Příloha č. 3

**Plánované kapacitní údaje a ukazatele rozvoje městské části do 2020
a následně do roku 2030**

**Použitá metodika pro stanovení plánované kapacity**

Pro stanovení plánované kapacity nárůstu počtu obyvatel městské části byl použit Metodický pokyn k Územnímu plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy schválený dne 9.9.1999, usnesením ZHMP č. 10/05, ve kterém byly stanoveny základní kapacitní údaje a ukazatele použité v Územním plánu hlavního města Prahy. Zpracovatel vycházel z úplného znění metodického pokynu platného ke dni 1.11.2002 (MHMP Sekce Útvar rozvoje hl. m. Prahy).

**Přehled ukazatelů použitých v Územním plánu hlavního města Prahy a následně použitých pro stanovení kapacitních údajů rozvoje městské části Praha 20**

**Ukazatele pro oblast Školství**Dimenzování vychází z počtu trvale a přechodně bydlících obyvatel. U středního školství se navíc počítá s vlivem regionu v denní dojížďce a podílem mimopražských studentů.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Úroveň vzdělávacího zařízení** | **Počet míst na 1000 obyvatel** | **Poznámka, resp. upřesnění** |
| Mateřské školy | 36 dětí/1000 obyvatel, resp. 3,6 dětí/100 obyvatel |  |
| Základní školy | 101 žáků/1000 obyvatel, resp.10žáků/100 | z toho• 69 žáků / 1000 obyvatel trvale bydlících• 30 žáků / 1000 obyvatel dlouhodobě přechodně bydlících• 2 žáci / 1000 obyvatel - rezerva pro změnu populačního chování obyvatel |
| Střední školy | 66 - 67 studentů a učňů/ 1000 obyvatel | z toho• 40 studentů a učňů / 1000 obyvatel pro trvale bydlící ve věkové skupině 15 - 18 let• 10 studentů / 1000 obyvatel pro trvale bydlící nad 18 let (pomaturitní studium) • 13 studentů a učňů / 1000 obyvatel pro přechodně bydlící (včetně internátně ubytovaných) • 3 studenti a učni / 1000 obyvatel na zvýšenou dojížďku z regionu • 1 student, učeň / 1000 obyvatel jako případná rezerva pro změnu populačních trendů. |

**Ukazatele pro oblast Sport a rekreace**

15 m² /obyvatele; Sportovními a rekreačními plochami se rozumí funkční plochy sloužící sportu (SP), sloužící oddechu (SO 1-7) a velké sportovní areály (ZSP). TĚLOVÝCHOVNÉ PLOCHY: 4 - 6 m² /obyvatele; Ukazatel je použit pro jednotlivé části území hl. m. Prahy
a užší spádová území. Tělovýchovnými plochami se rozumí čisté plochy všech sportovních zařízení v území bez započtení vnitroareálové zeleně, komunikací, ploch pro parkování a ostatních doplňujících zařízení. To znamená, že zahrnuje čisté plochy sportovních zařízení jak v území sloužícím sportu, tak i v dalších polyfunkčních územích a monofunkčních plochách.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Druh plochy**  | **Plocha/ obyvatel** | **Poznámka, resp. upřesnění** |
| Sportovní a rekreační plochy | 15 m² /obyvatele | Sportovními a rekreačními plochami se rozumí funkční plochy sloužící sportu (SP), sloužící oddechu (SO 1-7) a velké sportovní areály (ZSP) |
| Tělovýchovné plochy  | 4 - 6 m² /obyvatele | Ukazatel je použit pro jednotlivé části území hl. m. Prahy a užší spádová území. Tělovýchovnými plochami se rozumí čisté plochy všech sportovních zařízení v území bez započtení vnitroareálové zeleně, komunikací, ploch pro parkování a ostatních doplňujících zařízení. To znamená, že zahrnuje čisté plochy sportovních zařízení jak v území sloužícím sportu, tak i v dalších polyfunkčních územích a monofunkčních plochách. |

**Ukazatele pro oblast Obchod**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Druh plochy**  | **Plocha/ obyvatel** | **Poznámka, resp. upřesnění** |
| Prodejní plochy | 1,0 - 1,1 m² /obyvatele | Ukazatel je plošným ukazatelem, vztaženým na celé území hl. m. Prahy, přičemž se předpokládá nejméně 30% z celkového počtu prodejních ploch na území hl.m. Prahy soustředěných v obchodních zařízeních obvodového a regionálního významu.Prodejní plocha je hrubá podlažní plocha maloobchodního zařízení, kde při prodeji zboží dochází ke kontaktu se zákazníkem. |
| Obchodní zařízení lokálního významu | 4 - 6 m² /obyvatele | **Obchodní zařízení lokálního významu** tvoří maloobchodní plochy, umístěné zpravidla v docházkové vzdálenosti obyvatel; soustřeďuje méně než 15 000 m² prodejní plochy. |
| Obchodní zařízení obvodového významu |  | **Obchodní zařízení obvodového významu** je kapacitní soustředění maloobchodních ploch, zpravidla v těžišti pohybu obyvatel a v dosahu hromadné dopravy. Spádová oblast pro osobní automobily je vymezena dojížďkou do 10 minut; soustřeďuje 15 000 m² až 40 000 m² prodejní plochy.  |
| Obchodní zařízení regionálního významu |  | **Obchodní zařízení regionálního významu** je velkoplošné a velkokapacitní soustředění maloobchodních ploch a ploch doplňkových, umístěných u kapacitní městské komunikace ve vnějším městském pásmu, sloužící obyvatelům města i přilehlým obcím regionu. Spádová oblast pro osobní automobily je vymezena dojížďkou do 20 minut; kapacita prodejních ploch může být resp. je zpravidla větší než 40 000 m². |

**Plánované kapacitní údaje a ukazatele rozvoje do roku 2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název území**  | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Obytný soubor Beranka II |  | 485 |  |  |  |  |  |  |
| Obytný soubor Beranka I |  |  |  |  |  | 1565 |  |  |
| Tři věže |  |  | 257 |  |  |  |  |  |
| Rozvojové území - Rodinné domy Klánovice - I. etapa |  |  |  | 65 |  |  |  |  |
| Rozvojové území - Rezidence Čertousy |  |  |  | 395 |  |  |  |  |
| Nad Palečkem I – Bytové domy A – Energy, s.r.o.  |  |  |  |  |  | 839 |  |  |
| Lokalita Canaba – navazující rozvojové území (BD ABC) |  | 96 |  |  |  |  |  |  |
| Bytová výstavba mezi ul. Jeřická, V Lukách | 130 |  |  |  |  |  |  |  |
| Bytový areál Božanovská - 4 BD |  |  |  | 42 |  |  |  |  |
| Obytné domy Studnická - Rezidence Na Větráku | 42 |  |  |  |  |  |  |  |
| Lokalita Robotnice I - I. etapa |  |  |  | 246 |  |  |  |  |
| Zahušťování zástavby (proluky ap.) |  | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Celkem za jednotlivé roky | **172** | **641** | **317** | **808** | **60** | **2464** | **60** | **60** |
| Celkem za období s nárůstem kolem 1000 obyvatel |  |  | **1130** |  | **868** | **2464** |  | **120** |
| Celkem obyvatel za celé období |  |  |  |  |  |  |  | 4 582 |
| MŠ 36 dětí/1000 obyvatel, resp. 3,6 dětí/100 obyvatel |  |  | 40 |  | 36 | 90 |  | 166 míst |
| ZŠ 101 žáků/1000 obyvatel, resp.10žáků/100 obyvatel |  |  | 115 |  | 90 | 250 |  | 455 míst |
| SŠ 66 - 67 studentů a učňů/ 1000 obyvatel, resp. 7stud/100 obyv. |  |  | 79 |  | 61 | 173 |  | 313 míst |
| Sport a rekreační plochy 15 m² /obyvatele |  |  | 16 950 m² |  | 13 020 m² | 36 960 m² |  | 66 930 m² |
| Tělovýchovné plochy 4 - 6 m² /obyvatele (5 m2 /obyvatele) |  |  | 5 650 m² |  | 4 340 m² | 12 320 m² |  | 22 310 m² |
| Prodejní plochy 1,0 - 1,1 m² /obyvatele |  |  | 1 130 m² |  | 868 m² | 2 464 m² |  | 4 582 m² |
| Obchodní zařízení lokálního významu 4 - 6 m² /obyvatele (5 m2 /obyvatele) |  |  | 5 650 m² |  | 4 340 m² | 12 320 m² |  | 22 310 m² |

**Shrnutí:**

Za sledované období 2013 – 2020 pravděpodobně v městské části Praha 20 přibude cca 4 500 nových obyvatel. Pro tyto obyvatele včetně přirozeného nárůstu počtu obyvatel bude třeba vytvořit občanskou infrastrukturu v následující kapacitě:

**Mateřské školy**

V roce 2015 bude třeba umístit 40 dětí, resp. vybudovat 2 oddělení mateřské školy.

V roce 2017 bude třeba umístit 36 dětí, resp. vybudovat 2 oddělení mateřské školy.

V roce 2018 bude třeba umístit 90 dětí, resp. vybudovat 4 oddělení mateřské školy.

**Celkem do roku 2020 bude třeba vybudovat cca 166 míst pro děti umístěné v mateřské škole, resp. 8 oddělení mateřské školy.**

**Základní školy**

V roce 2015 bude třeba umístit 115 žáků, resp. vybudovat 4 - 5 tříd v základních školách.

V roce 2017 bude třeba umístit 90 žáků, resp. vybudovat 3 - 4 tříd v základních školách.

V roce 2018 bude třeba umístit 250 žáků, resp. vybudovat 10 tříd v základních školách.

**Celkem do roku 2020 bude třeba vybudovat cca 455 míst pro děti v základních školách, resp. 18 tříd ZŠ.**

**Střední školy**

V roce 2015 bude třeba umístit 79 studentů, resp. kapacitně 3 třídy na středních školách.

V roce 2017 bude třeba umístit 61 studentů, resp. kapacitně 2 - 3 třídy na středních školách.

V roce 2018 bude třeba umístit 173 studentů, resp. kapacitně 5 - 6 tříd na středních školách.

**Celkem do roku 2020 bude třeba vybudovat cca 313 míst pro studenty na středních školách, resp. 11 tříd SŠ.**

**Sportovní a rekreační plochy**

V roce 2015 bude třeba umístit 16 950 m² sportovních a rekreačních ploch. Rozměr jednoho fotbalového hřiště se pohybuje od 4 050 m² do 10 800 m², tj. jedno hřiště cca 7 500 m². Tzn. Vybudovat více jak 2 nová fotbalová hřiště.

V roce 2017 bude třeba umístit 13 020 m² sportovních a rekreačních ploch.

V roce 2018 bude třeba umístit 36 920 m² sportovních a rekreačních ploch.

**Celkem do roku 2020 bude třeba vybudovat cca 66 930 m² sportovních a rekreačních ploch, resp. 9 nových fotbalových hřišť.**

**Tělovýchovné plochy**

V roce 2015 bude třeba umístit 5 650 m² tělovýchovných ploch.
V roce 2017 bude třeba umístit 4 340 m² tělovýchovných ploch.

V roce 2018 bude třeba umístit 12 320 m² tělovýchovných ploch.

**Celkem do roku 2020 bude třeba vybudovat cca 22 310 m² tělovýchovných ploch.**

**Prodejní plochy**

Celkem do roku 2020 bude třeba vybudovat cca 4 582 m² prodejních ploch.

**Obchodní zařízení lokálního významu**

Celkem do roku 2020 bude třeba vybudovat cca 22 310 m² obchodních ploch.

**Plánované kapacitní údaje a ukazatele rozvoje do roku 2030**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název území** | **Lokalita** | **Předpokládaný počet nových obyvatel** |
| Rozvojové území - Rodinné domy Klánovice - II. a III. etapa | HP-východ | 341 |
| Rozvojové území - Klánovice II | HP-východ | 460 |
| Rozvojová lokalita HP - Východ | HP-východ | 3241 |
| Lokalita Pod Berankou | HP-východ | 1000 |
| Beranka III | HP-východ | 320 |
| Rozvojová lokalita Bílý vrch | Čertousy | 1414 |
| Cirkusová | Čertousy | 80 |
| Nad Palečkem II | Svépravice | 200 |
| Lokalita u ul. bratranců Veverkových | Svépravice | 160 |
| Jizbická | Svépravice | 100 |
| Na Chvalce | Svépravice | 175 |
| K Rybárně | Svépravice | 40 |
| Semonická | Svépravice | 48 |
| Na Svěcence | Svépravice | 48 |
| Lokalita Robotnice II | Chvaly | 150 |
| Lokalita Robotnice I - II. a III. etapa | Chvaly | 615 |
| **Celkem rozvojové plochy - přírůstek (2020 - 2030)** | **8392** |
| MŠ 36 dětí/1000 obyvatel, resp. 3,6 dětí/100 obyvatel | 302 míst |
| ZŠ 101 žáků/1000 obyvatel, resp.10žáků/100 obyvatel | 840 míst |
| SŠ 66 - 67 studentů a učňů/ 1000 obyvatel, resp. 7stud/100 obyv. | 587 míst |
| Sport a rekreační plochy 15 m² /obyvatele | 125 880 m² |
| Tělovýchovné plochy 4 - 6 m² /obyvatele (5 m² /obyvatele) | 41 960 m² |
| Prodejní plochy 1,0 - 1,1 m² /obyvatele | 8 392 m² |
| Obchodní zařízení lokálního významu 4 - 6 m² /obyvatele (5 m² /obyvatele) | 41 960 m² |

**Shrnutí:**

Za sledované období 2020 – 2030 pravděpodobně v městské části Praha 20 přibude cca 8 400 nových obyvatel. Pro tyto obyvatele včetně přirozeného nárůstu počtu obyvatel bude třeba vytvořit občanskou infrastrukturu v následující kapacitě:

**Mateřské školy**

Celkem do roku 2030 bude třeba vybudovat cca 302 míst pro děti umístěné v mateřské škole, resp. 15 oddělení mateřské školy.

**Základní školy**

Celkem do roku 2030 bude třeba vybudovat cca 840 míst pro děti v základních školách, resp. 33 tříd ZŠ**.**

**Střední školy**

Celkem do roku 2030 bude třeba vybudovat cca 587 míst pro studenty na středních školách, resp. 20 tříd SŠ.

**Sportovní a rekreační plochy**

Celkem do roku 2030 bude třeba vybudovat cca 125 880 m² sportovních a rekreačních ploch, resp. 16 nových fotbalových hřišť.

**Tělovýchovné plochy**

Celkem do roku 2030 bude třeba vybudovat cca 41 960 m² tělovýchovných ploch.

**Prodejní plochy**

Celkem do roku 2030 bude třeba vybudovat cca 8 392 m² prodejních ploch.

**Obchodní zařízení lokálního významu**

Celkem do roku 2030 bude třeba vybudovat cca 41 960 m² obchodních ploch.