

Dobrý den, vážení zastupitelé,

zúčastnila jsem se Výboru pro participaci, a protože jsem do dnešního nedostala na svůj dopis žádnou odpověď a téma je stále velmi aktuální, obracím se na Vás s touto interpelací. Aktuálně stavěné schodiště v ulici Divadelní svým umístěním a dále také navrhovanou stavbou 3,4 metru širokého chodníku na straně budovy Akademie věd ohrožuje naši bezpečnost na protější straně chodníku. Na velice zúženém prostoru vozovky a pouhých 80cm stávajícího chodníku jsou ohroženi chodci, osádky vozidel zajíždějících i vyjíždějících z budov Divadelní ulice 3 a 5 (budovy FAMU a SmetanaQ), vozidel a našich zaměstnanců zásobujících obě budovy, jakož i všech ostatních automobilů projíždějících touto ulicí. Zahájení stavby schodiště před koncepčním vyřešením situace v Divadelní ulici, před jejím skutečným zklidněním považuji za pochybení vedení Prahy 1.

Z těchto důvodů a v zájmu toho, abychom předešli pokračování problémů v našem okolí, proto požaduji, aby bez zbytečného odkladu došlo k úpravě Stavby schodiště, ulice Divadelní a následného provozu v ní alespoň takto:

– na straně ulice Divadelní, kde je budována Stavba schodiště, bude zúžen chodník do šířky 1,5 m a po obvodu nového chodníku nebudou umístěny sloupky;

– pro zvýšení bezpečnosti chodců a dosažení bezbariérového přístupu do budov v Divadelní ulici bude rozšířen chodník na straně u budov Divadelní č. 3, 5 a 7 do šíře alespoň 1,5 m a bude upraven tak, aby měl zkosené hrany;

– v daném úseku ulice Divadelní nebudou povolovány zábory pro natáčení filmů nebo reklam nebo pro obdobné účely;

– v ulici Divadelní (minimálně v úseku, kde se nachází Stavba schodiště) bude trvale omezena rychlost na maximálně 30 km/h.

Toto stanovisko podávám jako spolumajitelka nemovitosti na Praze 1, a jednatelka firem závislých na zásobování z ulice Divadelní – Café & Restaurant Slavia, Jemné zásahy a SmetanaQ Cafe & Bistro.

PhDr. Petra Onderková

V Praze, dne 16.05.2023

Městská část Praha 1 – UMC
Doruceno: 16.05.2023
UMCP1 202384/2023
listy: 1 přílohy:

