

PLÁN MOBILITY

2023/24

INFOGRAFIKY

Z dotazníků od rodičů, žáků a učitelů.

Dotazníky statisticky

880
RESPONDENTŮ

Z toho:
640 žáků
201 rodičů
47 učitelů

Považuje svou cestu do školy za bezpečnou.

82 %
ŽÁKŮ

71 %
RODIČŮ

Nevozí děti do školy autem vůbec, či jen občas.

Využívá pro cestu do práce MHD či pěší chůzi.

83 %
UČITELŮ

25 %
ŽÁKŮ

Hodnotí svou cestu do školy jako "nepříjemnou".

6 zásadních zjištění

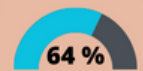
1



... žáků jezdí do školy nejčastěji autem.

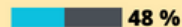
2

... žáků chodí do/ze školy pěšky.



3

... žáků se cestou bojí nepříjemných (či podivných) lidí.



4

... 73% rodičů by uvítalo omezení automobilové dopravy před školou a bezpečnější cesty pro chodce.



5

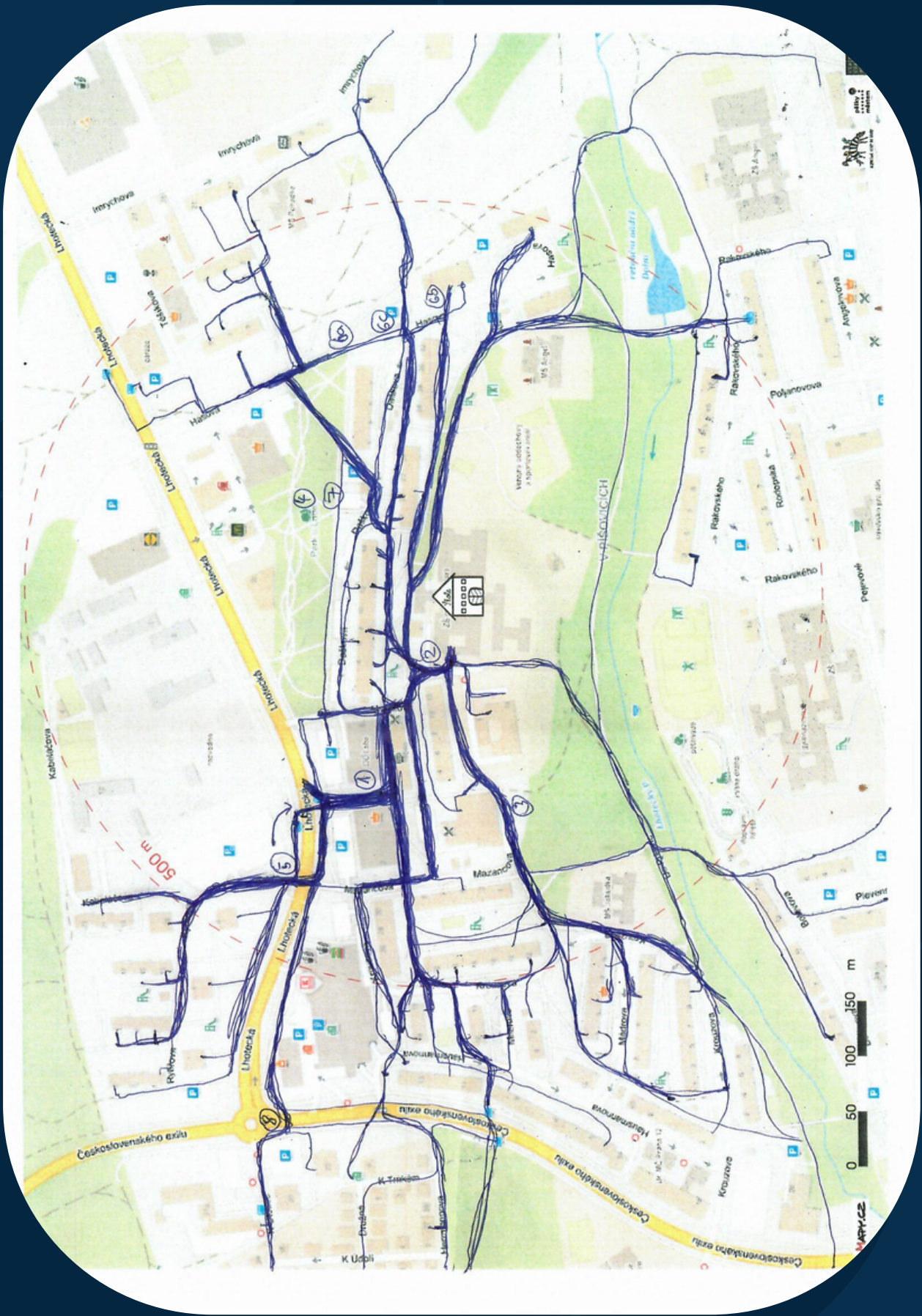
S bodem 4 souzní většina učitelů.



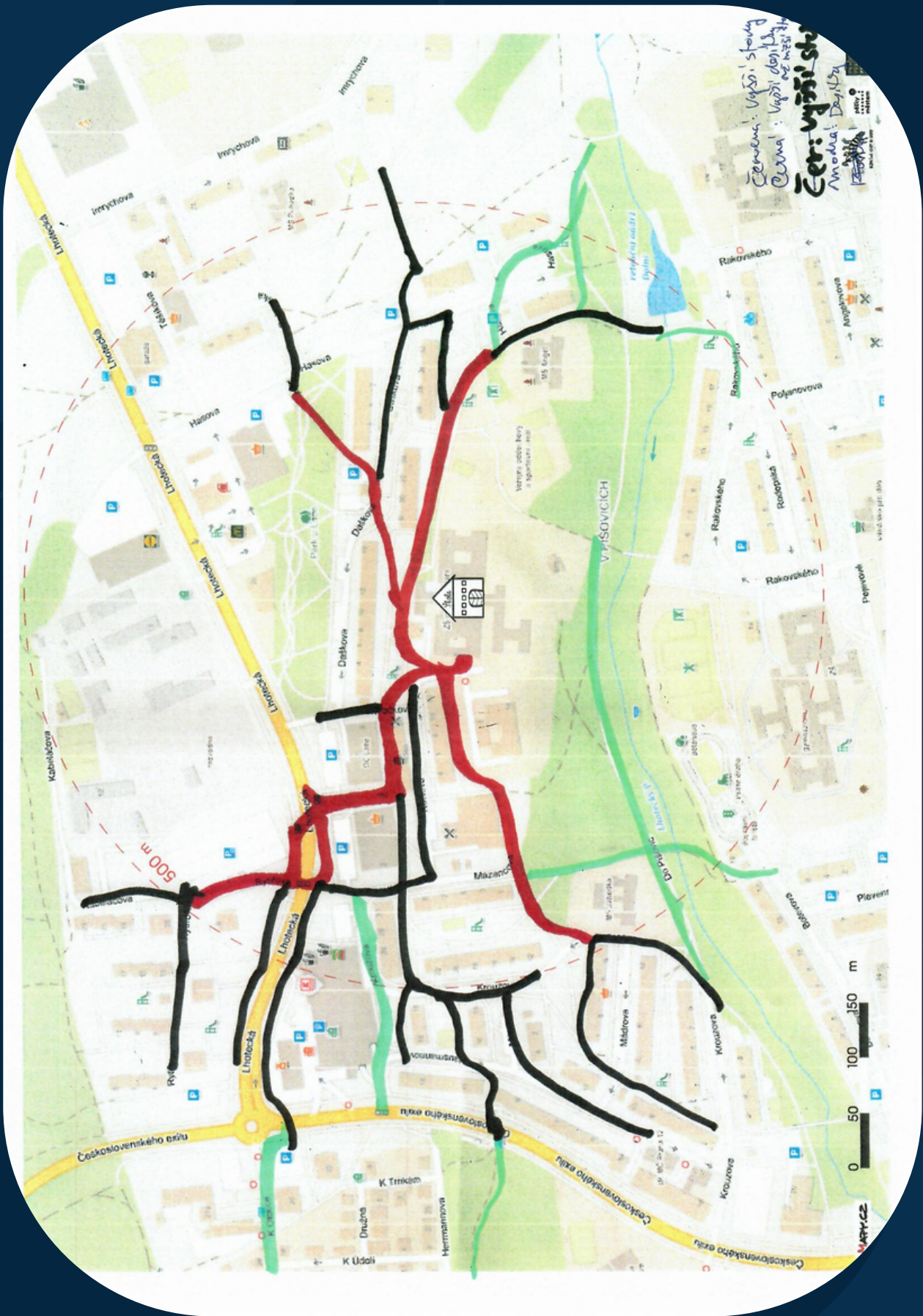
6

... žáků bydlí více než 5 km od školy.





ŠKOLNÍ MAPA



vyšší stovky dětí

nižší stovky a vyšší desítky dětí

desítky dětí

DOPOSUD REALIZOVANÉ AKTIVITY

SCHŮZKA 18. 5. 2023

Na této schůzce byly prodiskutovány výsledky terénního průzkumu. Diskuze se zaměřila na konkrétní kroky, které by mohly vyřešit identifikovaná problémová místa, jako jsou nebezpečné přechody, nedostatečné osvětlení a rizikové oblasti v okolí školy.

SCHŮZKA 3. 10. 2023

Na této schůzce byla představena první verze dopravní studie. Účastníci měli možnost přednést své připomínky a návrhy, což umožnilo zařazení dalších nápadů na rozvoj dopravní bezpečnosti v okolí školy a na vytipovaných rizikových místech.

SCHŮZKA 4. 12. 2023

Schůzka na radnici MČ Prahy 12 za účasti paní radní pro dopravu Lenky Vedralové. Zde byla představena finální verze dopravní studie. Bylo apelováno na realizaci navržených opatření a diskutovány možnosti jejich financování a implementace.

PĚŠKY DO ŠKOLY - ZÁŘÍ 2023

Tradiční akce, kterou v naší škole realizujeme nesoutěžní formou. Třídy si vytváří individuální pěší cíle či jiné projekty, jako jsou například koloběžkové dny, cyklovýlety, návštěvy dopravních hřišť, dopravně-informační hodiny a další.

PŮJDEM SPOLU DO BETLÉMA - PROSINEC 2023

Akce 6. tříd, kterou nabídly dalším třídám na 2. stupni. Propojení fyziky, tělocviku a zeměpisu. Měření kroků, jejich průměrné délky v rámci jednotlivých tříd. Poté zapisování počtu ušlých kroků a snaha o "ujítí" vzdálenosti z Prahy do Betléma.

PLÁNOVANÉ AKTIVITY

V návaznosti na projekt "Bezpečné cesty do školy" chceme zavést pravidelné aktivity, které budou směřovat k podpoře alternativních forem dopravy do školy oproti využívání osobní automobilové dopravy s rodiči. Tyto aktivity budou projektově zahrnuty v ŠVP školy a rozšiřovány dle získaných zkušeností.

PRAVIDELNÉ PĚŠÍ DNY

Alespoň jednou za čtvrtletí organizovat pěší dny/týdny v duchu akce Pěšky městem. Cílení na různé roční období tak, aby bylo patrné, že alternativní metody* jsou aplikovatelné napříč celým rokem. Zásadní je individuální pojetí jednotlivých tříd, které slouží jako inspirace pro ostatní třídy tak, aby akce byla v každém čtvrtletí pojata jiným způsobem.

PODPORA CYKLISTIKY A KOLOBEŽEK

Zajištění bezpečnosti uložených kol a koloběžek, správa a rozvoj úložných míst, aktivity směřované k bezpečnému užívání kol a koloběžek v provozu, vysvětlování nezbytnosti bezpečnostních prvků, pravidelné návštěvy dopravních hřišť.

POLOLETNÍ OSVĚTOVÉ AKCE

Akce směřované k osvětě řidičů/chodců, kteří v blízkém okolí školy porušují dopravní předpisy, případně vytvářejí rizikové situace. Nenátlakové, informativní akce se zapojením žáků, které by měly pozitivně adresovat bezpečné dopravní chování v blízkosti školy. Důraz na ocenění řidičů/chodců, kteří jednají bezpečně.

AKCE S BLÍZKÝMI MŠ

V rámci dopravně bezpečnostního chování využít získaných znalostí, dovedností a zkušeností našich žáků, kteří by je předávali svým mladším spolužákům z MŠ. Formou společných vycházek, návštěv dopravních hřišť a projektových dnů v rámci "Pěších dnů".

*Metody odlišné od "dovezení žáka autem před školu".

DĚKUJEME **Z** PODPORU



Základní škola profesora Švejcara v Praze 12

Mráčkova 3090/2, Praha 12 - Modřany, 143 00

Telefon

+420 773 240 155

Mail

lnenicka@mrackova.cz