

Fotbalový stadion za Lužánkami



Pracovní list

Jména:

.....

1) VLIV STADIONU NA DOPRAVU

- Popište a zakreslete do mapky rozložení nejbližších zastávek různých dopravních prostředků MHD v okolí stadionu Lužánky. Využijte **obr. 1**.
- Popište, včetně časové náročnosti, jakým způsobem se lze dostat na stadion ze „stěžejních“ míst ve městě (náměstí Svobody, autobusové nádraží, vlakové nádraží, letiště). Jednotlivé trasy zakreslete do mapy. Využijte **obr. 2**.
- Zhodnoťte, zda je zajištění MHD ze stěžejních míst dostatečné i vzhledem k vyššímu náporu, před akcí konající se na tomto stadionu. (Kapacita nového stadionu by měla činit 23 500 s možností rozšíření až na 30 000. Tramvaje v Brně disponují kapacitou přibližně 200–300 osob a kapacita trolejbusů a autobusů se pohybuje mezi 90–150.)
- Navrhněte zlepšení pro efektivnější dopravní dostupnost na stadion. (V případě vytvoření nového dopravního spojení ke stadionu zakreslete jeho trasu a zastávky do stejné mapy jako druhý úkol.)
- Odhadněte, jaký podíl fanoušků se bude na stadion dopravovat auty, a z tohoto hlediska zhodnoťte kapacitu okolní dopravní infrastruktury.
- Vytipujte a zdůvodněte výběr míst pro parkování, zaznačte parkoviště do mapy včetně doporučených přiléhajících komunikací. Využijte **obr. 1**.
- *Výstup: Zpráva pro DPMB dokumentující stav dopravní infrastruktury a dopravní obslužnosti k významnému bodu zájmu s vysokou návštěvností.*

2) VLIV STADIONU NA BYDLENÍ A SLUŽBY

- Vymezte si do mapy v okolí stadionu 2 zóny (jedná se o kruhové zóny o poloměru 400 m a 800 m, v jejímž středu se nachází stadion) a popište lokality v jednotlivých zónách z hlediska bydlení a služeb. Využijte **obr. 1**.
- Popište a zakreslete oblasti v okolí stadionu, kde by mohlo docházet ke střetu zájmů mezi místními obyvateli a návštěvníky stadionu. Svůj výběr zdůvodněte. Využijte **obr. 1**.
- Vymezte a do mapy zakreslete oblasti, ve kterých může nový stadion přispět k pozitivnímu přínosu a rozvoji služeb. Svůj výběr zdůvodněte. Využijte **obr. 1**.
- *Výstup: Zpráva pro zastupitelstvo města hodnotící možnosti vybudování stadionu včetně mapových podkladů a fotodokumentace.*

3) VLIV STADIONU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Popište, jaký vliv bude mít stavba stadionu a jeho provozování na sousedící Arboretum.
- Posuďte, zda je vhodné postavit stadion na vymezené ploše vzhledem k poloze Arboreta. Navrhněte opatření, která by šla provést, aby sousedící Arboretum nebylo ohroženo. Přiložte náčrt vašich úprav a změn.
- Popište, jaký vliv bude mít stavba stadionu a jeho realizace na životní prostředí. Vymyslete alespoň 3 pozitiva a 3 negativa.

- Navrhněte, jak by se vámi stanoveným negativům dalo předcházet a jak by je šlo odstranit nebo zmírnit.
- *Výstup: Hodnocení dopadů vybudování stadionu na životní prostředí. Zpráva bude sloužit jako argumentace pro odbor životního prostředí pro/proti postavení stadionu.*

4) SOUČASNÝ STAV VS PROJEKT

- Zmapujte a popište současný stav stadionu. Doložte názornými fotografiemi.
- Stručně popište projekt na nový stadion.
- Popište a načrtněte do mapy zásadní změny nového stadionu od starého. Využijte **obr. 3**.
- Vysvětlete, v jakém stadiu je nyní vybudování nového stadionu. Zmiňte hlavní překážky v současnosti a popište, jaký pokrok se udělal v posledním roce k tomu, aby stadion mohl být vybudován.
- Bývalý fotbalový stadion Za Lužánkami disponoval ve své éře průměrnou návštěvností na zápas 11 888 osob. Současný fotbalový stadion Srbská disponuje od svého založení průměrnou návštěvností 4 109 osob na zápas. Cena lístků je 150,- Kč pro dospělého a 50,- Kč pro děti a důchodce. Cena permanentky na celou sezonu je 1 800,- Kč. Předpokládáme, že každý zápas navštěvuje přibližně 15 % dětí, 10 % důchodců a 10 % návštěvníku vlastní sezonní permanentku, ostatní si kupují vstupenky na daný zápas. Během sezony se hraje celkem 15 domácích utkání. Cena nového stadionu se odhaduje na 1,5 miliardy korun. Vypočítejte, za kolik let se vrátí částka na vybudování stadionu ze vstupného, pokud: a) zůstane průměrná návštěvnost stejná jako u stadionu Srbská b) průměrná návštěvnost vyšplhá na 75 % návštěvnosti na bývalém stadionu Za Lužánkami c) návštěvnost bude dosahovat stejných hodnot, jako měl stadion dříve.
- *Výstup: „Prezentace“ včetně fotodokumentace pro občany, která poukazuje na současný stadion a na projekt nového stadionu popisující změny a současný stav řešení ohledně projektu.*

5) NÁVRH NOVÉ LOKALITY

- Vytipujte a zdůvodněte 3 podle vás nejvhodnější lokality v rámci města Brno, kde lze v současnosti vybudovat nový stadion. Vámi vybrané lokality zakreslete do mapy. Využijte **obr. 4**.
- Vyberte podle vás nejvhodnější lokalitu, navrhněte a zakreslete, jak by podle vás mělo vypadat nejbližší okolí a co by se v něm mělo nacházet. Všimněte si především obytných ploch, volných ploch, rekreačních oblastí, oblastí se službami obyvatelům a zeleně.
- Zhodnoťte, zda dopravní dostupnost do dané lokality vzhledem k postavení stadionu je dostačující. Popřípadě navrhněte konkrétní řešení pro vhodnou dopravu do této lokality.

- *Výstup: Připravte kompletní zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku na stavební úpravy pro novou lokaci stadionu včetně přesných mapových podkladů.*

6) SKUPINA PR

- Provádějte po dobu práce pracovních skupin foto/videodokumentaci.
- Vytvořte PR článek do brněnského Metropolitánu o možnosti vybudování stadionu.
- Vytvořte dotazník na téma, zda má být vybudován nový stadion Za Lužánkami ve stejné lokalitě, který bude po skončení terénního průzkumu šířen mezi a) obyvatele bydlících v okolí stadionu za Lužánkami, b) obyvatele města Brna,
- *Výstup: Vytvořte prezentaci doprovázenou foto/videoreportáží pro zastupitelstvo města Brna, které shrnuje pozitiva i negativa vybudování stadionu.*

7) SYNTÉZA

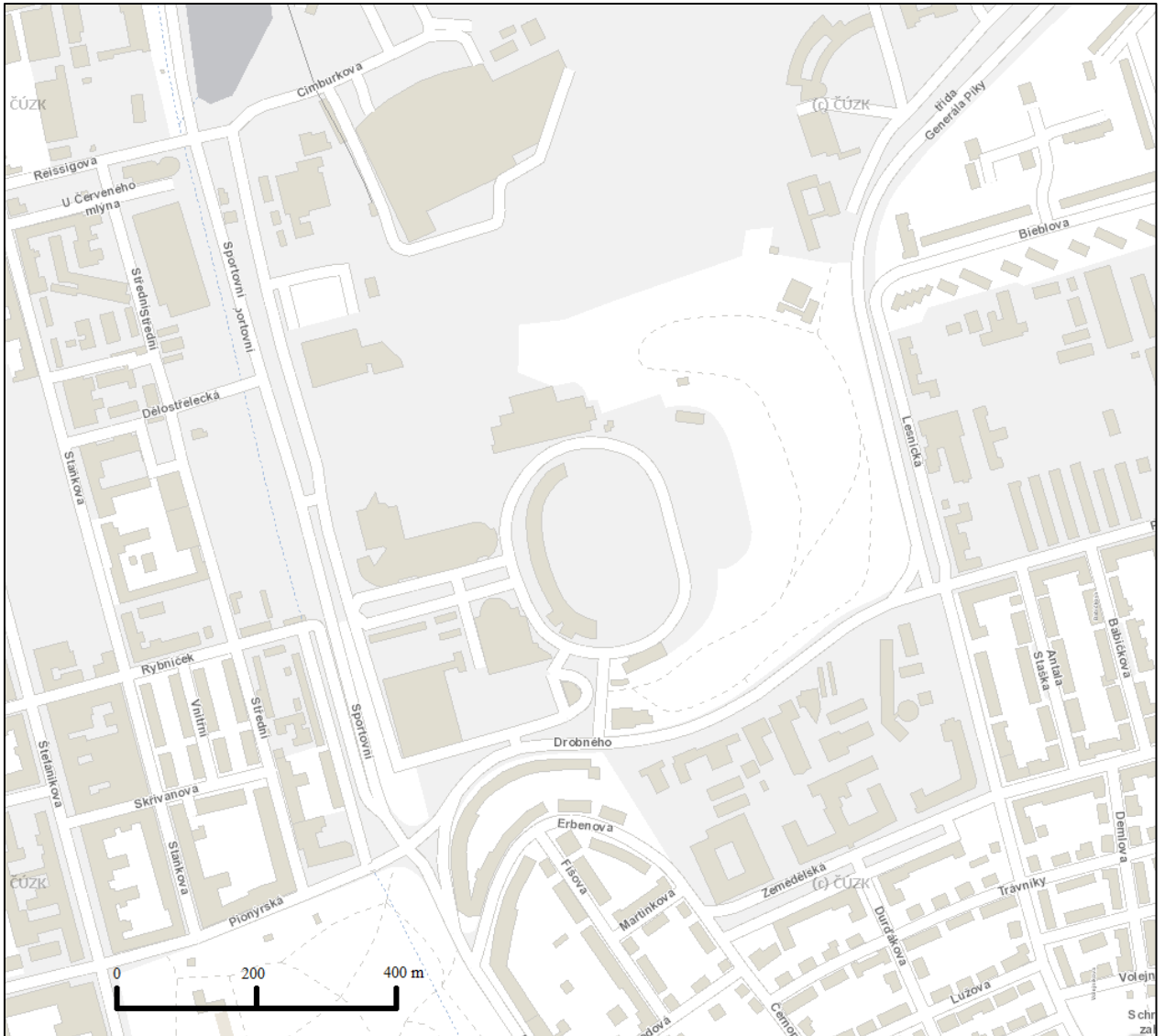
- Shrňte a analyzujte výhody a nevýhody dopravy v okolí stadionu Za Lužánkami (pracovní skupina číslo 1) a navrhněte, zda tato lokalita je vhodná pro vybudování nového stadionu o kapacitě 23 500 s možností rozšíření na 30 000.
- Shrňte a analyzujte výhody a nevýhody vlivu nového stadionu na životní prostředí (pracovní skupina číslo 3) a navrhněte, zda tato lokalita je vhodná pro vybudování nového stadionu.
- Shrňte a analyzujte výhody a nevýhody lokality kolem stadionu Za Lužánkami (pracovní skupina číslo 2) a navrhněte, zda tato lokalita je vhodná pro vybudování nového stadionu.
- Shrňte výsledky z předchozích třech témat a podejte celkový návrh, zda stavbu vybudovat ve stávající lokalitě či nikoli.
- *Výstup: Vytvořte SWOT analýzu na téma vybudování nového stadionu Za Lužánkami ve stejné lokalitě. (Podrobnější informace o projektu na nový stadion se dozvíte od pracovní skupiny číslo 4: Současný stav vs. projekt)*



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

