavádějící. Hrál se až o jedenácti hráčích, s kulatým míčem a holemi, které připomínali násady od deštníků. Později se pro tento druh hokeje vžil název bandy. (Gut, 2008)

To už se ale do Evropy začíná dostávat hokej jiný, nazývaný dle země původu, tedy kanadský. Lišil se v mnoha věcech: velikost hřiště, počet hráčů a tvar holí. Kanadský hokej se starým kontinentem šířil velice rychle. Ještě první generace hráčů byla svědkem toho, že svého předchůdce s míčkem zatlačil do pozadí. Hokej měl už v roce 1908 svou mezinárodní federaci a také vrcholný domácí řídicí orgán. V roce 1910 se hrálo první mistrovství Evropy. V roce 1912 bylo dokonce mistrovství Evropy pořádáno v Praze, ale turnaj musel být kvůli náhlé oblevě ukončen. (Gut, 2008)

K lednímu hokeji samozřejmě patří bruslení. Jeho tradice podle historiků sahá až k dobám, kdy v českých zemích vládl Jiří z Poděbrad. Bruslení proto můžeme považovat za dlouholetou českou tradici. Nelze se tedy divit, že se lední hokej takto uchytí. Bruslení jako sport byl tedy brán od roku 1878, kdy vznikl bruslařský i veslařský klub Smíchov. A kde se, na přelomu 19. a 20. století bruslilo? Před první světovou válkou to bylo hlavně Maticní kluziště, které se nacházelo naproti vinohradskému pivovaru. Po válce se chodilo bruslit na kluziště na Floře, na Vendelínce a na S. K. Slavii. (Gut, 2008)

Opravdový zimní stadion v Československu chyběl. To se projevilo při pořádání mistrovství Evropy v roce 1925. V našich mírných klimatických podmínkách nebylo přáno dlouhému mrazu. Koncem roku 1924 sice panovali velké mrazy, ale to se změnilo. Turnaj měl začít 8. ledna. Na přelomu roku začala obleva, se kterou byl turnaj v Praze neslučitelný. Organizátory napadl rybník Jordán v jižních Čechách, ale i ten obleva zasáhla. Češi se ale mistrovství nechtěli vzdát a tak se turnaj přesunul do Vysokých Tater na Štrbské pleso. Tuto událost popsal v brněnském týdeníku Sport redaktor Ondřej Sekora (autor postavíček Ferdý Mravence a Brouka Pytlíka). Jeho slova: „*Mistrovství Evropy se tedy bude hrát s vyloučením sportovní veřejnosti. Ale českoslovenští sportovci se radují, že se vůbec bude hrát. Oni vědí, že se nesmějí toužit po nějaké takové vymyšlenosti lidské, jako je hřiště s umělým ledem nebo snad ledový palác. Oni vědí, že naše ministerstvo veřejného zdravotnictví a tělesné výchovy pro tužby a potřeby sportovců peněz ani porozumění nemá a mít nebude.*“¹ V tisku se objevily i zajímavější články, jako tento: „*Tož tedy na Štrbu. To se ti Švýcaři, Rakušané a Belgičané podíví, až je vyklopíme kdesi vysoko v horách a budeme s nimi hrát o mistrovství Evropy, vysvětlivše jim, že u nás ledu jinak není. A doma budou naši hosté vyprávět, jací že jsou ti Čechoslováci divní lidé; o mistrovství Evropy chtějí hrát a ledu téměř nemají – jen malý kousek v horách.*“² Závěr turnaje se ale stejně nakonec dohrál úplně jinde. Bylo to ve Starém Smokovci a Českoslovenští hokejisté získali titul mistrů Evropy. (Gut, 2008)

¹ GUT, 2008, s. 38

² GUT, 2008, s. 38

3.2 Štvanice

Byla to dlouhá doba bez zimního stadionu. Reprezentační hráči museli vybojovat 5 titulů mistrů Evropy, než se dočkali prvního zimního stadionu s umělou ledovou plochou. Na konci léta 1930 to konečně začalo. Vybrán byl ostrov na Vltavě a zároveň v širokém centru Prahy. Ostrov měl velkou sportovní tradici. Už roku 1887 se zde konaly atletické závody a hlavně tenis patřil mezi sporty, které se na Štvanici provozovaly. Zimní stadion měl být chloubou tohoto ostrova. Nejpracnější bylo vybrat investora, protože nikdo neměl odvahu pustit se do takto finančně náročné, a na tu dobu ojedinělé stavby. „*Vědělo se, že kluziště s umělým ledem bude zatím nekryté, a tak pamětníci s nostalgii vzpomínají na projekt, o němž prý se hovořilo už před první světovou válkou při stavbě paláce Lucerna na Václavském náměstí. Existovala údajně totiž možnost, že v podlaze velkého sálu bude zabudováno chladicí zařízení, takže po sejmutí parketové podlahy by tam bylo možné vytvořit ledovou plochu. Z projektu sešlo.*“³ Jak už to tak bývá, se stavbou byly problémy. Stavba se nelíbila památkářům, kteří namítali, že bude zakrytý výhled na Hradčany a k tomu ještě nechtěli nechat pokácet tři vzrostlé stromy. „*Josef Maleček ve svých pamětech uvádí téměř neuvěřitelnou příhodu: funkcionář LTC Praha Josef Cífků prý stromy jednou v noci navrtal a napustil jakousi chemikálií, takže uschly. Teprve potom nic nebránilo zahájení stavby.*“⁴ Investorem zimního stadionu se staly Pražské vzorkové veletrhy. Architektem stavby se stal funkcionalisticky zaměřený Josef Fuchs. (Gut, 2008)

Termín dokončení stavby byl stanoven na poslední den roku 1930, což se opravdu nepodařilo dodržet. Přitom už na 17. ledna 1931 byl naplánován první zápas. Slavnostní zápas a ne ledajaký. Přijet mělo mužstvo z Kanady z Manitoby. Kluziště a ostatní základní věci se postavit stihly a tak první, ještě neoficiální otevření Štvanice mohlo vypuknout. Hrály se dva zápasy a tímto se splnil sen hráčů, kteří lední hokej do českých zemí přinesli. Druhé, již oficiální otevření kompletně dokončeného stadionu se konalo 6. listopadu 1932. Slavnost započala

³ GUT, 2008, s. 53

⁴ GUT, 2008, s. 53

v dopoledních hodinách, událost otevřela Libuše od Bedřicha Smetany, poté následovala státní hymna. Posléze se na ledě objevili krasobruslaři, následně rychlobruslaři a nakonec se na led dostala i bruslící veřejnost. Po úpravě ledu se ke slovu dostal lední hokej. Československá reprezentace sehrála utkání s Francií, které skončilo remízou 4:4. Československý hokej prožíval jeden ze svých nejlepších okamžiků své historie. Hokejisté přestali být závislí na rozmarech počasí. „Československá liga kanadského hokeje, ustanovená na podzim 1931 a sdružující československý i německý svaz, měla kolem tisícovky hráčů. Na všechny se dostane umělý led, i když někdy pochopitelně v omezené míře. Budou se k němu sjíždět z blízka i z daleka, LTC Praha dokonce zahájí na pověstné nudli přípravu mládeže. A Praha se stane hokejovou křižovatkou, na Štvanici se budou střídat mužstva z Evropy i ze zámoří.“⁵ Takto tedy vznikl stadion, který hostil čtyři mistrovství světa v ledním hokeji (v letech 1933, 1938, 1947 a 1959) a v roce 1956 dokonce mistrovství Evropy žen v basketbale. Kvůli této události byl zimní stadion zastřešen, jako druhý v republice. (Gut, 2008)

V roce 2000 byl zimní stadion prohlášen kulturní památkou. Zimní stadion pomalu, ale jistě chátral, neprošel žádnou výraznější rekonstrukcí a v roce 2002 byl poničen povodněmi. „10. ledna 2011 vydal odbor výstavby a územního rozhodování Úřadu městské části Praha 7 rozhodnutí o nařízení vyklizení stavby a magistrát jakožto správce městského majetku téhož dne vydal firmě Liga-servis s. r. o. pokyn k zabezpečení objektu.“⁶ Roku 2011 byl tedy zimní stadion Štvanice zdemolován a skončila tak jeho téměř osmdesátiletá historie. (Gut, 2008)

⁵ GUT, 2008, s. 53

⁶ *Zimní stadión ŠTVANICE v k. ú. Holešovice – pokyn k zabezpečení objektu*, Magistrát hl. m. Prahy, odbor správy majetku, 10. 1. 2011

3.3 Poválečné období a druhá polovina 20. století

Po druhé světové válce zavládlo všeobecné nadšení z obnovy společného státu. Toto nadšení se přeneslo i do hokeje. I přes to, že nepanoval žádný blahobyt. Tím spíše se chtěli lidé nějak zabavit a zapomenout na hrůzostrašné vzpomínky z protektorátu a z celé války. Hokejový svaz rozeslal dotazník, ve kterém se ptal, kde by byl zájem o výstavbu umělého kluziště. V této době se v Československu nacházely dvě ledové umělé plochy. Štvanický stadion a stadion v Bratislavě, který byl postaven v roce 1940. Na dotazník se ozvalo hned jednadvacet měst. (Gut, 2008)

Do roku 1950 vyrostlo v Československu deset zimních stadionů, pouze jeden z nich na Slovensku, a to v Žilině. Stadiony byly vybudovány v Českých Budějovicích (1946), Brně (1947), Pardubicích (1947), Ostravě (1947), Olomouci (1948), Karlových Varech (1948), Kladně (1949), Chomutově (1949) a Plzni (1950). (Sdružení zimních stadionů, 2017)

Všechny zimní stadiony byly postaveny bez střech. Prvním zimním stadionem, který dostal „střechu nad hlavou“ byl ten z Ostravy a bylo to v roce 1955, osm let po jeho výstavbě. Jiné prvenství drží hodonínský zimní stadion, byl jako první postaven i se střechou. Bylo to v roce 1958. Dalším stadionem postaveným se střechou byla v roce 1961 Sportovní hala ČSTV v pražských Holešovicích. Po Štvanici další zásadní zimní stadion nejen pro lední hokej. Byla postavena jako multifunkční hala a hostila čtyři mistrovství světa. (Sdružení zimních stadionů, 2017)

Otevření haly proběhlo 7. března 1962. První akcí v hale byla lední revue československého krasobruslařského souboru. O týden později se zde konalo mistrovství světa v krasobruslení. Následně se do sportovní haly nastěhoval tým pražské Sparty, který zde hrála své ligové zápasy. (Gut, 2008)

V této době se nacházelo v Československu 8 zastřešených zimních stadionů (z toho 7 v Čechách), ale hala v Holešovicích neměla konkurenci. Ostatní stadiony měly minimální zázemí. Sportovní hala měla komfortní šatny, široké

ochozy a především prostorné hlediště pro diváky, což jí řadilo mezi nejlepší haly i v Evropě. Původně hala pojala celých 19 000 diváků (14 200 sedících). Z důvodu špatného výhledu ze všech míst bylo hlediště předěláno na 14 080 sedících míst. Místa ke stání byla zrušena. (Gut, 2008)

V následujícím období pokračovala výstavba stadionů v různých koutech země, ale také se vysokým tempem začaly zimní stadiony zastřešovat. Stále se totiž zimní stadiony stavěly vícefázově, tento trend se udržel až do přelomu tisíciletí. Důvody mohly být různé, ale jednalo se především o finance. Mezi další klíčové zimní stadiony patří ten ostravský postavený v roce 1986. V době zahájení provozu patřila tato aréna k těm nejmodernějším v celé Evropě. Byla postavena jako multifunkční hala s názvem Palác kultury a sportu. Hala se dala využít k různým společensko-kulturním akcím. (Vítkovice aréna, 2017)

Ke konci 20. století stále vyrůstaly nové zimní stadiony. V této době začal převažovat komfort nad snahou dostat do ochozů co nejvíce diváků. Zimní stadiony se pomalu začaly stavět v jedné fázi i se střechou a na začátku 90. let vzniklo Sdružení zimní stadionů, které začalo všechny zimní stadiony spojovat a snažilo se jim jakkoliv pomáhat.

3.4 21. století a nová moderní hala

V České republice chyběla velká aréna, která by byla důstojná pro pořádání mistrovství světa v ledním hokeji konaném v roce 2004 v Praze a Ostravě. Ve starém holešovickém zimním stadionu se takto velká akce konat nedala. Ale nejednalo se jenom o lední hokej. Nebylo kde pořádat velké koncerty a různé kulturně-společenské akce. Aréna, která vyrostla v pražské Libni, měla vše posunout dopředu. Před začátkem MS byla aréna dostavěna a připravena na konání hokejového svátku. Původní název Sazka aréna se změnil v roce 2008, kdy se změnil majitel. Od té doby se multifunkční hale říká O₂ aréna. Její divácká kapacita může dosáhnout až čísla 20 000. Závisí to však na akci, které se v ní koná. Při hokejovém zápase do arény vejde 17 360 diváků. Největší rekord v návštěvnosti drží koncert populární zpěvačky z roku 2006, kdy se do tehdejší Sazky arény dostalo 18 628 lidí. (O2 aréna, 2017)

Doma je zde hokejový tým HC Sparta Praha. Ne však dlouho, do roku 2015 zde sídlil klub HC Slavia Praha, který se však po pádu do nižší soutěže vrátil do svého původního stadionu Eden. Pár sezon zde působil také prozatím jediný český zástupce v Kontinentální hokejové lize, byl jím HC Lev Praha. Klub však zanikl a přestal v O₂ aréně hrát. (O2 aréna, 2017)

V novém tisíciletí započala rekonstrukce a modernizace většiny českých stadionů. Jsou ale také takové zimní stadiony, které se nevyplatilo rekonstruovat a levnější bylo jejich zbourání a následná výstavba nové multifunkční haly, jež může sloužit k více účelům, a ne pouze ledním sportům. Mezi města, kde vyrostly nové arény, patří např.: Karlovy Vary, Třinec, Liberec nebo Chomutov. Ne vždy, ale byla původní hala zbourána. Častým jevem byla její transformace na tréninkovou halu a také větší dostupnost ledu pro veřejnost a děti.

4 Sdružení zimních stadionů

V roce 1990 vzniklo na území dnešní České republiky sdružení, jež na základě dobrovolnosti spojuje organizace, firmy nebo osoby, které se zabývají provozem, projektováním, vyvíjením a stavbou zimních stadionů a jejich příslušenstvím. (Sdružení zimních stadionů, 2017)

4.1 Předmět sdružení

Sdružení si dává za cíl zvýšení úrovně jak provozu, tak i ekonomické efektivnosti zimních stadionů. Podílí se na rozvoji výstavby a její modernizaci a v neposlední řadě pomáhá zajišťovat odbornou kvalifikaci pracovníků zimních stadionů. Aby sdružení dosáhlo těchto cílů, plní následující úkoly:

- Posuzuje přípravné i projektové dokumentace zimních stadionů a navrhuje vhodná opatření
- Spolupracuje s provozovateli při řešení nedostatků a problémů u zahajovacích provozů nově vystavěných zimních stadionů

- Sleduje vývoj nových typů chladírenské technologie, strojů na úpravu ledových ploch i vývoj ostatních zařízení pro potřebu zimních stadionů
- Poskytuje technickou odbornou pomoc při řešení různých problémů
- Zajišťuje odborná školení, semináře, zájezdy nebo i výměnu zkušeností pracovníků zimních stadionů
- Pomáhá zařizování různých revizí
- Vede odbornou evidenci o zimních stadionech
- Zajišťuje inzertní, propagační a zprostředkovatelské služby všem svým členům
- Vydává informační zpravodaj Sdružení
- Spolupracuje se sportovními svazy, především těmi, které se zabírají ledními sporty (krasobruslení, lední hokej atd.)

4.2 Manuál výstavby zimních stadionů v České republice

Sdružení zimních stadionů vydalo manuál, který soustřeďuje podklady pro realizaci nového zimního stadionu s optimální kapacitou 5 000 míst. Celý název manuálu zní: „Manuál pro realizace a rekonstrukce stadionů zajišťujících standard vysoké úrovně zápasů Extraligy ledního hokeje“. V úvodu tohoto manuálu je zdůrazněno, že: *„požadavky stanovené v tomto manuálu je třeba chápat jako nadstavbu platné legislativy (zákony, vyhlášky, normy). Tato nadstavba vyplynula z potřeby stanovení standardů extraligy ČR a jejím obsahovým garantem je svaz ledního hokeje ČR. Na základě splnění požadavků těchto standardů a příslušných homologačních tabulek bude je zadavatel – svaz – stanovovat od roku 2009 závazné podmínky a termín jejich splnění pro jednotlivé kluby, jako technickou podmínku setrvání ve vrcholné hokejové soutěži ČR.“*⁷ (Sdružení zimních stadionů, 2009)

V první části manuálu jsou zahrnuty základní aspekty plánování a kritéria pro výběr místa k výstavbě zimního stadionu. Důležitou součástí této první

⁷ Manuál pro realizace a rekonstrukce stadionů zajišťujících standard vysoké úrovně zápasů extraligy ledního hokeje, 2009

kapitoly manuálu je dopravní vazba k místu, kde by měl být nový stadion postaven. Je zdůrazněno, že dopravní vazby by se měly hodnotit v rámci celé spádové oblasti či celého kraje. Jedná se o dobrou dostupnost k zastávkám MHD či k autobusovým nebo vlakovým nádražím. Ani letecká doprava zde není opomíjena. Zimní stadion totiž může sloužit k mezinárodním sportovním či kulturně společenským akcím. Nezapomíná se ani na dobrou propojenost zimního stadionu s centrem města, toto propojení by mělo být formou rekreačně oddechového typu. Jedná se o pěší nebo cyklistické stezky, parky a vodní plochy.

Dále se v příručce objevují různé technické podmínky a vliv na životní prostředí a udržitelný rozvoj. Vliv na životní prostředí by se dal rozdělit do dvou částí. Do té první by se zařadila výstavba stadionu, se kterou je spojen hluk, dopravní zátěž, použité stavební technologie a do druhé části by se pak zařadil samotný provoz zimního stadionu, do něhož patří zvýšená produkce odpadů a velká spotřeba energií. V neposlední řadě také nárazově zvýšená koncentrace osob v dané oblasti. V dalších kapitolách návodu jsou zahrnuty principy urbanistického řešení celé stavby zahrnující situování objektu, provozní zásady nástupu do haly a dopravní řešení (obslužná doprava a zásobování).

Druhá polovina manuálu se zabývá konkrétními požadavky k hraní nejvyšší hokejové soutěže. Konkrétněji se tedy jedná o ledovou plochu (velikost, technologie), osvětlení, informační prvky, vytápění, bezpečnostní prvky, anebo celková konstrukce zimního stadionu.

4.3 Manuál IIHF

Mezinárodní federace ledního hokeje (IIHF) byla založena 15. května 1908. Jedná se o federaci národních hokejových asociací, která je řídicím orgánem mezinárodního ledního a inline hokeje. Sídlo federace se nachází ve švýcarském Curychu. V současné době má federace 74 členů.

Manuál IIHF se skládá z pěti kapitol, přičemž v té první se objevuje úvod k samotné federaci a je zde jednoduše popsána historie ledního hokeje ve světě. Ve druhé kapitole se objevují obecné věci ohledně zimních stadionů, především

zájem společnosti o návštěvu zimních stadionů a je zde poukázáno na různé aktivní programy v rámci stadionů. Ve druhé části jsou podobně jako v českém manuálu praktické věci ohledně výstavby zimního stadionu. Popsán je jak interiér, tak i blízké okolí stadionu. Objevuje se opět velký počet různých rozměrů (ledová plocha, brány, kabiny atd.). Česká příručka Sdružení zimních stadionů z tohoto dokumentu ve velké míře čerpá a nacházejí se zde podobné instrukce.

Nejedná se o přesný popis výstavby stadionu. V úvodu je zmíněno, že tento manuál chce ukázat, že zimní stadion s umělým ledovým kluzišťem lze postavit kdekoliv na světě. Poukazuje na to, že zimní stadiony neslouží pouze hokeji nebo veřejnému bruslení, ale určité komunity mohou mít takovéto stavby za svá centra zábavy a celkového společenského života.

Manuál IIHF se snaží představit tu nejlacinější možnost výstavby moderního zimního stadionu. *„Prototyp je postaven na principu marketingového přístupu nabízející moderní komfort pro aktivní i pasivní diváky prostřednictvím moderní konstrukce a technologií. Kluziště by se mělo stát přitažlivým místem pro všechny diváky. Musí být bezpečné, pohodlné a poskytovat divákovi možnost zábavy, radost z návštěvy, buď na ledě, nebo v malé komfortní restauraci, pohodlná sedadla a šatny. Kluziště by mělo být snadno provozováno s nízkými provozními a investičními náklady.“*⁸

Ke konci dokumentu je geografické doporučení na ideální místo pro výstavbu zimního stadionu. Místo by mělo být vybráno podle následujících předpokladů: oblast s mírným klimatem (střední Evropa), komunita nebo sídlo s více než 20 000 obyvateli a to v závislosti na tradici ledních sportů v dané oblasti. Doporučená je také hustota obyvatel v oblasti do 12 km, hodnota hustoty je 150 obyvatel na jeden km².

⁸IIHF Ice Rink Guide, Sdružení zimních stadionů, 2017

5 Vybavenost obcí nad 10 000 obyvatel zimními stadiony

Tato část práce se pokusí přiblížit, porovnat a zanalyzovat současnou vybavenost českých sídel nad 10 000 obyvatel ledovými plochami dle jednotlivých krajů.

Podle Českého statistického úřadu se v České republice k 1. 1. 2016 nachází 132 obcí. Zimní stadion se nachází na 107 z nich. Tento údaj je brán spolu s hlavním městem Prahou. Neznamená to však, že by v každé obci byl pouze jeden zimní stadion či ledová plocha. V některých obcích najdeme více těchto sportovních zařízení. Jsou to především velká krajská města nebo obce, které jsou spjaty s těmito zařízeními historicky. Jedná se tedy především o lední hokej. Nesmí se ale zapomenout na samotné bruslení v různých podobách, a to rychlobruslení a krasobruslení. Do této kategorie neodmyslitelně patří hlavní město Praha, kde vznikla první umělá ledová plocha v republice. Jedná se o zimní stadion s názvem Štvanice. Název byl odvozen od ostrova na Vltavě, na kterém se stadion nacházel. Stadion byl postaven na počátku 30. let 20. století a zastřešen byl až v roce 1956. Tento stadion byl na samém počátku celkového vývoje a výstavby zimních stadionů u nás. Byl zbourán v roce 2011.

Zlaté období výstavby zimních stadionů začalo koncem druhé světové války a zimní stadiony rostly jako houby po dešti. Jedna umělá plocha celé republiky nemohla totiž stačit. Na území České republiky byl jako druhý zimní stadion postaven ten v Českých Budějovicích. Stalo se tak v roce 1946 a je to nejdéle kontinuálně fungující zimní stadion na našem území. Prošel několika rekonstrukcemi a v současné době se v areálu nachází dvě ledové plochy. Zimní stadiony byly stavěny obvykle nezastřešeny. K jejich zastřešení běžně docházelo až déle. První zimní stadion, který byl zastřešen přímo při výstavbě v roce 1958, se nachází v Hodoníně.

5.1 Praha

Hlavní město Praha patří do jednoho ze 14 krajů České republiky. Žije zde (k 1. 1. 2016) 1 267 449 obyvatel. Rozloha Prahy činí 496 km². Nachází se zde 12 ledových ploch. Praha jako kraj je velice specifická. V práci není rozdělena na jednotlivé městské části, protože většina částí svůj zimní stadion nemá. Počítá se tedy s ní jako s krajem a samostatným sídlem. Z toho vychází, že na 105 621 obyvatel Prahy vychází jedna ledová plocha. (ČSÚ, 2016)

Co se týče problematiky vývoje a historie zimních stadionů, tak Praha v tomto ohledu hrála hlavní roli. Byl zde postaven první zimní stadion s umělou ledovou plochou v republice a další zimní stadiony v Praze hrály velice důležitou roli v celkovém vývoji. Ať už se jedná o Sportovní halu ČSTV (v současné době Tipsport aréna) nebo aktuálně kapacitně největší krytou ledovou plochu na území České republiky, tedy O₂ Arénu. O těchto stadionech padla zmínka, v předešlých kapitolách, proto v této pražské kapitole budou představeny jiné, zajímavé lední plochy.

Zimní stadion Nikolajka nacházející se v pražském Smíchově byl postaven v roce 1961. K jeho zastřešení došlo v roce 1974. Zimní stadion v dřívějších dobách sloužil především vrcholovým československým krasobruslařům. K lednímu hokeji byl tento zimní stadion uzpůsoben také, soustředění zde mívala pravidelně československá hokejová reprezentace, při konání MS v ledním hokeji v roce 1978 využívali tuto halu také reprezentanti SSSR a několikrát se zde na mistrovství světa připravoval Jaromír Jágr. V dnešní době využívá stadion především veřejnost a děti ze školek a škol se zde učí základy bruslení. Zimní stadion Nikolajka je sídlem hokejového týmu Slavoj Zbraslav, který se věnuje hlavně mládežnickým kategoriím. (Zimní stadion Nikolajka, 2017)

Dalším zajímavým zimním stadionem je ten, který je součástí hotelu Hasa. Nachází se ve Vršovcích a na jeho ledě trénují naši nejlepší krasobruslaři. Stadion slouží i k veřejnému bruslení a samozřejmě i hotelovým hostům. Je velice časté, že součástí zimních stadionů bývají hotely a restaurace, ale aby zimní stadion byl součástí hotelové komplexu, je opravdu rarita. (Hotel Hasa, 2017)

Tabulka 1: Počet ledových ploch v obcích nad 10 000 obyvatel v Praze

Obec	Počet ledových ploch	Počet obyvatel (k 1. 1. 2016)
Praha	12	1 267 449

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

5.2 Středočeský kraj

Středočeský kraj patří počtem obyvatel a rozlohou mezi největší kraje České republiky. Rozloha kraje činí 11 015 km² a počet obyvatel k 1. 1. 2016 je 1 326 857. Ve Středočeském kraji se nachází 18 obcí se zimním stadionem, z nichž největší je Kladno a naopak nejmenší je Čáslav, ve které se nachází nejnovější zimní stadion v republice. Byl postaven v roce 2015. Zároveň s novým zimním stadionem vznikl v Čáslavi nový hokejový klub, jenž spolu se širokou veřejností může tento stadion využívat. O rok dříve byl postaven zimní stadion v Poděbradech, kde byl původní stadion z roku 1974 zbourán. (ČSÚ, 2016; Město Čáslav, 2017)

Naopak nejstarší zimní stadion se nachází v Kladně. Město Kladno je neodmyslitelně spojeno s ledním hokejem. Na místním stadionu vyrostl nespočet výborných hokejových hráčů, z nichž nejznámější je určitě Jaromír Jágr. Zimní stadion byl postaven jako celkově osmý na našem území a to v roce 1949. V areálu místního stadionu se nachází také druhá tréninková plocha. Zastřešen byl v roce 1957 a začátkem nového tisíciletí na něm proběhla výrazná rekonstrukce a od roku 2013 nese název ČEZ zimní stadion. Stadion je součástí sportovního areálu města Kladna, kde se nachází fotbalový stadion, tenisové kurty či hokejbalová aréna. V blízkém okolí neprotéká žádný vodní tok, což vybočuje z trendu, dle kterého je většina zimních stadionů postavena v blízkosti vodních toků. Kapacita činí 5 200 míst. (Sportovní areály města Kladna, 2017)

Tabulka 2: Počet ledových ploch v obcích nad 10 000 obyvatel ve Středočeském kraji

Obec	Počet ledových ploch	Počet obyvatel (k 1. 1. 2016)
Benešov	1	16 555
Beroun	1	19 207
Čáslav	1	10 378
Kladno	2	68 466
Kolín	1	30 995
Kralupy nad Vltavou	1	17 987
Kutná Hora	1	20 341
Louny	1	18 407
Mělník	1	19 230
Mladá Boleslav	2	44 199
Neratovice	1	16 234
Nymburk	1	14 979
Poděbrady	1	14 219
Příbram	2	33 058
Rakovník	1	16 081
Říčany	1	15 027
Slaný	1	15 515
Vlašim	1	11 704

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

5.3 Jihočeský kraj

Rozloha Jihočeského kraje činí 10 056 km² a počet obyvatel v tomto kraji se (k 1. 1. 2016) rovná číslu 637 834. Jedná se tedy o kraj s nejnižší hustotou osídlení (63 obyvatel/km²). V kraji se nachází 6 obcí splňujících výše zmíněná kritéria. Největší počet obyvatel žije v krajském městě v Českých Budějovicích, kde se nachází Budvar Aréna. (ČSÚ, 2016)

Areál zimního stadionu Budvar Aréna byl postaven v roce 1946 jako třetí s umělou ledovou plochou v Československu. Zastřešen byl až o několik let později, v roce 1963 (66,67) a dnes je to nejdéle fungující stadion v České republice. Budvar aréna prošla samozřejmě několika rekonstrukcemi, ta největší a zároveň zatím poslední proběhla v letech 2001 až 2002. Areál se nachází 500 m od historického centra Českých Budějovic v blízkosti řeky Vltavy a má dvě samostatné kryté haly s ledovou plochou. Druhá ledová plocha byla dodělána

v roce 1979. Kapacita je 6 421 diváků (5 870 sedících a 551 na stání). Vlastníkem je statutární město České Budějovice. Zimní stadion je využíván zejména hokejovým týmem ČEZ Motor České Budějovice, který hraje druhou nejvyšší hokejovou ligu. (Sportovní zařízení města České Budějovice, příspěvková organizace, 2017)

V roce 2013 byl v Českých Budějovicích postaven nový soukromý zimní stadion patřící Hokejovému centru Pouzar, které však slouží široké veřejnosti a ulevilo tak původnímu stadionu. Nejmenší obec s počtem obyvatel nad 10 000, kde se nachází umělá ledová plocha, je Český Krumlov. Zimní stadion zde byl postaven v roce 1976 a zastřešen v roce 2000. Nachází se na místě, kde kdysi bývalo české hokejové hřiště v blízkosti říčky Polečnice, levostranného přítoku Vltavy. Nedaleko stadionu se nachází také sportovní areál, fitness centrum či fotbalové hřiště. Kapacita stadionu je 1500 míst a všechna jsou k stání. Halu používají především hráči regionálního klubu HC Slavoj Český Krumlov a návštěvníci veřejného bruslení. (Hokejové centrum Pouzar, 2017; Sdružení zimních stadionů, 2017)

Tabulka 3: Počet ledových ploch v obcích nad 10 000 obyvatel v Jihočeském kraji

Obec	Počet ledových ploch	Počet obyvatel (k 1. 1. 2016)
České Budějovice	3	93 513
Český Krumlov	1	13 160
Jindřichův Hradec	1	21 551
Písek	1	29 838
Strakonice	1	22 902
Tábor	1	34 641

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

5.4 Plzeňský kraj

Dalším v pořadí je Plzeňský kraj. Jeho rozloha je 7 561 km² a počet obyvatel (k 1. 1. 2016) je roven číslu 576 616. V Plzeňském kraji se nachází 5 obcí s větším počtem obyvatel než 10 000, které mají zimní stadion. Dominantní město je to krajské, tedy Plzeň. Je to 4. největší město v České republice a žije v něm 169 858 obyvatel. Nacházejí se zde 4 ledové plochy a tou nejvýznamnější je

Home Monitoring Aréna Plzeň. Tento zimní stadion byl postaven v roce 1950 a zastřešen v roce 1969. Z historie popsané na webových stránkách arény je možno se dočíst o tom, jak v době, kdy ještě nebyl stadion zastřešen, byly naprosto běžné návštěvy diváků přesahujících 10 000. Zastřešením se toto číslo samozřejmě zmenšilo a v současné době je kapacita 7 536 míst. V areálu arény se nachází také tréninková ledová plocha s diváckou kapacitou 200 míst. (ČSÚ, 2016; Zimní stadion Plzeň, 2017)

Nejnovější zimní stadion se nachází zároveň v nejmenším městě nad 10 000 obyvatel. Tímto městem jsou Domažlice, ve kterých žije 11 163 obyvatel. V Domažlicích, tradičním centru Chodska, byl stadion postaven v roce 2008. Do této doby se zde žádná ledová plocha nenacházela. Zimní stadion je využíván hokejisty, krasobruslaři, a především širokou veřejností v rámci veřejného bruslení. (Zimní stadion Domažlice, 2017)

Tabulka 4: Počet ledových ploch v obcích nad 10 000 obyvatel v Plzeňském kraji

Obec	Počet ledových ploch	Počet obyvatel (k 1. 1. 2016)
Domažlice	1	11 163
Klatovy	1	22 415
Plzeň	4	169 858
Rokycany	1	13 969
Tachov	1	12 609

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

5.5 Karlovarský kraj

Co se týče rozlohy, je Karlovarský kraj, mimo Prahy, naším druhým nejmenším krajem. Jeho rozloha je 3 314 km². K 1. 1. 2016 zde žije 297 828 obyvatel. V tomto kraji se nacházejí pouze 4 sídla nad 10 000 obyvatel, v nichž se nachází zimní stadion. Největší je krajské město Karlovy Vary, které jsou zároveň tím nejmenším krajským městem. V roce 2009 zde byla dostavěna nová multifunkční aréna pro 7 500 diváků. Nahradila nevyhovující původní zimní stadion, který byl postaven v roce 1947. KV Aréna, jak zní název, je komplexem dvou hal. Hlavní haly a tréninkové haly. Je využitelná pro různé kulturní akce a především je domovem pro místní hokejový klub HC Energie Karlovy Vary.

Aréna slouží nejen obyvatelům lázeňského města, ale její služby využívají lidé z celého kraje a také blízkého německého příhraničí. (ČSÚ, 2016; KV Aréna, 2017)

Naopak nejmenším sídlem s počtem obyvatel nad 10 000 jsou Mariánské Lázně (13 224). V Mariánských Lázních vyrostl zimní stadion v roce 1975. Kompletního zastřešení se hala dočkala až v roce 1988, jelikož při prvním pokuse o zastřešení v roce 1981 střecha spadla. Využití má nejenom hokejovým klubem HC Mariánské Lázně, oddílem krasobruslení a veřejným bruslením, ale konají se zde také soustředění reprezentačních týmů České republiky. I v létě je využíván kvůli hokeji, protože se zde pořádají mezinárodní hokejové školy. Kapacita stadionu je přibližně 1500 lidí. (Mariánské Lázně, 2017)

Tabulka 5: Počet ledových ploch v obcích nad 10 000 obyvatel v Karlovarském kraji

Obec	Počet ledových ploch	Počet obyvatel (k 1. 1. 2016)
Cheb	2	32 355
Karlovy Vary	2	49 326
Mariánské Lázně	1	13 224
Sokolov	1	23 678

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

5.6 Ústecký kraj

Dalším popisovaným krajem je Ústecký kraj. Rozloha tohoto kraje činí 5 335 km². V celém Ústeckém kraji žije (k 1. 1. 2016) 822 826 obyvatel, tím se kraj řadí na 5. místo. Co se týče sídel nad 10 000 obyvatel, ve kterých se nachází zimní stadion, tak těch se v Ústeckém kraji nachází 13. Jak už to tak bývá, tak největším městem je město krajské, tedy Ústí nad Labem s počtem obyvatel 93 248. V Ústí nad Labem se nachází pouze jedna jediná ledová plocha. Jedná se o místní zimní stadion, který byl postaven v roce 1956. Stadion byl zastřešen v roce 1971. V průběhu let 2004 až 2010 byl stadion postupně rekonstruován, a i když stadion patří k těm nejstarším, tak díky rekonstrukci vypadá moderně. Své domácí zápasy zde hraje HC Slovan Ústí nad Labem hrající druhou nejvyšší soutěž. (ČSÚ, 2016; Slovan Ústí nad Labem, 2017)

Naopak tu máme nejmenší desetitisícové město, kterým je Rumburk. Rumburský zimní stadion byl postaven v roce 1984 a k jeho zastřešení došlo v roce 2002. Zajímavostí tohoto zimního stadionu je, že v létě mimo sezonu slouží jako multifunkční hala. Má více možností k využití, patří mezi ně: in-line hokej a bruslení, futsal, florbal, házená nebo dokonce i lukostřelba. (Správa rumburských areálů sportu, 2017)

V Ústeckém kraji stojí za zmínku další dvě nepříliš od sebe vzdálená města. Jsou jimi Chomutov a Litvínov. Jedná se o dvě tradiční hokejová města, jejichž kluby aktuálně působí v nejvyšší české lize. V Chomutově stojí nová multifunkční hala postavená v roce 2012, oproti tomu v Litvínově je stále starý zimní stadion z roku 1955 (zastřešen v roce o deset let později). Kapacita chomutovské SD Areny je 5 250 míst (4 020 k sezení). Litvínovský Zimní Stadion Ivana Hlinky pojme 6 011 diváků (pouze 1 711 míst k sezení). Je patrné, že dříve se neupřednostňoval komfort, ale spíše byla snaha dostat na stadion co nejvíce lidí. Součástí obou stadionů jsou i tréninkové ledové plochy. (Piráti Chomutov, 2017; HC Verva Litvínov, 2017)

Tabulka 6: Počet ledových ploch v obcích nad 10 000 obyvatel v Ústeckém kraji

Obec	Počet ledových ploch	Počet obyvatel (k 1. 1. 2016)
Bílina	1	17 112
Děčín	1	49 739
Chomutov	2	48 710
Kadaň	1	17 839
Kláštorec nad Ohří	1	14 730
Litoměřice	1	24 106
Litvínov	2	24 485
Louny	1	18 407
Most	1	67 002
Roudnice nad Labem	1	12 995
Rumburk	1	11 179
Ústí nad Labem	1	93 248
Varnsdorf	1	15 611

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

5.7 Liberecký kraj

Rozloha Libereckého kraje činí 3 163 km² a počet obyvatel (k 1. 1. 2016) je roven číslu 439 639. V Libereckém kraji se nacházejí pouze 4 obce s počtem obyvatel nad 10 000 a s alespoň jedním zimním stadionem. Do tohoto výčtu patří Liberec, Jablonec nad Nisou, Česká Lípa a Turnov, kde je v rámci Libereckého kraje nejnovější zimní stadion. Byl postaven v roce 2015 a jeho divácká kapacita je 350 míst, z toho 306 míst k sezení. Zimní stadion se nachází v městském areálu Maškova zahrada, jehož součástí je koupaliště, skatepark, hřiště s umělou trávou nebo in-line okruh. Sportovní vyžití je tedy v Turnově centrováno do těchto míst a místní občané mají vše u sebe. (ČSÚ, 2016; Maškova zahrada, 2017)

Krajské město Liberec se od roku 2005 může pyšnit moderní multifunkční arénou pro 7 500 diváků. Kapacita Home Credit Areny pro různé kulturní akce se může navýšit až na 10 000. Aréna je v plném provozu po celý rok, dle oficiálních webových stránek se zde ročně uskuteční více než sto akcí domácího i mezinárodního charakteru. Aréna je domovem hokejového týmu HC Bílí Tygři Liberec, který do roku 2005 hrál své domácí zápasy ve Svijanské aréně, jež se nachází v těsné blízkosti Home Credit Areny. Svijanská aréna byla postavena v roce 1956 a zastřešena byla v roce 1967. Služby tohoto stadionu v současné době využívá široká veřejnost a mládežnická družstva Bílých Tygrů. (Home Credit Arena, 2017; Sport Park Liberec, 2017)

Tabulka 7: Počet ledových ploch v obcích nad 10 000 obyvatel v Libereckém kraji

Obec	Počet ledových ploch	Počet obyvatel (k 1. 1. 2016)
Česká Lípa	1	37 158
Jablonec nad Nisou	1	45 510
Liberec	3	103 288
Turnov	1	14 349

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

5.8 Královehradecký kraj

V pořadí osmý je Královehradecký kraj. Rozloha tohoto kraje je 4 759 km² a počet obyvatel k 1. 1. 2016 je roven číslu 551 421. V kraji se nachází 8 sídel nad

10 000 obyvatel se zimním stadionem. Nejmenším z nich je Rychnov nad Kněžnou. V tomto sídle byl zimní stadion postaven 1999 a zastřešen byl o pět let déle. Zimní stadion je využíván širokou veřejností a několik hokejových týmů zde hraje místní městskou soutěž. Na zimním stadionu nejsou žádná místa k sezení, ale pouze místa k stání a to především v oblasti mantinelů. (ČSÚ, 2016; ZSRL, 2017)

Jediným městem v Královehradeckém kraji s dvěma ledovými plochami je samotný Hradec Králové. Nachází se zde Fortuna aréna, v jejímž areálu se nachází hlavní zimní stadion, který byl postaven v roce 1957 a zastřešen v roce 1969. Tento stadion slouží místnímu hokejovému klubu Mountfield Hradec Králové. Do tohoto stadionu se vejde 6 890 diváků a větší polovina míst je určena k sezení (3 655). K příležitosti konání Mistrovství Evropy hráčů do 18 let byla v Hradci Králové postavena druhá ledová plocha. Stalo se tak v roce 1980 a zastřešena byla v roce 2001. Tato hala slouží především mládežnickým týmům hokejového klubu a široké veřejnosti. (Hokejový klub Mountfield Hradec Králové, 2017)

Tabulka 8: Počet ledových ploch v obcích nad 10 000 obyvatel v Královehradeckém kraji

Obec	Počet ledových ploch	Počet obyvatel (k 1. 1. 2016)
Dvůr Králové nad Labem	1	15 882
Hradec Králové	2	92 891
Jaroměř	1	12 489
Jičín	1	16 394
Náchod	1	20 267
Rychnov nad Kněžnou	1	11 088
Trutnov	1	30 812
Vrchlabí	1	12 516

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

5.9 Pardubický kraj

Rozloha Pardubického kraje je 4 519 km². V Pardubickém kraji žije (k 1. 1. 2016) 516 149 obyvatel. V kraji se nachází 8 obcí nad 10 000 obyvatel se zimním stadionem. Mezi dvě nejmenší patří Lanškroun (10 031) a Litomyšl

(10 043). Zimní stadion v Lanškrouně byl postaven v roce 2005. Hala nese název Sportovní hala B. Modrého. Divácká kapacita haly je maximálně 653 lidí. Stadion je využíván místními amatérskými hokejovými mančafy. Stadion v Litomyšli je o dost starší. Dostaven byl v roce 1977 a zastřešení proběhlo v roce 2004. Zimní stadion slouží městským amatérským hokejovým týmům, ale také klubu HC Litomyšl. Zimní stadion pojme asi 1 800 diváků. (ČSÚ, 2016; Sportovní hala B. Modrého, 2017)

V krajském městě se nachází Tipsport aréna. Areál Tipsport arény disponuje dvěma ledovými plochami. Tou hlavní je zimní stadion postavený v roce 1947. Je to čtvrtý zimní stadion postavený na území České republiky. Zastřešen byl v roce 1963. Aby zde mohl hrát tým HC Dynamo Pardubice své domácí zápasy, musela proběhnout na přelomu tisíciletí rozsáhlá rekonstrukce, která dostala stadion do dnešní podoby. Kapacita činí 10 194 míst, což tento stadion řadí mezi naše největší. (HC Dynamo Pardubice, 2017)

Tabulka 9: Počet ledových ploch v obcích nad 10 000 obyvatel v Pardubickém kraji

Obec	Počet ledových ploch	Počet obyvatel (k 1. 1. 2016)
Česká Třebová	1	15 710
Chrudim	1	23 061
Lanškroun	1	10 031
Litomyšl	1	10 043
Moravská Třebová	1	10 267
Pardubice	2	89 638
Svitavy	1	17 005
Ústí nad Orlicí	1	14 226

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

5.10 Kraj Vysočina

Rozloha krajského celku Vysočina činí 6 796 km². Počet obyvatel v tomto kraji (k 1. 1. 2016) je 509 475. Nachází se zde 7 obcí nad 10 000 obyvatel s alespoň jednou ledovou plochou. Nejmenší z nich je Humpolec s počtem obyvatel 10 877. Místní zimní stadion byl postaven v roce 1997 a k jeho zastřešení došlo v roce 2005. Jediným městem v tomto kraji, ve kterém se nachází

dvě ledové plochy, je krajské město Jihlava. Horácký zimní stadion byl postaven v roce 1956 a střechu dostal v roce 1967. Přibližná kapacita zimního stadionu je 7 500 míst, přičemž většina míst je k sezení. Domácí zápasy na Horáckém zimním stadionu hraje jeden z nejúspěšnějších hokejových týmů naší republiky. Je to HC Dukla Jihlava. I zde je samozřejmostí veřejné bruslení v průběhu zimní sezony. (ČSÚ, 2016; HC Dukla, 2017; Sdružení zimních stadionů, 2017)

Tabulka 10: Počet ledových ploch v obcích nad 10 000 obyvatel na Vysočině

Obec	Počet ledových ploch	Počet obyvatel (k 1. 1. 2016)
Havlíčkův Brod	1	23 234
Humpolec	1	10 877
Jihlava	2	50 714
Pelhřimov	1	16 124
Třebíč	1	36 641
Velké Meziříčí	1	11 645
Žďár nad Sázavou	1	21 335

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

5.11 Jihomoravský kraj

Jihomoravský kraj je svou rozlohou třetí největší. Rozloha činí 7 195 km². V tomto kraji žije (k 1. 1. 2016) 1 175 025 obyvatel. V Jihomoravském kraji se nachází sedm obcí s počtem obyvatel nad 10 000 se zimním stadionem. Nejdominantnějším je krajské město Brno, ve kterém se nachází osm ledových ploch. Tou nejznámější je hala Rondo, v současné době pojmenovaná jako DRFG Aréna. Je to největší víceúčelová hala v Brně. Postavena a zastřešena byla v roce 1982. Kapacita haly je 7 700 míst (z toho 4 700 k sezení). Domácí hokejový tým je zde HC Kometa Brno, velice úspěšný tým, který si svou největší slávu užíval v polovině 20. století. Zimní stadion bývá v průběhu všech domácích zápasů hokejové týmu vyprodán a tak veliké město jako je Brno, by větší halu potřebovalo. Počet jednotlivých ledových ploch je pro různé sporty dostačující. V tomto ohledu má Brno nadstandartní podmínky, ale divácká kapacita v největší městské hale je silně nedostačující. (ČSÚ, 2016; DRFG Aréna, 2017)

Nejmenší nad 10 000 obyvatel se zimním stadionem jsou Boskovice. Zimní stadion byl v Boskovicích postaven v roce 1978 a kompletní rekonstrukcí včetně zastřešení prošel stadion v roce 2005. V letních měsících se lední plocha změní na umělou a je využívána pro in-line hokej. Na zimním stadionu se konají také různé kulturně-společenské akce. Své domácí hokejové zápasy zde hrají dva mančafy, SK Minerva Boskovice a HC Boskovice. Divácká kapacita stadionu je 500 míst určených ke stání. (Služby Boskovice, s.r.o., 2017)

Tabulka 11: Počet ledových ploch v obcích nad 10 000 obyvatel v Jihomoravském kraji

Obec	Počet ledových ploch	Počet obyvatel (k 1. 1. 2016)
Blansko	1	20 664
Boskovice	1	11 566
Brno	8	377 028
Břeclav	1	24 941
Hodonín	1	24 796
Vyškov	1	21 250
Znojmo	1	33 787

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

5.12 Olomoucký kraj

Rozloha Olomouckého kraje činí 5 267 km². V kraji žije (k 1. 1. 2016) 634 718 obyvatel. Nachází se zde 6 obcí nad 10 000 obyvatel disponujících zimním stadionem. Největší z nich je krajské město Olomouc. V Olomouci se nachází jeden z nejstarších zimních stadionů v naší republice. Byl postaven v roce 1948 a střechu získal v roce 1967. Místní mu přezdívají „Kohoutí plecharéna“. Důvod je jednoduchý. Olomoucký hokejový klub má ve svém znaku kohouta a hala při rekonstrukci v roce 1980 dostala plechové opláštění. Její plechový vzhled je tedy jedinečný. Zimní stadion disponuje kapacitou 5 500 míst. Rekordní návštěvu zažil stadion při vystoupení sovětských umělců Alexandrovců, kdy se do haly dostalo okolo 15 000 lidí. (ČSÚ, 2016, HC Olomouc, 2017)

Nejmenší desetitisícové město s ledovou plochou je Uničov. Místní zimní stadion byl postaven v roce 1975. Zastřešen byl o čtyři roky později. Je využíván širokou veřejností, ale hlavně místním hokejovým klubem HC Uničov hrajícím

krajský hokejový přebor. Kapacita zimního stadionu je 3 320 míst. (HC Uničov, 2017)

Tabulka 12: Počet ledových ploch v obcích nad 10 000 obyvatel v Olomouckém kraji

Obec	Počet ledových ploch	Počet obyvatel (k 1. 1. 2016)
Olomouc	1	100 154
Prostějov	1	46 977
Přerov	1	43 994
Šternberk	1	13 551
Šumperk	1	26 478
Uničov	1	11 579

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

5.13 Moravskoslezský kraj

Území Moravskoslezské kraje činí 5 428 km². V kraji žije (k 1. 1. 2016) 1 213 311 obyvatel. Nachází se zde 13 obcí s ledovou plochou a s počtem obyvatel více než 10 000. Tou největší je Ostrava. Ve městě s počtem obyvatel 292 681 se nacházejí čtyři ledové plochy. Tou nejdominantnější je Ostravar Aréna. Dostavěna byla v roce 1986. Patří k největší víceúčelovým halám v naší republice, divácká kapacita hlavní haly je až 12 500 míst. Pravidelně se zde koná mnoho sportovních a kulturně-společenských akcí. Dvakrát se zde konalo MS v ledním hokeji. Před tím prvním v roce 2004 proběhla rozsáhlá modernizace. Koná se zde často MS v kulturistice a také zde hrají svá utkání ženská a mužská reprezentace tenistů. Stěžejním uživatelem této arény je ale ostravský hokejový tým HC Vítkovice Ridera, který zde hraje svá domácí zápasy od roku 1993. Druhá ledová plocha tohoto komplexu disponuje diváckou kapacitou 502 míst k stání. Tato hala slouží především pro veřejné bruslení a mládežnickým hokejovým týmům. Také se zde konají hudební koncerty a jiné různé akce. (ČSÚ, 2016, Vítkovice aréna, 2017)

Nejnovější zimní stadion v obci nad 10 000 obyvatel se nachází ve Frýdku-Místku. Víceúčelová hala Polárka byla postavena v roce 2014 a nahradila tak v roce 2013 zaniklý původní zimní stadion z roku 1976. Hala Polárka má diváckou kapacitu 2 060 diváků. Je domovským stadionem týmu

HC Frýdek-Místek, který hraje 1. ligu a úzce spolupracuje s třineckým extraligovým týmem. Halu využívá také široká veřejnost a krasobruslařský klub. (Sportplex, 2017)

Nejmenším desetitisícovým městem se zimním stadionem je Bruntál. Nachází se zde nezastřešená ledová plocha z roku 1986. Plocha je v provozu v zimních měsících od prosince do února a slouží především k veřejnému bruslení a pro děti. (Sdružení zimních stadionů, 2017)

Tabulka 13: Počet ledových ploch v obcích nad 10 000 obyvatel v Moravskoslezském kraji

Obec	Počet ledových ploch	Počet obyvatel (k 1. 1. 2016)
Bohumín	1	21 249
Bruntál	1	16 654
Český Těšín	1	24 787
Frýdek Místek	1	56 879
Havířov	1	74 101
Karviná	1	55 163
Kopřivnice	1	22 273
Krnov	1	23 992
Nový Jičín	1	23 571
Opava	1	57 676
Orlová	1	29 524
Ostrava	4	292 681
Třinec	2	35 760

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

5.14 Zlínský kraj

Rozloha Zlínského kraje je 3 963 km². Počet obyvatel ve Zlínském kraji se (k 1. 1. 2016) rovná číslu 584 676. V kraji se nachází sedm obcí nad 10 000 obyvatel disponujících ledovou plochou. Tou největší obcí je krajské město Zlín. Nacházejí se zde dva zimní stadiony: Zimní stadion Luďka Čajky a PSG aréna. Na Zimním Stadionu Luďka Čajky hraje své domácí extraligové zápasy tým HC PSG Zlín. Stadion byl uveden do provozu v roce 1957 a k jeho zastřešení došlo v roce 1962. Kapacita zimního stadionu je rovných 7 000 míst, z toho 4 525 míst k sezení a 2 475 míst k stání. PSG aréna je mnohem novější, do provozu byla uvedena v roce 2004 a slouží mládežnickým hokejovým týmům

a široké veřejnosti. Do arény se vejde 529 diváků (429 míst k sezení). (ČSÚ, 2016; PSG Zlín, 2017)

Zimní stadion v Rožnově pod Radhoštěm, jakožto nejmenším městě ve Zlínském kraji nad 10 000 obyvatel, byl postaven v roce 1976. Zastřešen byl v roce 2008. V tomto období proběhla na zimním stadionu rekonstrukce. Kapacita zimního stadionu je 200 stojících diváků. Místní hokejový klub HC Rožnov pod Radhoštěm zde hraje svá domácí utkání krajské ligy. (Sdružení zimních stadionů, 2017)

Tabulka 14: Počet ledových ploch v obcích nad 10 000 obyvatel ve Zlínském kraji

Obec	Počet ledových ploch	Počet obyvatel (k 1. 1. 2016)
Kroměříž	1	29 066
Rožnov pod Radhoštěm	1	16 541
Uherské Hradiště	1	25 254
Uherský Brod	1	16 591
Valašské Meziříčí	1	22 449
Vsetín	1	26 394
Zlín	2	75 171

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

6 Komparace krajů

V obcích nad 10 000 obyvatel se celkově nachází 147 ledových ploch. Jedná se o multifunkční moderní haly, tradiční zimní stadiony nebo jenom nezastřešené ledové plochy, které slouží především široké veřejnosti. Nejvíce obcí se nachází ve Středočeském kraji, kde je zároveň nejvíce ledových ploch. Nejstarší fungující zimní stadion můžeme nalézt v Českých Budějovicích (1947), naopak nejnovější stadion byl postaven v roce 2016 v Čáslavi.

Jak už bylo uvedeno, v České republice se nachází 132 obcí s počtem obyvatel větším než 10 000 (včetně Prahy). V 25 z nich se žádná ledová plocha nenachází, naopak ve zbylých 107 se dohromady nachází 147 ledových ploch.

Tabulka 15: Průměrný počet obyvatel v obcích nad 10 000 na jednu ledovou plochu

Kraj	Počet obyvatel*	Počet ledových ploch	Počet obyvatel**
Středočeský kraj	443 692	21	21 128
Pardubický kraj	202 385	9	22 487
Vysočina	180 690	8	22 586
Královehradecký kraj	212 339	9	23 593
Karlovarský kraj	162 668	6	27 111
Jihočeský kraj	226 660	8	28 332
Plzeňský kraj	241 144	8	30 143
Zlínský	241 261	8	30 158
Ústecký kraj	517 183	15	34 479
Liberecký kraj	212 149	6	35 358
Jihomoravský kraj	547 717	14	39 123
Moravskoslezský kraj	759 184	17	44 658
Olomoucký kraj	286 403	6	47 734
Praha	1 267 449	12	105 621

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

K větší přehlednosti práce, byla analýza vybavenosti českých sídel nad 10 000 obyvatel zimními stadiony, provedena v rámci krajů. Pro porovnání počtu obyvatel na jednu ledovou plochu ve vybraných obcích bylo sečteno všechno obyvatelstvo v obcích nad 10 000 obyvatel a vyděleno počtem ledových ploch nacházejících se právě pouze v obcích nad 10 000 obyvatel, ne menších. Výsledné číslo tedy zobrazuje počet obyvatel v obcích nad 10 000 obyvatel na jednu ledovou plochu. Jak je zobrazeno v tabulce č. 15, tak na nejnižší číslo dosáhl Středočeský kraj, kde se v obcích nad 10 000 obyvatel nachází nejvíce zimních stadionů (21). Naopak nejhůře se umístila Praha. Praha je však v tomto ohledu velice specifický kraj, který nemůže být brán jako ty ostatní. Nenacházejí se zde jednotlivé obce nad či pod 10 000 obyvatel, které by mohly být zařazeny do přepočtu, a tak musel být brán celkový počet obyvatel celé Prahy. Tím je tedy výsledek zkreslen. Po Praze se nejhůře umístil Olomoucký kraj, a to s 47 734 obyvateli na jednu ledovou plochu. V Olomouckém kraji jsou tři obce nad 10 000 obyvatel, které zimním stadionem nedisponují. Podobné číslo vychází i v Moravskoslezském kraji, ale s úplně rozdílným počtem obyvatel a zimních stadionů. Jak je patrné z tabulky č. 15, tak v Moravskoslezském kraji žije

v sídlech nad 10 000 obyvatel 759 184 lidí, naopak v Olomouckém kraji 286 403. Je tedy jasné, že se v Moravskoslezském kraji nachází více ledových ploch, v obcích nad 10 000 obyvatel jich je 17. V přepočtu to tedy vychází na 44 658 obyvatel na jednu ledovou plochu.

Tabulka 16: Počet obcí v jednotlivých krajích s a bez zimního stadionu (bez Prahy)

Kraj	Obce se ZS	Obce bez ZS
Středočeský kraj	18	3
Jihočeský kraj	6	1
Plzeňský kraj	5	1
Karlovarský kraj	4	3
Ústecký kraj	13	4
Liberecký kraj	4	1
Královehradecký kraj	8	0
Pardubický kraj	8	1
Vysočina	7	1
Jihomoravský kraj	7	3
Olomoucký kraj	6	3
Moravskoslezský kraj	13	2
Zlínský kraj	7	2
Celkem	106	25

Zdroj: ČSÚ 2016, SZS 2016

Jak už bylo zmíněno, tak v České republice se nachází (k 1. 1. 2016) 132 obcí nad 10 000 obyvatel. Tento údaj je opět brán s Prahou, pro lepší přehled jednotlivých krajů, se v tabulce č. 16 Praha nezobrazuje.

Nejvíce obcí nad 10 000 vybavených ledovou plochou se nachází ve Středočeském kraji. Nacházejí se zde pouze tři bez zimního stadionu. Největší z nich je Brandýs nad Labem-Stará Boleslav (18 249 obyvatel). Zajímavý statistický údaj vychází v Královehradeckém kraji, kde jsou všechny obce nad 10 000 obyvatel vybaveny zimní stadionem. Nejvíce obcí bez zimního stadionu se nachází v Ústeckém kraji, ale i přes to patří tento kraj k nejlépe vybaveným. Nachází se zde stejně jako v Moravskoslezském kraji 13 sídel s alespoň jednou ledovou plochou.

Celkově se tedy v České republice nachází 107 obcí nad 10 000 s alespoň jedním zimním stadionem, naopak v 25 obcích zimní stadion chybí. Největším sídlem bez zimního stadionu jsou severočeské Teplice, kde zimní stadion sice býval, ale byl zbořen a v dohledné době je naplánovaná výstavba nové ledové plochy. Ve všech dalších obcích kde ledová plocha chybí, žije méně než 20 000 obyvatel a jsou rozmístěné po celé republice, vyjma Královehradeckého kraje, kde nenalezneme ani jedno sídlo nad 10 000 obyvatel bez ledové plochy. V Praze se nachází 12 ledových ploch, které jsou rozloženy různě po celém území hlavního města.

7 Zimní stadion v Mladé Boleslavi

Tato kapitola je zaměřená na problematiku zimního stadionu v Mladé Boleslavi. Statutární město Mladá Boleslav leží ve Středočeském kraji, ve středním toku řeky Jizery, do které se ve městě vlévá říčka Klenice. Tato říčka byla v historii bruslení a ledního hokeje v tomto městě velice zásadní. V Mladé Boleslavi žije 44 199 (k 1. 1. 2016) obyvatel. V aktuální době se zde řeší jedna zcela zásadní otázka: Stávající zimní stadion nebo nová multifunkční hala? (ČSÚ, 2016)

7.1 Vývoj ledního hokeje a zimního stadionu v Mladé Boleslavi

Bruslení má v Mladé Boleslavi dlouhou historii. Už v 60. letech 19. století se objevují první zmínky o bruslení na zatopených a zamrzlých loukách v povodí Jizery a Klenice. Především již zmíněná Klenice byla k bruslení vhodná. V její těsné blízkosti se nachází dva rybníky (Houpavý a Podolecký, v dnešní době už neexistují) které téměř každý rok zamrzaly. Velice důležitý rok byl 1878, protože byl v Mladé Boleslavi založen Bruslařský a veslařský klub. Pět let poté se však bruslaři oddělili a založili vlastní Bruslařský oddíl i se svým vlastním kluzišťem. První zmínky o hře podobné hokeji pochází po roce 1880. Jak již bylo zmíněno (kapitola 3.1), nemůžeme se bavit o hokeji dnešní podoby. Nebyl určen počet hráčů, nebylo dané, s čím se bude hrát, ale hrálo se, což bylo nejdůležitější.

Postupem času se hra dostala do podob tzv. bandy hokeje hraného s gumovým míčkem. (BK Mladá Boleslav, 2017)

Roku 1907 se konala první schůze ohledně stanovení jednotných pravidel a vytvoření ligy. Bruslařský klub Mladá Boleslav byl jedním ze šesti účastníků této schůze. Na začátku roku 1908, konkrétně 26. ledna se v Mladé Boleslavi konalo první hokejové mistrovství Čech. Účastníci byli: Sparta, Slávie, PKC Ruch a BK Mladá Boleslav. Turnaj sledovaly stovky diváků a vyhrála Slávie. Český hokejový svaz vznikl 11. prosince 1908 a BK Mladá Boleslav patřil ke 12 zakládajícím týmům. Prvním svazovým sekretářem byl zástupce z Mladé Boleslavi Karel Meisner. Světová válka všelijaké sportovní úsilí přibrzdila a brzy po ní se v Boleslavi objevil kanadský hokej. Do města byl přivezen klubem Sparta Praha, který si v sezoně 1922/1923 přijel zahrát ukázkové utkání, které zaujalo jak hráče, tak ostatní diváky. (BK Mladá Boleslav, 2017)

Mladá Boleslav byla jedno z prvních měst, kde si mohli dovolit vytvořit nad kluzišťem umělé osvětlení, což bylo širokou veřejností velice vítáno, protože si mohli jít zabruslit i ve večerních hodinách. Tato výhoda přišla k chuti i samotným hokejistům. Celkový zájem o lední hokej vzrostl. Od roku 1927 se dočasně změnil název na Mladoboleslavský SK a na kluziště, na louce u lesoparku Štěpánka, byl pozván tehdejší nejlepší Československý tým LTC Praha. Odehrály se dva zápasy s výsledky 1:13 a 0:5, přičemž druhý zápas nebyl dohrán z důvodu zranění domácího brankáře. Mladoboleslavští jinak jezdili po různých turnajích, které se hrály na Kladně nebo také v Tatrách. Na přelomu 20. a 30. let 20. století vznikla Severočeská hokejová župa, pod kterou spadaly tyto týmy: LTC Pardubice, SK Náchod, SK Dvůr Králové nad Labem, SK Kladno, BK Hradec Králové a Mladoboleslavský SK. Název „Severočeská“ nemá tedy s těmito městy moc společného, ale dříve takovéto rozdělení bylo. Mladá Boleslav hned první ročník této župy vyhrála. V Mladé Boleslavi vyrůstala velice silná generace hokejových hráčů. (BK Mladá Boleslav, 2017)

V sezoně 1936/1937 hrála Mladá Boleslav středočeskou divizi, kterou vyhrála a kvalifikovala se do 1. ligy. První liga byla v této době nejvyšší celostátní

soutěží. Díky postupu se mladoboleslavský hokej mohl dále rozvíjet. I přes postup byl tento tým stále amatérský. Kluby jako LTC Praha nebo SK Slavia Praha měly profesionální nebo alespoň poloprofesionální podmínky, mezi které se řadí trenéři, zahraniční styky a v neposlední řadě umělé ledové plochy. Boleslavští první rok nevyhráli ani jeden zápas, ale i tak se zachránili. Nesestupovalo se přímo a v posledním zápase kvalifikace se udrželi díky vítězství 1:0 na ledě pražské Slavie. Další ročník ligy se hrál pod tíhou strachu před Hitlerovským Německem. Lidé ale byli rádi, že mají nějaké odreagování od těchto starostí, a tak se lední hokej hrál i v sezoně 1937/1938. Mladoboleslavští vyhráli jen jeden zápas, a to proti Opavě, za kterou hráli pouze Němci. Boleslav skončila předposlední a poslední zápas s Vítkovicemi se neodehrál z důvodu oblevy. (BK Mladá Boleslav, 2017)

Okupace přinesla do Čech mnoho změn, které se nevyhnuly ani sportovnímu životu. Jednou z přeměn v rámci ledního hokeje bylo přeorganizování hokejových soutěží. V důsledku toho se Mladá Boleslav nevešla do nově přetvořené nejvyšší ligy a byla přerazena do mistrovské župy. V tomto předválečném období se vrátil zpět název BK Mladá Boleslav. (BK Mladá Boleslav, 2017)

Následovala válka. Lední hokej i přes válečné strasti a nepříjemnosti táhl. BK Mladá Boleslav hrála druhou nejvyšší soutěž (Mistrovskou župu) a na kluziště na Klenici chodívalo kolem 2000 diváků, což byl neuvěřitelný počet. Jak klubová kronika vypovídá, tak na zápas s HC Stadion Praha přišlo dokonce 3500 fandících diváků. Bruslaři odehráli každý rok více než 30 zápasů, protože kromě ligy hráli zápasy s okolními městy a vesnicemi. Sezona 1944/45 se i přes připravenost neodehrála a namísto toho se v Mladé Boleslavi konaly zimní hry, na které se sjelo mnoho blízkých měst a vesnic. (BK Mladá Boleslav, 2017)

V následném poválečném období přicházely změny. Mladoboleslavští začínali toužit po umělé ledové ploše a především nastalo období změn v systému všech národních soutěží. Následující roky se hledal nejlépe vyhovující systém. Nejzajímavějšími akcemi z poválečných let bylo v roce 1947 přátelské utkání československé reprezentace s týmem USA. Američané vyhráli 14:1, ale i přes to

měl tento zápas ve středočeském městě obrovský úspěch a ohlas. Druhou vydařenou akcí byl zápas BK Mladá Boleslav s hvězdami LTC Praha. Dle klubové kroniky byla účast diváků tak obrovská, že museli šplhat i na okolní stromy, aby něco viděli. Další zajímavostí z tohoto zápasu je, že přírodní led neudržel nápor všech přihlížejících lidí a prolomil se. Zápas se prý dohrál, ale k lednímu hokeji měl daleko. (BK Mladá Boleslav, 2017)

Výstavba mladoboleslavského zimního stadionu započala v roce 1953, kdy byl ustanoven správní výbor v čele s Gustavem Lachmanem, který byl v poválečném období velice důležitou postavou v rozvoji fotbalu a hokeje v Mladé Boleslavi. Pro stavbu bylo určeno místo po bývalém sirotčinci, jenž byl vybombardován koncem války. Jak bylo v tehdejší režimu obvyklé, tak byli ustanoveni hlavní vedoucí práce a na samotné stavbě pracovali především brigádníci a odborní řemeslníci, a to především až poté, co dodělali svou práci ve svém zaměstnání. Souběžně s ledovou plochou se nejdříve začala stavět strojovna a následně výstavba první tribuny s šatnami, kotelnou a sociálními zařízeními. K účelům chlazení byl získán vyřazený čpavkový kompresor ČKD vyrobený roku 1904. Jeho instalace započala v roce 1955. Mechanismus na výrobu ledu byl uveden do provozu 23. listopadu 1956 a mohl být vyroben první umělý led. První zápas byl odehrán o tři dny později a to s týmem Ostravy. (BK Mladá Boleslav, 2017)

V nadcházejících letech hrála Mladá Boleslav střídavě druhou a třetí nejvyšší národní soutěž. V roce 1980 se zimní stadion dočkal zastřešení, ale jinak žádné výrazné opravy na stadionu neprobíhaly. To způsobilo, že v roce 1989 byl zimní stadion z důvodu havarijního stavu uzavřen. Naštěstí však v roce 1990 přešla správa zimního stadionu pod společnost Centrotherm, která se odčlenila od státního podniku a spadala pod město. Od roku 1990 tedy započala rekonstrukce a výstavba hotelu, který je v těsné blízkosti stadionu. Zároveň byla postavena druhá ledová plocha, která slouží pro trénink, ale také se zde hrají zápasy mládežnických týmů. Mladoboleslavští hráli v tomto období (tzn. v 90. letech) třetí nejvyšší soutěž, ale na návštěvnost si stěžovat rozhodně nemohli. Konkrétní čísla k dispozici nejsou, ale díky osobním rozhovorům s lidmi, kteří v této době na

hokej chodili, bylo zjištěno, že stadion býval často zaplněný. Především při regionálním derby s nedalekými Benátkami nad Jizerou nešlo najít jediné volné místo k sezení či stání. Také se zde odehrálo několik mezistátních zápasů. Česká reprezentace zde odehrála přátelská utkání s Kanadou, Ruskem či Švýcarskem. (BK Mladá Boleslav, 2017)

Jaká byla vůbec kapacita diváckých míst po rekonstrukci z počátku 90. let? Na původní nezastřešený stadion se dle dochovaných informací z kroniky boleslavského klubu vešlo i 7000 diváků, po zastřešení se musela kapacita snížit, ale konkrétní číslo nalezeno nebylo. Po rekonstrukci byla kapacita stažena na 4500 (z toho 500 míst k stání). Stadion byl rozdělen do sektorů označených písmeny (od A do M). Toto rozdělení se dochovalo do dnešní doby. To, co se nedochovalo, jsou lavice, na kterých diváci seděli. Lavice byly rozděleny pomocí čar na jednotlivá místa, ale návalem lidí se stávalo, že se vešlo na každou lavici i o pět lidí více. Jejich výměna, a tedy zkrácení divácké kapacity přijde až o několik let později. (BK Mladá Boleslav, 2017)

Mladoboleslavští hokejisté se v této době snažili o postup do druhé nejvyšší ligy. Pravidelně končili sezonu vysoko v play-off nebo i v baráži⁹. Pamětníci obzvlášť vyzdvihují barážovou sérii se Znojmem, které se zachraňovalo v první lize. Ze Znojma dorazilo kolem 1000 fanoušků a stadion doslova praskal ve švech. Postup se podařil až v roce 2002 a od té doby hrálo mužstvo každou sezónu v první lize play-off. V roce 2004 se hokejový klub stal akciovou společností (jedno třetinovým vlastníkem zůstalo město Mladá Boleslav). V této době se pomalu a potichu začalo mluvit o nejvyšší soutěži, tedy extralize. Za klubem stál velice silný finanční partner, a to místní Škoda-auto. Bylo jasné, že pokud se chtěl klub zajímat o extraligu, tak by měl nejdříve zrekonstruovat zimní stadion. K tomu bylo potřeba sehnat finance. Město jako vlastník a provozovatel zimního stadionu určitou částku uvolnit mohlo, ale celou rekonstrukci financovat nemohlo. V Mladé Boleslavi tedy započalo to, co už jinde bylo samozřejmostí. Zimní stadion získal sponzora, podle kterého se pojmenoval. Město a klub tím získalo

⁹ Baráž je prolínací soutěž mezi dvěma ligami o udržení nebo postupu. Obvykle první s posledním. Systém baráže může být různý.

peníze, které mohlo investovat, do tolik potřebné rekonstrukce. Prvním sponzorem boleslavského stadionu se stala firma Drinks Union a.s. Ústí nad Labem. Pod tuto firmu spadal pivovar Zlatopramen, podle kterého vznikl nový název stadionu Zlatopramen aréna. Nové pojmenování se začalo používat v roce 2006. Podle klubu bylo tímto způsobem získáno několik milionů. Mohla se tedy začít plánovat rekonstrukce stadionu. Rekonstrukce započala po konci hokejové sezony na jaře 2007. Práce se bohužel protáhly a nastaly komplikace, nejen ty sportovní, ale také finanční. Mládežnické týmy mohly hrát svá utkání na druhé ledové ploše, kde ale chybělo veškeré vybavení k hraní druhé nejvyšší soutěže v republice, včetně míst pro diváky. Pomocnou ruku podaly nedaleké Benátky, které hrály nižší soutěž a mohly tedy propůjčit svůj zimní stadion k boleslavským domácím zápasům. Mladoboleslavští v Benátkách odehráli devět utkání a dopravu fanoušků na zápasy klub s městem zafinancoval pomocí autobusů městské hromadné dopravy, která vždy vypravila určitý počet autobusů. Benátecký zimní stadion disponuje kapacitou 2500 míst, z toho pouze 84 k sezení (SZS, 2017). Ani jednou se Boleslavským nepodařilo stadion naplnit, ani se z daleka přiblížit. Oba stadiony dělí 20 km a po dálnici je přibližná doba jízdy asi 20 minut. K porovnání návštěvnosti domácích zápasů v sezoně 2007/2008 poslouží tabulka č. 1. (BK Mladá Boleslav, 2017)

Tabulka 17: Návštěvnost domácích zápasů BK Mladá Boleslav v sezoně 2007/2008

Benátky nad Jizerou	650	783	500	600	5633
	450	700	950	450	
	550				
Mladá Boleslav	2210	1480	1200	1540	24803
	1550	2450	1400	2500	
	1800	2428	2320	2100	
	1825				

Zdroj: BK Mladá Boleslav

Jak již bylo zmíněno, mladoboleslavští odehráli v Benátkách nad Jizerou devět domácích utkání z dvaadvaceti. Co se týče zápasů, tak poměr je mezi nimi velice vyrovnaný, což se ale nedá říct o návštěvnosti. Celkově si do Benátek našlo cestu 5633 fanoušků, to je v průměru 626 lidí na jeden zápas. Oproti tomu do

zrekonstruované Zlatopramen arény přišlo celkem 24 803 diváků. To činí 1908 lidí na jeden zápas. V tabulce jsou dvě čísla označena světle modrou barvou, jednalo se o zápasy s velice atraktivním soupeřem z Chomutova. Je to zajímavé porovnání, kdy do Benátek přišlo 783 diváků a v Mladé Boleslavi si našlo cestu téměř o 1800 diváků více. Tato situace ohledně návštěvnosti nebyla nijak překvapující, dala se očekávat, ale jedná se o zajímavé porovnání návštěvnosti jednoho klubu na dvou odlišných stadionech. A co všechno se ve Zlatopramen aréně zrekonstruovalo? Od základu byla vyměněna zastaralá technologie vytvářející led, nainstalovány nové mantinely, nová bezešvá plexiskla a nové střídačky. Tyto záležitosti se týkaly hrací plochy, ale velkou přeměnou byla změna barev v celém interiéru stadionu. Původní žlutočervené barvy byly vyměněny za barvy klubové, tedy zelenobílé. Pro samotného diváka bylo největší změnou vyměnění dřevěných lavic za plastové pohodlnější sedačky, rovněž v klubových barvách. Tímto se opět snížila kapacita hlediště a to na 4200 míst. Co se samotné sezony týče, tak dopadla, jak nejlépe mohla. Bruslařský klub poprvé v historii postoupil do extraligy. Do extraligy vstoupil klub s novým názvem stadionu, tentokrát nesl pojmenování podle stavební firmy Metrostav. Tento sponzor vydržel v názvu stadionu celé dvě sezony. Od roku 2010 je hlavním sponzorem mladoboleslavského zimního stadionu dceřiná společnost místní automobilky ŠKO-ENERGO. Tato společnost zajišťuje teplo nejen pro automobilku, ale také pro celé město. (BK Mladá Boleslav, 2017)

V extralize se tým z města automobilů udržel až do sezony 2011/2012, kdy spadl a budoucnost klubu nevypadala nijak růžově. Široká veřejnost řešila, zda hlavní sponzor, tedy automobilka Škoda-auto, nebude chtít přestat podporovat místní hokej. Černé myšlenky byly zažehnány a dokonce se klub uchýlil ke změně loga a celkového systému práce. Klub přestal angažovat přeplacené hokejisty, kterým na klubu nezáleželo, a smlouvu měli obvykle na jeden rok. Začalo se více stavět na hráčích, kteří prošli místními mládežnickými výběry. Tento koncept se začal klubu vyplácet, do dvou let se klub vrátil do extraligy a dokonce se dostal do play-off. (BK Mladá Boleslav, 2017)

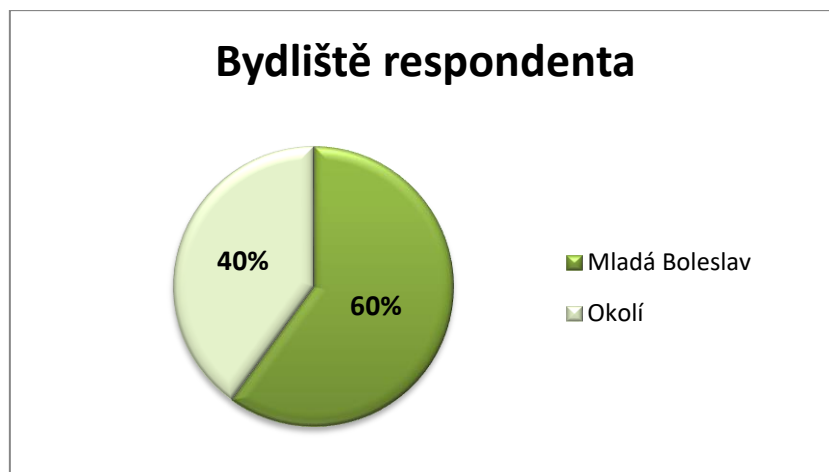
7.2 Problematika zimního stadionu v Mladé Boleslavi

Zimní stadiony se u nás využívají především pro lední hokej. V posledních několika letech se hokejová veřejnost zabývá velice zajímavou otázkou: Jsou oblíbenější tradiční zimní stadiony nebo nové multifunkční haly? I takovouto otázkou se dotazník zabývá. Hlavním cílem dotazníkového šetření bylo tedy zjistit, zda jsou lidé, kteří navštěvují zimní stadion v Mladé Boleslavi spokojeni s jeho aktuálním stavem a pokud tedy zimní stadion navštěvují, tak jestli o něm mají nějaké základní vědomosti. Dotazník byl určen i těm lidem, kteří jej nenavštěvují, ale bydlí ve městě či jeho okolí. Jaký názor mají na možnou výstavbu nové multifunkční haly? Kde by měla být ve městě umístěna? Doporučená kapacita? Na všechny tyto otázky se objevilo mnoho zajímavých odpovědí.

7.3 Dotazníkové šetření

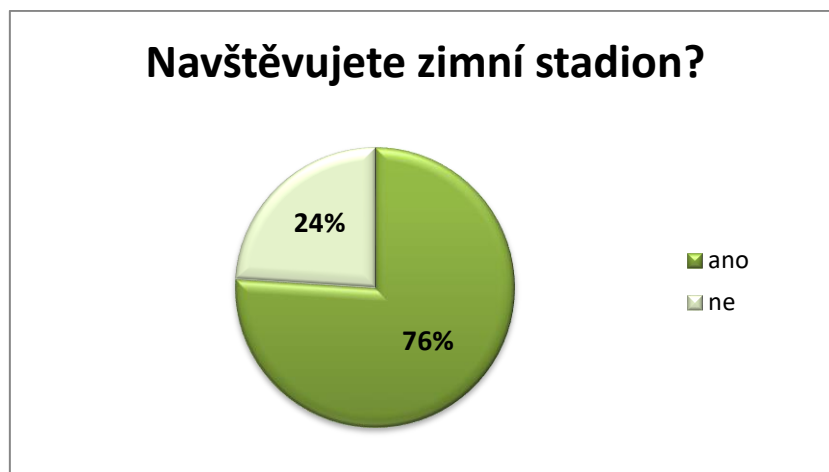
Na dotazník odpovědělo 75 respondentů. Na úvod byla připravena otázka, dotazujícího respondenta, kde žije. Jestli přímo v Mladé Boleslavi nebo v obci blízké Mladé Boleslavi. V Mladé Boleslavi žije 45 dotázaných, a tudíž jsou spojeni přímo s děním ve městě a mohou mít na tento konkrétní případ zimního stadionu jiný názor oproti lidem žijícím mimo město. Těch na dotazník odpovědělo 30. Objevily se obce z těsného sousedství s Mladou Boleslaví jako Kosmonosy, Horní Stakory, Bakov nad Jizerou, Kněžmost či Hrdlořezy, ale také obce vzdálenější, mezi které patří Mnichovo Hradiště, Benátky nad Jizerou nebo Jičín.

Cílová skupina obyvatel byla vybrána z těchto vzdálenějších obcí z důvodu možného rozdílného názoru oproti obyvatelům Mladé Boleslavi.



Graf 1: Bydliště respondenta

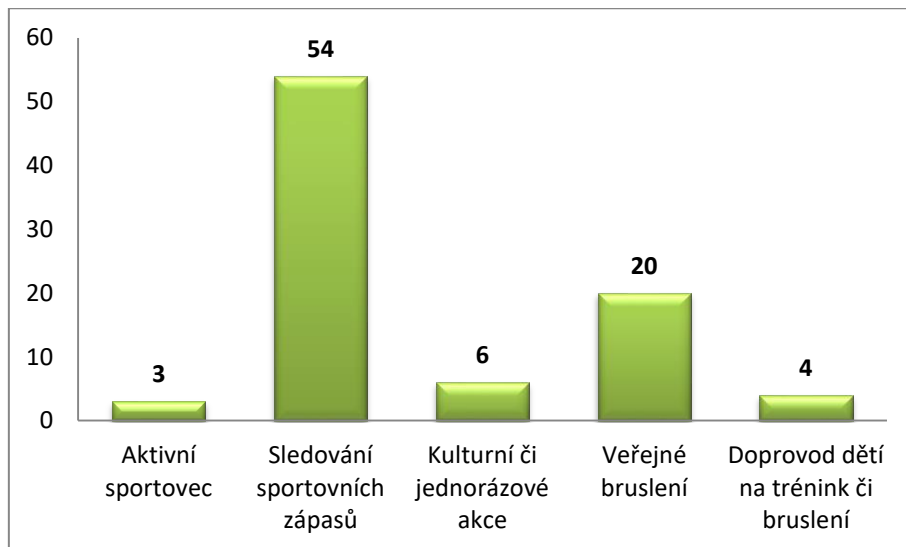
Následující otázka je velice důležitá k pokračování k dalším částem dotazníku. Navštěvuje dotázaný zimní stadion v Mladé Boleslavi? Pokud ano, následující otázka směřuje konkrétně k mladoboleslavskému stadionu. Pokud byla však odpověď ne, tak byl respondent přesměrován do další části dotazníku. Většina respondentů (57) zimní stadion navštěvuje. Ti, co stadion nenavštěvují, jsou pro toto dotazníkové šetření také důležití. Mohou mít jiný pohled na zimní stadion a na plánovanou výstavbu nové arény.



Graf 2: Navštěvujete zimní stadion?

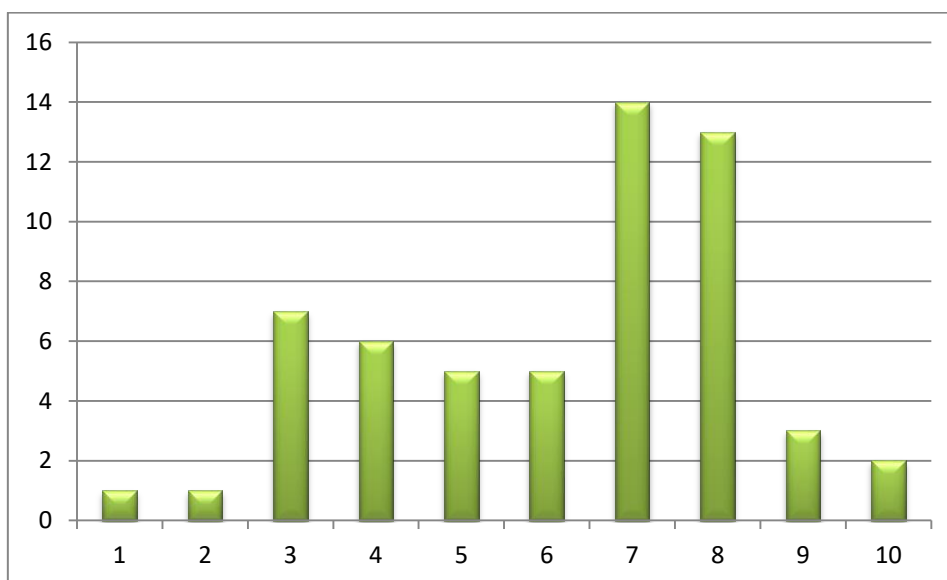
Následující otázka se už týká přímo zimního stadionu. Respondenti byli dotázáni na důvody návštěv zimního stadionu. Zde bylo povoleno zatrhnout více

možností. Nejvíce se našlo hokejových fanoušků a návštěvníků veřejného bruslení.



Graf 3: Důvod návštěv zimního stadionu

V další otázce se objevuje škála od 1 do 10. Tato škála patří k otázce spokojenosti s aktuálním stavem a vybavením zimního stadionu. Číslo jedna značí největší nespokojenost, oproti tomu desítka znamená maximální spokojenost. U většiny lidí převládá spokojenost. Průměrná hodnota všech odpovědí je rovna číslu 6,2.



Graf 4: Škála spokojenosti se zimním stadionem

Následují první dvě otevřené otázky. Jsou zaměřené na klady a zápory zimního stadionu v Mladé Boleslavi. Odpovědi se sešly různé. Převládaly odpovědi jako atmosféra na stadionu, útulnost malého zimního stadionu či lokalita, ve které se stadion nachází. Zajímavou odpovědí bylo také to, že jsou lidé spokojeni s tím, že mohou sledovat hokejová utkání přímo za mantinely u ledové plochy, což diváka více vtáhne do hry. Na záporné věci se našlo taktéž mnoho zajímavých odpovědí, převládalo špatné parkování okolo stadionu, nízká divácká kapacita či celková zastaralost zimního stadionu. Bylo také podotknuto, že na zimním stadionu je velice špatná akustika. Tento problém byl už několikrát řešen modernizací ozvučení, ale příliš to nepomohlo.

Sedmá otázka byla zaměřena spíše na tipování. Kdy byl mladoboleslavský zimní stadion postaven? Víte? Nebo si jen tipnete? Z 57 odpovědí bylo správně pouze sedm, což byl rok 1956. Jelikož otázka byla otevřená, tak se také objevovaly slovní odpovědi, které se celkem trefovaly do 50. let 20. století. Vyskytly se také bizarní odpovědi, jako byl rok 1728, 1895 nebo 1908. Rok 1908 se objevil dvakrát. Spojitost to může mít se vznikem mladoboleslavského hokejového klubu, který v tomto roce vznikl a byl u založení českého hokejového svazu.

Další otázka byla nepovinná. Byla zaměřena na druhou ledovou plochu, která se nachází v těsném sousedství hlavní ledové plochy a slouží pro tréninky mládeže a v letních měsících se změnila na in-line povrch. Tato hala je ale něčím specifická, otázka tedy zněla, zda respondenti vědí v čem. Správná odpověď je, že tato ledová plocha má kanadsko-americké rozměry, je tedy delší a užší. Tuto informaci věděla pouze třetina respondentů, těch bylo v této otázce 51.

Poslední otázka týkající se přímo zimního stadionu se dotazovala na poslední rekonstrukci, která proběhla v roce 2007. Co vše se na zimním stadionu změnilo? Drtivá většina odpovědí byla správná, ale kompletní rozhodně nebyly. Nejčastější odpověď byla výměna sedaček za nové plastové sedačky nebo nový nátěr interiéru. V celkovém součtu odpovědí se objevilo vše důležité jako výměna chladicího zařízení nebo nainstalování nových mantinelů a plexiskel.

Celková informovanost návštěvníků zimního stadionu mě spíše zaskočila. Myslel jsem si, že když už lidé něco pravidelně navštěvují, že se budou více zajímat a více vědět. Opak je však pravdou a myslím, že by bylo dobré návštěvníkům zimního stadionu více připomínat historii této budovy, ať už formou stálé výstavy nebo nějakými jednorázovými akcemi.

Další tři otázky byly už znovu určeny pro všechny, i pro ty, kteří zimní stadion v Mladé Boleslavi nenavštěvují. Tyto otázky jsou zaměřeny na plánovanou výstavbu moderní arény, která by měla nahradit stávající zimní stadion. Po uvedení respondentů do tématu následovala otevřená otázka na osobní názor všech vyplňujících. Mnoho odpovědí bylo jednoduchých, jednoslovných, s tím, že buď souhlasili s výstavbou či ne. Našly se však i různé velice zajímavé odpovědi a názory. Následuje citace odpovědí obyvatel Mladé Boleslavi:

- *„Rozhodně pro. Jsem velký fanoušek hokejového týmu a nevynechám jediný zápas. Bylo by fajn uvítat více lidí na hokejových utkáních.“*
- *„Zbytečnost stavět větší stadion jen pro hokejové účely, víc lidí stejně chodit nebude. Náklady spojené s výstavbou a následným provozem by byly na tak malé město nepřijatelné.“*
- *„Rozhodně jsem pro větší arénu, ale když už tak alespoň na 6-7 tisíc, stavět halu jen kvůli 500 místům je zase zbytečné.“*
- *„Jsem pro zvýšení kapacity stadionu, nicméně moderní aréna kazí dosavadní atmosféru a při nedostatku fanoušků vypadá aréna opuštěně. Jsem pro tradiční zimák.“*
- *„No klidně moderní aréna, ale má smysl stavět komplet novou moderní halu, která bude mít jen o 800 míst víc? Když už tak by mohla mít větší kapacitu, pokud by o ní byl teda zájem. A navíc novější hala by se i víc "hodila", otázkou je, jestli by kvůli tomu zas nemuseli vykácet kus Štěpánky.“*
- *„Připadá mi to, jako dobrý krok, pokud neúměrně nezatíží kasu města, včetně nákladů na údržbu. Kapacita by však měla být, v případě tak velké investiční akce, jakou stavba "arény" zcela jistě*

je, navýšena více. Arénu by si město zasloužilo i jako prostor pro další kulturní akce.“

- *„Zimák má své kouzlo a kromě pár derby nebo play-off je kapacita dostačující. Nová multifunkční aréna by byla sterilní, není kam ji umístit a hlavně na ni nejsou finance. Jsem pro rekonstrukci zimáku, i když to je finančně náročné a jen to problémy oddálí.“*
- *„Já jsem pro výstavbu nové zimní haly pro 5000 míst, ale podle mě by to mohlo být klidně i pro 6000 míst. Je potřeba jít s dobou a mít moderní stadion jako mají všechny extraligové týmy. Ale tradiční zimáček co je u nás ten by zůstal stát je v něm opravdu skvělá atmosféra vytvořena skvělými fanoušky Mladé Boleslavi. Jinak jak říkám zimáček určitě nebourat přeci jen zažil toho hodně. A mohou se tam konat jiné zimní sporty či koncerty nebo floorbalové turnaje.“*
- *„Já jsem proti. Nemyslím si, že by nová hala byla potřeba. M. Boleslav není zase tak velká, aby se musela stavět velká multifunkční hala. Podle mého názoru by to např. hokeji uškodilo, protože by se muselo několikanásobně zvýšit vstupné (už teď nebývá vyprodáno, pokud se nejedná o play-off). Jsem pro "tradiční" zimák, kde jako jediní máme možnost stát u plexiskla.“*

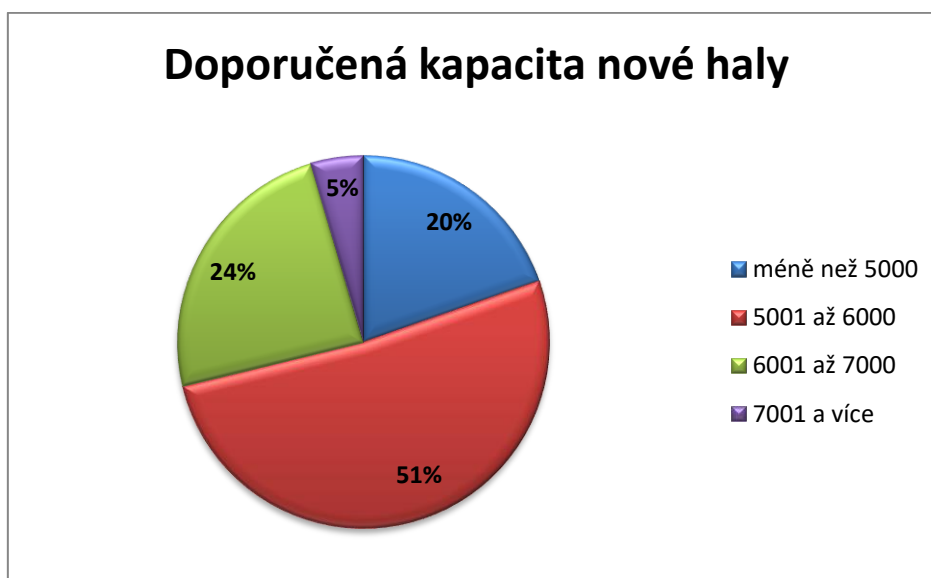
Citace odpovědí respondentů žijících mimo město Mladá Boleslav:

- *„Stadion nenavštěvuji, ale vzhledem k tomu jakou soutěž MB hraje, by si zřejmě zasloužili moderní arénu.“*
- *„Ano, BK Boleslav by si lepší zázemí jistě zasloužila. Nejlépe "něco mezi". Moderní multifunkční arény většinou postrádají dobrou akustiku a je znát, že nejsou stavěny jen pro hokej, nicméně je jasné, že tradiční zimák už je v dnešní době v nejvyšší lize poněkud přežitek.“*
- *„Jsem spíš proti, zápory u mne včetně finančních nároků na stavbu převažují. A zase tak často plný dům není.“*

- „Jsem spíš pro zimák, ale v dnešní době se postaví čím dál tím víc moderních arén. Dřív nebo později bude nejspíš taková aréna i v Boleslavi.“

Názory jsou rozdílné a zajímavé. Rozhodně všechny stojí za zamyšlení. Převážně to jsou názory lidí, kteří zimní stadion navštěvují, mluví ze svých zkušeností. Plánování nové multifunkční arény je velice složitá věc a má svá pro a proti.

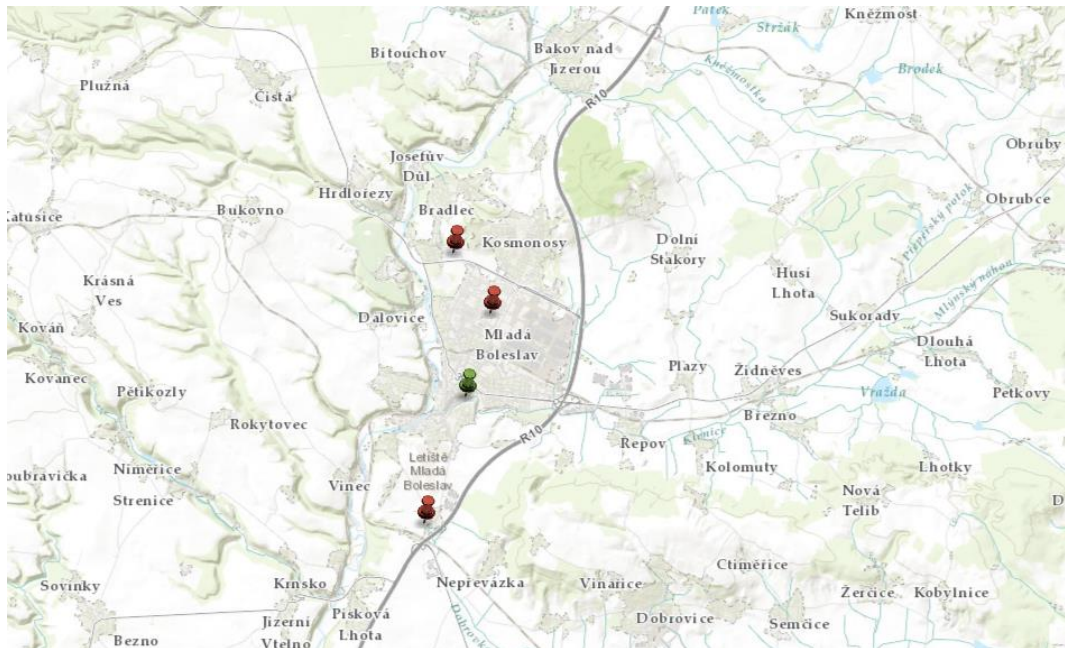
Pokud dotazovaný nebyl zásadně proti výstavbě nové haly, tak následovala otázka, která se zajímala o názor, jakou diváckou kapacitu by hala mohla mít. Stávající zimní stadion disponuje kapacitou 4 200 míst. Polovina odpovědí se pohybovala v rozmezí 5 001 až 6 000 míst.



Graf 5: Kapacita nové haly?

Poslední otázkou byl dotaz, kde by bylo dle respondentů nejlepší místo pro výstavbu nové haly. Jednoduchá lokace. Otevřená otázka. Většina odpovědí byla ale stejná. Lidé by nejradši viděli nový zimní stadion spíše v centru města, a to nejlépe v areálu Městského fotbalového stadionu. Dotazovaní si myslí, že by se tímto tahem zvedla návštěvnost a ledová plocha by byla více dostupná. Objevily se i návrhy na výstavbu na různých okrajích města, ale to byly spíš výjimečné

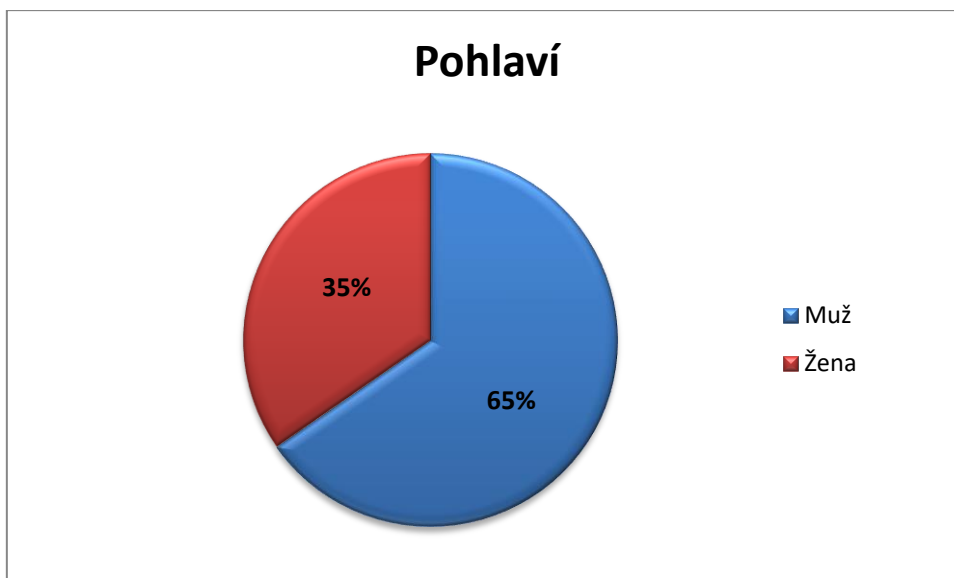
odpovědi. Padl i návrh na zbourání stávajícího stadionu a na jeho místě by měla proběhnout výstavba nové haly.



Obrázek 1: Návrhy lokace nové multifunkční arény v Mladé Boleslavi

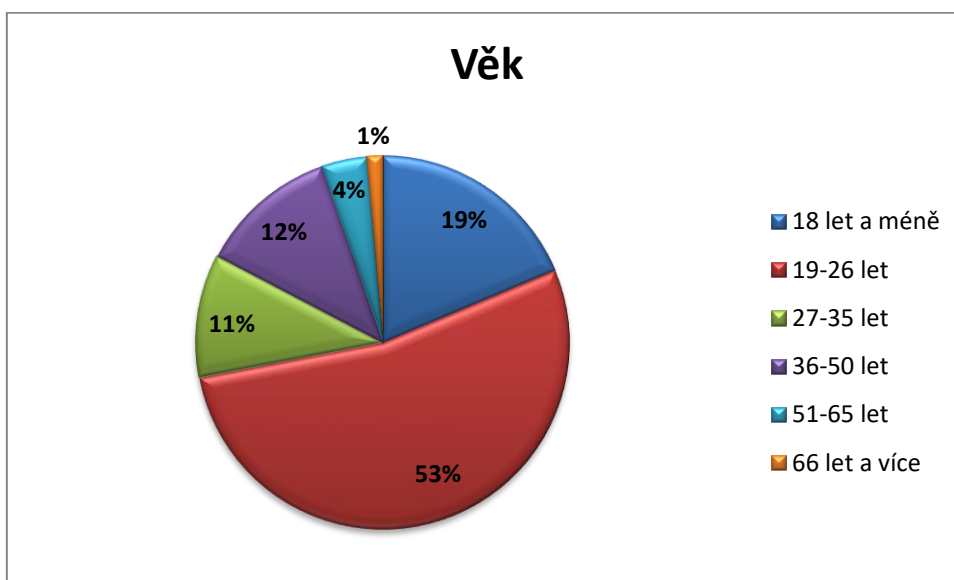
Zdroj: vlastní data, ESRI

Pohlaví respondentů? V převážné většině odpovídali muži (49). Možná by to mohlo být vyrovnanější, ale z toho důvodu, že zimní stadion navštěvují více muži, tak je toto rozložení asi správné.



Graf 6: Pohlaví respondentů

Co se týče věku, tak nejčastějším respondentem byla věková kategorie 19- 26 let. Je pravda, že v otázkách na zimní stadion mohli mít díky svému nižšímu věku méně informací a zkušeností, ale na druhou stranu této věkové kategorie se bude nejvíce týkat plánovaná výstavba nové moderní multifunkční haly. Oni tam budou chodit na kulturní a sportovní akce. Oni ji nejvíce budou navštěvovat, proto je jejich názor velice důležitý.



Graf 7: Věk respondentů

V rámci dotazníku nemohlo být opomenuto ani na nejvyšší dosažené vzdělání odpovídajících. Nejčastější kategorie nejvyššího dosaženého vzdělání byla střední škola s maturitou (36). Ostatní kategorie měli podobné zastoupení: základní vzdělání (12), střední škola bez maturity (12) a vysokoškolské vzdělání (15).



Graf 8: Nejvyšší dosažené vzdělání respondentů

Na závěr dotazníku byla připravena poslední doplňující nepovinná otázka. Zajímá mě na osobní celkové názory lidí k tomuto tématu. Sešlo se pár pozoruhodných názorů, které rozhodně stojí za zmínku. Citace vybraných názorů:

- „Myslím, že bychom si měli udržet náš "zimák" je to takový symbol našeho klubu.“
- „Krásně zvolené téma, určitě se dozvíš dost zajímavých názorů od fanoušků, kteří chodí pravidelně a mají o tom nějaké ponětí, ale i od lidí, kteří tam moc času netráví.“
- „Velmi skvělý dotazník ohledně našeho zimního stadionu a o budoucím novém zimním stadionu. Podle mě vyplněné dotazníky by měli vidět ve vedení klubu, jak se k tomu staví fanoušci BK Mladá Boleslav.“

- *„Prostě miluju náš zimák tak, jak je, ale chápu, že doba se mění, a když Boleslav bude hrát dál Extraligu, protože jsem především fanoušek hokejového týmu, nová aréna ji asi nemine. A to by mohlo prospět i jiným oddělením a celému městu. Jen doufám, že atmosféra by se nezměnila.“*
- *„Líbila by se mi hala typu Třince. Cca 5500 lidí + tréninková hala. S dobrou dopravní obslužností. Pokud by se podařilo zachovat i stávající stadion bylo by to dokonalé. Kapacitně by se určitě uživily. Zda i ekonomicky, nejsem schopen posoudit.“*
- *„Zajímavé téma, všeobecně si myslím, že by se mělo před zahájením různých staveb, nebo úprav sportovních areálů dát slovo veřejnosti. Aby pak výsledek nebyl takový jaký je nyní - na fotbale nám chybí severní tribuna, plavecký bazén je malý, měla být padesátka, včetně prostoru pro diváky plaveckých závodů. Dětská hřiště projektovat s rozumem (za domem máme hřiště s vybudovaným skoro profesionálním kurtem pro beach, které slouží ale jako pískoviště).“*

Zajímavým názorem je přirovnání k Třinci, kde byla v nedávné době nová aréna postavena. Toto město má podobný počet obyvatel a nová aréna se tam celkem uchytila. Na domácí zápasy chodí řádně zaplněná hala. Je to ale dáno tím, že se místním hokejistům vcelku daří, naopak od Karlových Varů, kde vznikla podobná moderní hala, ale přechodem do této haly klub své fanoušky spíše ztratil. Otázka je proč? Existují různé důvody. Je proto na zvážení zda se do výstavby nové haly pouštět či nikoliv.

8 Závěr

Sporty a rekreace na ledu. Dříve záležitost pouze pro zimní měsíce, v současné době není nezvyklé, že v některých halách se led udržuje po celý rok. Je stále častější, že hokejisté v rámci letní přípravy chodí v červnu na led. Před 50 lety nepředstavitelné.

Starší zimní stadiony je ekonomicky těžké udržovat. V současné době sice probíhají rekonstrukce starých zimních stadionů, to je ale pouze oddalování výstavby nových moderních hal. V mnoha městech už transformace proběhla, ale starých zimních stadionů je ještě mnoho.

Díky zkoumání historie výstavby zimních stadionů jsem došel k názoru, že by se to dalo rozdělit do jednotlivých etap. Do první etapy by patřil poválečný boom výstavby, kdy zimní stadiony rostly jak houby po dešti a skoro každý rok nějaký nový přibyl. Další etapou by mohlo být období od 60. do 90. let 20. století, kdy bylo taktéž postaveno mnoho stadionů, ale také docházelo k zastřešování dříve postavených. Zatím poslední etapa dle mého názoru započala počátkem nového tisíciletí, kdy začíná už více zmíněná přestavba starých zimních stadionů na nové multifunkční arény, které mohou posloužit více účelům a hlavně jsou využitelné po celý rok.

A hlavní otázka této práce? Vybavenost českých sídel nad 10 000 obyvatel zimními stadiony? Ze 132 českých sídel postrádá svou ledovou plochu pouze 25 z nich, což není vůbec špatně číslo. Zimní stadiony se nacházejí i v malých obcích, ale zde slouží především veřejnosti a jsou dělané bez tribun na sezení a podobných věcí. Jsou tedy převážně využívány jen k samotnému bruslení.

9 Seznam použité literatury

Literatura

GUT, Karel, 2008. *100 let českého hokeje*. Praha: AS press. ISBN 978-80-903552-4-8.

HERČÍK, Karel, 2013. *Čtení o Mladé Boleslavi*. 3. rozš. vyd. Mladá Boleslav. ISBN 978-80-260-4993-7.

NAVRÁTIL, Arnošt, MUDRA, Václav, MALÝ Jaroslav, 2010. *Sportovní stavby*. Praha: ČVUT. ISBN 978-80-01-04525-1.

PAROUBEK, Jaroslav, NAVRÁTIL, Arnošt, 2001. *Občanské stavby: Stavby pro tělovýchovu a sport*. Praha: ČVUT. ISBN 80-01-01834-2.

Internet

BK MLADÁ BOLESLAV, 2017. *Důležité milníky* [online]. [vid. 22. 6. 2017]. Dostupné z: <http://bkboleslav.cz/zobraz.asp?t=historie-dulezite-milniky>

BK MLADÁ BOLESLAV, 2017. *Kronika klubu* [online]. [vid. 22. 6. 2017]. Dostupné z: <http://bkboleslav.cz/zobraz.asp?t=historie-kronika-klubu>

BK MLADÁ BOLESLAV, 2017. *Zimní stadion* [online]. [vid. 22. 6. 2017]. Dostupné z: <http://bkboleslav.cz/zobraz.asp?t=historie-zimni-stadion>

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD, 2016. *Počet obyvatel v obcích – k 1. 1. 2016* [online]. [vid. 3. 5. 2017]. Dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/czso/pocet-obyvatel-v-obcich>

ČEZ MOTOR ČESKÉ BUDĚJOVICE, 2017. *Informace o aréně* [online]. [vid. 2. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.hcmotor.cz/zobraz.asp?t=informace-o-arene>

ČESKÁ TISKOVÁ KANCELÁŘ, 2017. *Praha – Zimní stadion Štvanice – bruslení* [online]. [vid. 28. 5. 2017]. Dostupné z: <http://multimedia.ctk.cz/?setSite=foto-detail-pagein&documentId=1623123&idx=146&select-continue=1>

DRFG ARENA, 2017. *O aréně* [online]. [vid. 13. 6. 2017]. Dostupné z: <http://drfgarena.cz/o-arene/>

HALA POLÁRKA, 2017. *Sportovní hala Polárka* [online]. [vid. 16. 6. 2017]. Dostupné z: <http://halapolarka.cz/>

HC ČÁSLAV, 2017. *Historie hokeje v Čáslavi* [online]. [vid. 31. 5. 2017]. Dostupné z: <http://www.hc-caslav.cz/index.php/historie>

HC DUKLA, 2017. *Horácký zimní stadion, Tolstého 23* [online]. [vid. 13. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.hcdukla.cz/zobraz.asp?t=zimni-stadion>

HC DYNAMO PARDUBICE, 2017. *Tipsport arena* [online]. [vid. 11. 6. 2017]. Dostupné z: http://www.hcdynamo.cz/zobraz.asp?t=tipsport_arena

HC OLOMOUC, 2017. *Informace o stadionu* [online]. [vid. 14. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.hc-olomouc.cz/zobraz.asp?t=informace-o-stadionu>

HC ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, 2017. *Stadion* [online]. [vid. 19. 6. 2017]. Dostupné z: <http://hcroznov.com/statictext/detail/id/9>

HC UNIČOV, 2017. *Zimní stadion* [online]. [vid. 14. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.hokejunicov.cz/zimni-stadion/>

HC VERVA LITVÍNOV, 2017. *Stadion: Zimní stadion Ivana Hlinky* [online]. [vid. 5. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.hcverva.cz/zobraz.asp?t=stadion>

HOKEJOVÉ CENTRUM POUZAR, 2017. *Hokejová hala* [online]. [vid. 2. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.hc-pouzar.cz/hokejova-hala-p65.html>

HOKEJOVÝ KLUB MOUNTFIELD HRADEC KRÁLOVÉ, 2017. *Informace o FORTUNA aréně* [online]. [vid. 11. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.mountfieldhk.cz/zobraz.asp?t=informace-o-stadionu>

HOME CREDIT ARENA, 2017. *Základní informace* [online]. [vid. 9. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.homecreditarena.cz/home-credit-arena/o-arene>

HOTEL HASA, 2017. *Zimní stadion* [online]. [vid. 30. 5. 2017]. Dostupné z: <http://www.hotelhasa.cz/cz/zimni-stadion.php>

INTERNATIONAL ICE HOCKEY FEDERATION, 2016. *IIHF Ice Rink Guide* [online]. [vid. 30. 5. 2017]. Dostupné z: http://www.iihf.com/fileadmin/user_upload/PDF/Rink_Guide/IIHF_Ice_Rink_Guide_web_pdf.pdf

KV ARENA, 2017. *Multifunkční hala* [online]. [vid. 4. 6. 2017]. Dostupné z: <http://kvarena.cz/multifunkcni-hala>

MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, 2017. *Zimní stadion* [online]. [vid. 4. 6. 2017]. Dostupné z: <https://www.marianskelazne.cz/katalog-sluzeb-marianske-lazne/sport/zimni-stadion/zimni-stadion/>

MAŠKOVA ZAHRADA, 2017. *Zimní stadion Ludvíka Koška* [online]. [vid. 8. 6. 2017]. Dostupné z: <http://maskova-zahrada.cz/sportoviste-a-sluzby/stadion-ludvika-koska/>

MĚSTO ČÁSLAV, 2017. *Sportovní zařízení* [online]. [vid. 31. 5. 2017]. Dostupné z: <http://www.meucaslav.cz/obcan/sport/sportovni-zarizeni/#stadion>

O2 ARÉNA, 2017. *Aréna* [online]. [vid. 2. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.o2arena.cz/cz/arena/>

PIRÁTI CHOMUTOV, 2017. *Aréna* [online]. [vid. 5. 6. 2017]. Dostupné z: <http://piratichomutov.cz/zobraz.asp?t=arena>

PSG ZLÍN, 2017. *PSG aréna* [online]. [vid. 19. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.hokej.zlin.cz/zobraz.asp?t=psg-arena>

PSG ZLÍN, 2017. *Zimní stadion Lud'ka Čajky* [online]. [vid. 19. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.hokej.zlin.cz/zobraz.asp?t=stadion-l-cajky>

SDRUŽENÍ ZIMNÍCH STADIONŮ, 2009. *Manuál pro realizace a rekonstrukce stadionů zajišťujících standard vysoké úrovně zápasů Extraligy ledního hokeje* [online]. [vid. 31. 5. 2017]. Dostupné z: http://szs.cz/sites/default/files/manual_vystavby_cr/manual_vystavby_zs.pdf

SDRUŽENÍ ZIMNÍCH STADIONŮ, 2017. *Sdružení Zimních Stadionů České republiky* [online]. [vid. 15. 4. 2017]. Dostupné z: <http://szs.cz/>

SLOVAN ÚSTÍ NAD LABEM, 2017. *Zimní stadion* [online]. [vid. 4. 6. 2017]. Dostupné z: http://www.slovanusti.cz/zobraz.asp?t=zlatopramen_arena

SLUŽBY BOSKOVICE, S.R.O., 2017. *Zimní stadion – info, ceník* [online]. [vid. 13. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.sluzbyboskovice.cz/zimni-stadion-info-cenik>

SPORTOVNÍ AREÁLY MĚSTA KLADNA, 2017. *ČEZ zimní stadion* [online]. [vid. 31. 5. 2017]. Dostupné z: <http://www.samk.cz/sportoviste/cez-zimni-stadion>

SPORTOVNÍ HALA B. MODRÉHO, 2017. *Zimní stadion* [online]. [vid. 11. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.zslan.cz/>

SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, 2017. *Budvar aréna* [online]. [vid. 2. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.cbsport.cz/budvar-arena/>

SPORT PARK LIBEREC, 2017. *Svijanská aréna* [online]. [vid. 9. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.sportparkliberec.cz/sport/sportoviste/svijanska-arena>

SPORTPLEX, 2017. *Základní informace* [online]. [vid. 16. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.sportplex.cz/spolecnost-sportplex>

SPRÁVA RUMBURSKÝCH AREÁLŮ SPORTU, 2017. *Multifunkční hala* [online]. [vid. 4. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.srasrumburk.cz/multifunkcni-hala/>

SPRÁVA RUMBURSKÝCH AREÁLŮ SPORTU, 2017. *Zimní stadion* [online]. [vid. 4. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.srasrumburk.cz/zimni-stadion/>

VÍTKOVICE ARÉNA, 2017. *Multifunkční hala* [online]. [vid. 16. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.arena-vitkovice.cz/multifunkcni-hala/>

VÍTKOVICE ARÉNA, 2017. *Ostravar Aréna* [online]. [vid. 16. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.arena-vitkovice.cz/ostravar-arena/>

ZIMNÍ STADION DOMAŽLICE, 2017. *Zimní stadion* [online]. [vid. 2. 6. 2017]. Dostupné z: <http://zimakdomazlice.wz.cz/>

ZIMNÍ STADION NIKOLAJKA, 2017. *O stadionu* [online]. [vid. 30. 5. 2017]. Dostupné z: <http://www.nikolajka.eu/o-stadionu-1-76.html>

ZIMNÍ STADION PLZEŇ, 2017. *Historie* [online]. [vid. 2. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.zimnistadionplzen.cz/arena/historie/>

ZIMNÍ STADIONY, 2017. *Databáze zimních stadionů* [online]. [vid. 16. 4. 2017]. Dostupné z: <http://www.zimnistadiony.cz/>

ZSRK, 2017. *Zimní stadion Rychnov nad Kněžnou* [online]. [vid. 11. 6. 2017]. Dostupné z: <http://www.zsrk.cz/>

Speciální zdroje

Brožura vydaná BK Mladá Boleslav ke stoleté historii klubu

Brožura vydaná BK Mladá Boleslav k sezoně 2007/2008

Zimní stadión ŠTVANICE v k. ú. Holešovice – pokyn k zabezpečení objektu.
Magistrát hl. m. Prahy, odbor správy majetku, 10. 1. 2011.

Vytvoření grafických příloh pomocí softwarů ArcMap 10.3. a ArcGIS online

10 Seznam příloh

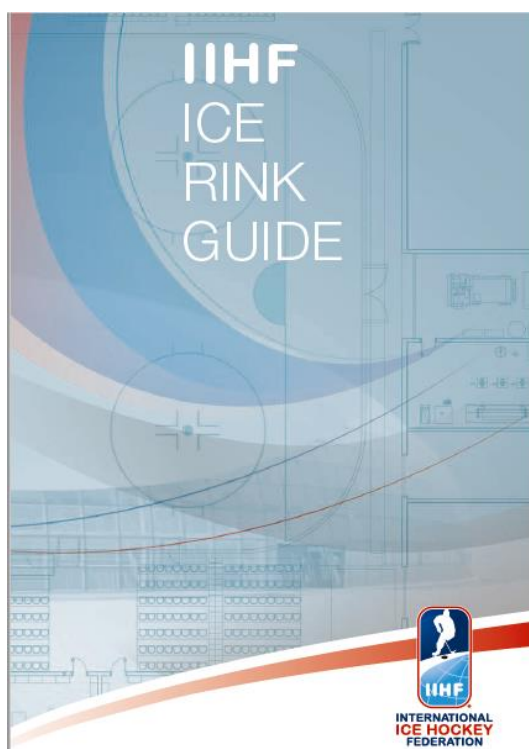
PŘÍLOHA 1: ZIMNÍ STADION ŠTVANICE V ROCE 1947	66
PŘÍLOHA 2: ÚVODNÍ STRANA MANUÁLU IIHF	66
PŘÍLOHA 3: MAPA ZOBRAZUJÍCÍ OBCE NAD 10 000 OBYVATEL SE ZIMNÍM STADIONEM	67
PŘÍLOHA 4: MAPA ZOBRAZUJÍCÍ OBCE NAD 10 000 OBYVATEL BEZ ZIMNÍHO STADIONU	68
PŘÍLOHA 5: HISTORICKÁ FOTOGRAFIE PŘÍRODNÍHO LEDU V MLADÉ BOLESLAVI	69
PŘÍLOHA 6: MOMENTKA Z VÝSTAVBY ZIMNÍHO STADIONU V MLADÉ BOLESLAVI	69
PŘÍLOHA 7: NÁVRH LOKACE NOVÉ ARÉNY: AREÁL FOTBALOVÉHO STADIONU	70
PŘÍLOHA 8: NÁVRH LOKACE NOVÉ ARÉNY: OKRAJOVÁ ČÁST MĚST MLADÁ BOLESLAV A KOSMONOSY	70
PŘÍLOHA 9: NÁVRH LOKACE NOVÉ ARÉNY: PŘÍMĚSTSKÁ ČÁST BEZDĚČÍN	71
PŘÍLOHA 10: PŮVODNÍ ZIMNÍ STADION VE VINIČNÉ ULICI	71
PŘÍLOHA 11: UKÁZKA VYPLNĚNÉHO DOTAZNÍKU, 1. ČÁST	72
PŘÍLOHA 12: UKÁZKA VYPLNĚNÉHO DOTAZNÍKU, 2. ČÁST	73
PŘÍLOHA 13: UKÁZKA VYPLNĚNÉHO DOTAZNÍKU, 3. ČÁST	74
PŘÍLOHA 14: UKÁZKA VYPLNĚNÉHO DOTAZNÍKU, 4. ČÁST	75

Přílohy



Příloha 1: Zimní stadion Štvanice v roce 1947

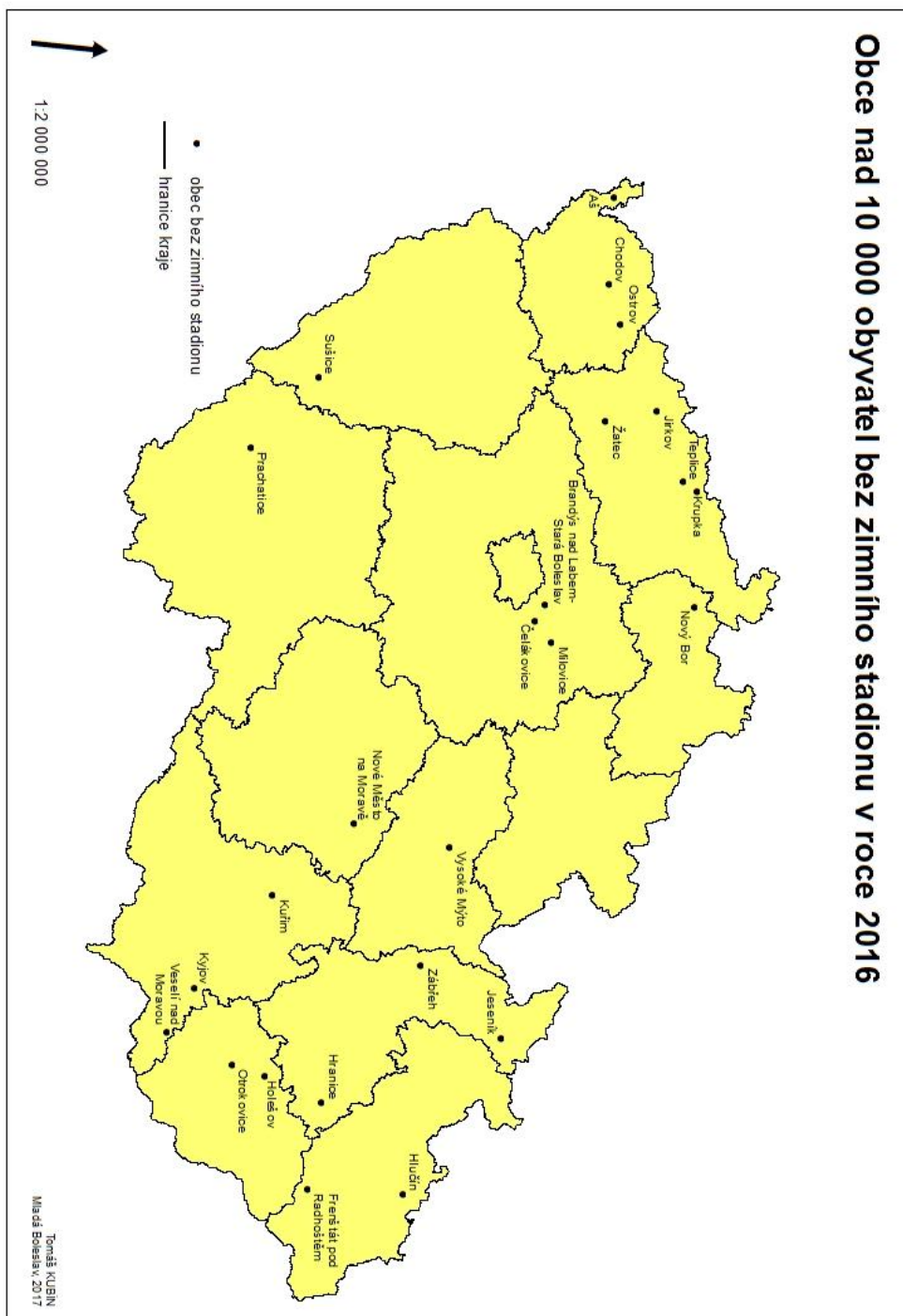
Zdroj: ČTK



Příloha 2: Úvodní strana manuálu IIHF

Zdroj: IIHF

Obce nad 10 000 obyvatel bez zimního stadionu v roce 2016



Příloha 4: Mapa zobrazující obce nad 10 000 obyvatel bez zimního stadionu



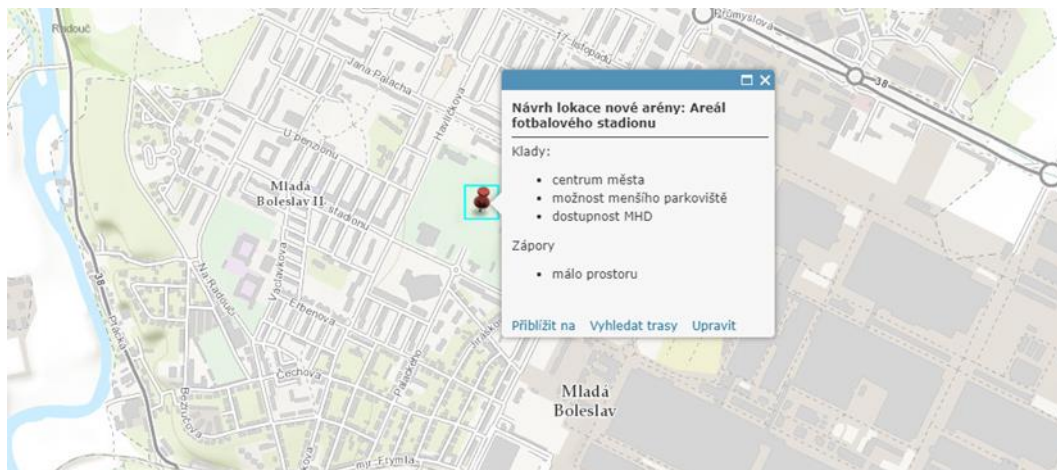
Příloha 5: Historická fotografie přírodního ledu v Mladé Boleslavi

Zdroj: BK Mladá Boleslav



Příloha 6: Momentka z výstavby zimního stadionu v Mladé Boleslavi

Zdroj: BK Mladá Boleslav



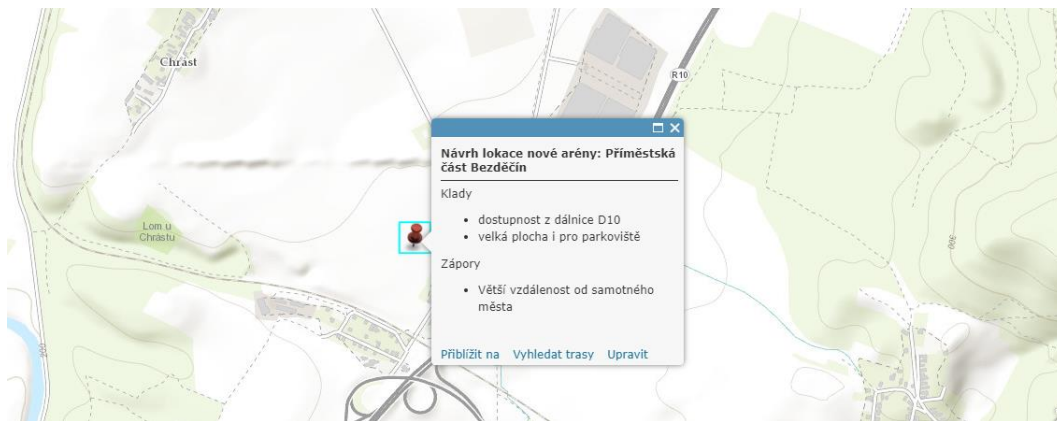
Příloha 7: Návrh lokace nové arény: areál fotbalového stadionu

Zdroj: vlastní data, ESRI



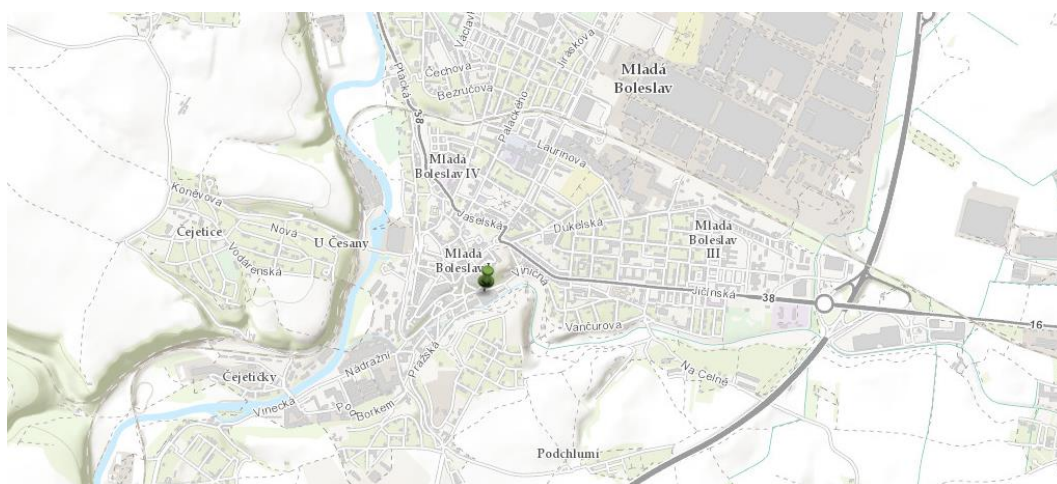
Příloha 8: Návrh lokace nové arény: okrajová část měst Mladá Boleslav a Kosmonosy

Zdroj: vlastní data, ESRI



Příloha 9: Návrh lokace nové arény: Příměstská část Bezděčín

Zdroj: vlastní data, ESRI



Příloha 10: Původní zimní stadion ve Viničné ulici

Zdroj: vlastní data, ESRI

Odpovědi netze upravovat

Dotazník k bakalářské práci pro obyvatele Mladé Boleslavi a širokého okolí

Dobrý den, jsem studentem Technické univerzity v Liberci. Pracuji na bakalářské práci na téma Analýza vybavenosti českých sídel nad 10 000 obyvatel zimními stadiony: vývoj, přehledy, trendy. Rád bych vás poprosil o vyplnění tohoto dotazníku, který mi v této práci pomůže. Děkuji předem :)

Bydlíte v Mladé Boleslavi nebo v obci z blízkého okolí? *

- Mladá Boleslav
 Jiné:

Navštěvujete zimní stadion v Mladé Boleslavi? *

- Ano
 Ne

Zimní stadion v Mladé Boleslavi

Za jakým účelem navštěvujete zimní stadion? *

- Aktivní sportovec (hokej, krasobruslení)
 Sledování sportovních (hokejových) zápasů
 Kulturní či jednorázové sportovní akce (koncert nebo Pohár mistrů ve florbale)
 Veřejné bruslení
 Doprovod dětí na trénink či veřejné bruslení

Příloha 11: Ukázka vyplněného dotazníku, 1. část

Jste spokojen/na s aktuálním stavem a vybavením zimního stadionu? *

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Nejhorsí Nejlepší

Pokud byste měli vyzdvihnout nějaké klady zimního stadionu, jaké by to byly? *

příjemná teplota i v zimě, relativně dobrý výhled ze všech míst. _____

Naopak, jsou nějaké záporné věci na mladoboleslavském zimním stadionu? *

maličkosti, které zhoršují zážitek z určitých míst - nevhodně umístěná reklama, zábradlíčko ve výšce očí, už nemáme roztleskávačky _____

Víte nebo dokážete si tipnout, v jakém roce byl mladoboleslavský zimní stadion postaven? *

opravdu tip 1949 _____

Věděli byste v čem je specifická druhá ledová plocha?

určitě zimou a asi systémem chlazení

Poslední větší rekonstrukce zimního stadionu proběhla v roce 2007.

Věděli byste alespoň některé věci, kterých se rekonstrukce týkala? *

výměna sedadel, vybudování VIP _____

Příloha 12: Ukázka vyplněného dotazníku, 2. část

Nová multifunkční hala

Zimní stadion je především využíván místním hokejovým klubem, který hraje nejvyšší hokejovou soutěž. V této soutěži je mladoboleslavský zimní stadion ten nejmenší. Divácká kapacita je 4 200 míst. Je to přibližně 10% populace města. V poslední době se začínají objevovat názory, že by si město Mladá Boleslav zasloužilo novou multifunkční halu s diváckou kapacitou okolo 5 000 míst. Jaký názor máte na možnost výstavby nové haly? Jste pro či proti? Tradiční "zimák" nebo moderní aréna? *

myslím, že by bylo vhodné rozšířit kapacitu současného stadionu - sedadla až k ledové ploše, ale nevím, zda je to možné z důvodu nějakých bezpečnostních předpisů

Pokud jste pro novou halu, jaká by byla podle vás ideální divácká kapacita?

- do 5 000
- 5 001 až 6 000
- 6 001 až 7 000
- 7 001 a více
- Jiné:

Kde by mohla nová hala stát? (ulice, část města, přibližně, konkrétně)

na staré ploše fotbalového stadionu, nová aréna pro fotbal s kapacitou 10,000 míst nebude využita, o hokej je bohužel větší zájem než o fotbal

Jste muž či žena? *

- Muž
 Žena

Jaký je váš věk? *

- 0-18 let
 19-26 let
 27-35 let
 36-50 let
 51-65 let
 66 let a více

Vaše nejvyšší dosažené vzdělání? *

- Základní
 Střední bez maturity
 Střední s maturitou
 Vysokoškolské

Nakonec bych poprosil o jakýkoliv komentář/názor k tomuto tématu.
Pokud teda nějaký máte :) (nepovinné)

zajímavé téma, všeobecně si myslím, že by se mělo před zahájením různých staveb, nebo úprav sportovních areálů dát slovo veřejnosti. Aby pak výsledek nebyl takový jaký je nyní - na fotbale nám chybí severní tribuna, plavecký bazén je malý, měla být padesátka, včetně prostoru pro diváky plaveckých závodů. Dětská hřiště projektovat s rozumem (za domem máme hřiště s vybudovaným skoro profesionálním kurtem pro beach, které slouží ale jako pískoviště)

Příloha 14: Ukázka vyplněného dotazníku, 4. část