

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

provedení dopravních průzkumů

Datum zpracování: 1. 10. 2021

Verze: 1.0

Obsah

Obsah	2
1 Průzkum statické dopravy	3
1.1 Cíl průzkumu.....	3
1.2 Provedení průzkumu	3
1.3 Oblast	3
1.4 Časový průběh.....	3
1.5 Výstupy	3
2 Průzkum cyklistické dopravy	4
2.1 Cíl průzkumu.....	4
2.2 Oblast	4
2.3 Časový průběh.....	4
2.4 Výstupy	4
3 Průzkum pěší dopravy	5
3.1 Cíl průzkumu.....	5
3.2 Oblast	5
3.3 Časový průběh.....	5
3.4 Výstupy	5

1 Průzkum statické dopravy

1.1 Cíl průzkumu

Cílem průzkumu je zjištění dopravní nabídky a poptávky po parkovacích stáních pro rezidenty a návštěvníky.

1.2 Provedení průzkumu

Průzkum bude proveden na základě sledování registračních značek vozidel, která v oblasti parkují. Bude zjištěna doba parkování/obrátkovosti. Průzkum bude proveden obdobně jako v roce 2016 v rámci zpracování Plánu udržitelné městské mobility města Olomouce. Dokumentace k uvedenému průzkumu je uvedena na webu <https://spokojena.olomouc.eu/plan-udrzitelne-mobility-olomouc>.

1.3 Oblast

Průzkum bude probíhat na území města zahrnujícím oblast centra se zavedenými zónami placeného stání.

1.4 Časový průběh

Průzkum bude proveden v jeden běžný pracovní den v době 5:00–20:00 hodin.

1.5 Výstupy

1. Data z průzkumu ve formátu *xlsx* nebo *csv*.
2. Technická zpráva z průzkumu ve formátu *docx* a *pdf*, která bude obsahovat
 - základní parametry průzkumu (oblast, časový rozsah apod.),
 - popis provedení průzkumu,
 - seznam událostí, které by mohly být příčinou jiných než standardních dopravních intenzit.
3. Stručná fotodokumentace průběhu průzkumu ve formátu *jpg*.

2 Průzkum cyklistické dopravy

2.1 Cíl průzkumu

Cílem průzkumu je zjištění dopravních intenzit cyklistické dopravy na vybraných místech pro účely zpracování dopravního modelu a další analýzy aktuální dopravní situace ve městě. Data z průzkumu budou porovnáována s daty z obdobného průzkumu z roku 2016/2017.

2.2 Oblast

Průzkum bude probíhat na stejných místech, na kterých byl proveden obdobný průzkum v roce 2016/2017 v rámci zpracování Plánu udržitelné městské mobility města Olomouce. Dokumentace k uvedenému průzkumu vč. sčítacích míst je uvedena na webu <https://spokojena.olomouc.eu/plan-udrzitelne-mobility-olomouc>.

2.3 Časový průběh

Průzkum bude proveden v jeden běžný pracovní den, a to v době ranní (7:00–11:00 hod.) a odpolední (13:00–17:00 hod.) dopravní špičky. Průzkum je možné provést i delší za předpokladu dodržení stejných podmínek po celou dobu průzkumu.

2.4 Výstupy

1. Data z průzkumu ve formátu *xlsx* nebo *csv*.
2. Technická zpráva z průzkumu ve formátu *docx* a *pdf*, která bude obsahovat
 - základní parametry průzkumu (oblast, časový rozsah apod.),
 - popis provedení průzkumu,
 - seznam událostí z doby průzkumu, které by mohly být příčinou jiných než standardních dopravních intenzit.
3. Stručná fotodokumentace průběhu průzkumu ve formátu *jpg*.

3 Průzkum pěší dopravy

3.1 Cíl průzkumu

Cílem průzkumu je zjištění dopravních intenzit pěší dopravy na vybraných místech pro účely zpracování dopravního modelu a další analýzy aktuální dopravní situace ve městě. Data z průzkumu budou porovnávána s daty z obdobného průzkumu z roku 2016/2017.

3.2 Oblast

Průzkum bude probíhat na stejných místech, na kterých byl proveden obdobný průzkum v roce 2016/2017 v rámci zpracování Plánu udržitelné městské mobility města Olomouce. Dokumentace k uvedenému průzkumu vč. sčítacích míst je uvedena na webu <https://spokojena.olomouc.eu/plan-udrzitelne-mobility-olomouc>.

3.3 Časový průběh

Průzkum bude proveden v jeden běžný pracovní den, a to v době ranní (7:00–11:00 hod.) a odpolední (13:00–17:00 hod.) dopravní špičky. Průzkum je možné provést i delší za předpokladu dodržení stejných podmínek po celou dobu průzkumu.

3.4 Výstupy

1. Data z průzkumu ve formátu *xlsx* nebo *csv*.
2. Technická zpráva z průzkumu ve formátu *docx* a *pdf*, která bude obsahovat
 - základní parametry průzkumu (oblast, časový rozsah apod.),
 - popis provedení průzkumu,
 - seznam událostí z doby průzkumu, které by mohly být příčinou jiných než standardních dopravních intenzit.
3. Stručná fotodokumentace průběhu průzkumu ve formátu *jpg*.