



Váš dopis zn./ze dne:

15.3.2025

Č. j.:

MHMP 275346/2025

Sp. zn.:

S-MHMP 230849/2025

Vyřizuje/tel.:

236 002 770

Počet listů/příloh: **-/0**

Datum:

31.03.2025

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Vážený pane inženýre,

Odbor investiční Magistrátu hlavního města Prahy jako povinný subjekt podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“), obdržel dne 17.3.2025 Vaši žádost o poskytnutí informace s názvem „**Žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb. k revitalizaci náměstí Jiřího z Poděbrad v Praze 3**“ (dále jen „Žádost“).

Podle Žádosti požadujete:

„informaci, jak velká byla původní plocha tržiště a jak velká plocha bude v nově navrženém místě v projektové dokumentaci – na severovýchodním chodníku vedle kostela? Resp. o kolik procent bude plocha menší? Jaký bude dopravní režim v přilehlé ulici včetně dopravy v klidu? Jaký bude dopravní režim v ulici před školou? Závlahová voda bude podle projektu doplňována vodou z vodovodního řádu. Využití použité vody z fontány se nepředpokládá. Proč? Voda ze střechy kostela, která bude jímána do podzemní nádrže bude znečištěná guánem a zbytky hnízd holubů. Bud tato voda nějak čištěna – filtrována, aby nedocházelo k ucpávání závlahových trysek?“.

V souladu s § 14 odst. 5 písm. d) InfZ Vám poskytujeme Vámi požadované informace, a to ve Vámi uvedeném pořadí:

1) Žádám o informaci, jak velká byla původní plocha tržiště a jak velká plocha bude v nově navrženém místě v projektové dokumentaci – na severovýchodním chodníku vedle kostela? Resp. o kolik procent bude plocha menší?

Plocha určená pro trhy je velmi flexibilní a umožňuje mnoho variant využití od minimálního, nerušícího života před školou, až k plnohodnotné výroční oslavě (vinobraní, Vánoce, společenské akce) ve všech koutech náměstí mimo travnaté plochy. Pro přehled o možné využitelnosti plochy pro konání trhů přikládáme přehledovou tabulku:

tabulka ploch tržiště	m2	%
A Původní plocha tržiště : před školou : = 100 %	1040	100%
B Plocha tržiště v době provozu školy Po-ČT část Lucemburská od Laubova k Milešovská	930	89%
C Plocha tržiště odpoledne pátek – neděle a svátky před školou Lucemburská – Laubova -Slavíkova	1530	147%
D Plocha střední části mezi bosketami přeprstor náměstí - v Velikonoce a svátky	750	72%
E Plocha střední hlavní části náměstí mezi platany :	1150	111%
D+E Vinobraní , Vánoce	1900	183%
celkové plochy mpotenciálních akcí		
B+C/A= celková možná plocha pro trhy pátek - neděle , svátky		237%
B+C+D/A = plochy pro výroční trhy		309%
B+C+D+E/A = celková plocha pro možné akce a příležitosti		419%

2) Jaký bude dopravní režim v přilehlé ulici včetně dopravy v klidu?

Dopravní režim v prodloužení ulice Lucemburská (při severní straně náměstí) v rozsahu ulic Milešovská – Laubova (před infocentrem).

Situace od jara 2025 do dokončení stavby:

Dopravní režim v době stavby bude podléhat omezením vyplývajícím z probíhající stavby (kompletní rekonstrukce komunikace) a současně z nutnosti zachovat alespoň omezený průjezd v ulicích Lucemburská – Laubova. Dopravní režim se bude průběžně měnit dle možností stavby.

Situace po dokončení stavby:

Prodloužení ulice Lucemburská ve výše uvedeném rozsahu je dle PD navržena jako jednosměrná od ulice Milešovská do ulice Laubova v režimu obytná ulice s vyznačenými parkovacími stáními v režimu zón placeného stání. Před uvedením ulice do definitivního provozu však může dojít k dílčím změnám na základě zkušeností z předchozího provozu.

3) Jaký bude dopravní režim v ulici před školou?

Dopravní režim v prodloužení ulice Lucemburská (při severní straně náměstí) v rozsahu ulic Slavíkova – Laubova (před školou).

Situace od jara 2025 do dokončení stavby:

V této části ulice jde o maximální zklidnění prostoru před školou a současně o zajištění obslužnosti trhů od jara 2025 do dokončení stavby. Vlastní prostor před školou je pro dopravu fyzicky uzavřen sloupky s tím, že střední sloupky je možno spouštět pro nezbytný vjezd dopravní obsluhy. Ve výše uvedené době mohou sloupky spouštět pouze zástupci školy, zástupci městské části (dopravní obsluha, obsluha trhů atp.), zástupci stavby (nezbytný provoz stavby) a jednotky IZS.

Část ulice od ulice Slavíkova k fyzické uzavěře sloupky před školou je opatřena značkou zákaz vjezdu (s výjimkou stavby a vozidel s povolením městské části). V této části ulice nebude možné parkování.

Část ulice od ulice Laubova k fyzické uzavěře sloupky před školou je opatřena značkou zákaz vjezdu (s výjimkou stavby a vozidel s povolením městské části). V této části ulice nebude možné parkování.

V době trhů bude parkování řešeno individuálně na základě instrukcí správce trhů, mělo by být umožněno parkování „foodtrucků“ v ulici ve výše uvedených částech u chodníku na straně k náměstí, na straně ke škole by se nemělo parkovat vůbec. Pohyb aut trhovců bude striktně omezen jen na dobu mimo provozu školy.

Situace po dokončení stavby:

Vlastní prostor před školou bude pro dopravu fyzicky uzavřen sloupky s tím, že střední sloupky je možno spouštět pro nezbytný vjezd dopravní obsluhy. Sloupky budou moci spouštět pouze zástupci školy, zástupci městské části (dopravní obsluha, obsluha trhů atp.) a jednotky IZS.

Část ulice od ulice Slavíkova k fyzické uzávěře sloupky před školou bude dle platné projektové dokumentace v režimu obytné zóny s možností parkování na vyznačených místech. Navržený režim však bude upraven dle zkušeností s provozem v roce 2025.

Část ulice od ulice Laubova k fyzické uzávěře sloupky před školou bude dle platné projektové dokumentace v režimu obytné zóny s možností parkování na vyznačených místech. Navržený režim však bude upraven dle zkušeností s provozem v roce 2025.

V době trhů bude parkování řešeno individuálně na základě instrukcí správce trhů, mělo by být umožněno parkování „foodtrucků“ v ulici ve výše uvedených částech u chodníku na straně k náměstí, na straně ke škole by se nemělo parkovat vůbec.

4) Závlahová voda bude podle projektu doplňována vodou z vodovodního řadu. Využití použité vody z fontány se nepředpokládá. Proč?

Voda v kašně/fontáně bude v uzavřeném cyklu, tedy bude odváděna do podzemní nádrže, kde bude provedena filtrace, chemická úprava a následně znovu použita pro fontánu. Vzhledem k tomu, že tento provoz kašny/fontány je ztrátový, bude voda doplňována z vodovodního řadu.

Voda není vhodná pro závlahu (podobně jako voda z plaveckých bazénů). Voda bude vypouštěna do kanalizace jen při ukončení provozu před zimou, případně při čištění kašny.

5) Voda ze střechy kostela, která bude jímána do podzemní nádrže bude znečištěná guánem a zbytky hnízd holubů. Bud tato voda nějak čištěna – filtrována, aby nedocházelo k ucpávání závlahových trysek?

Ano, voda pro závlahu je ze sběrné nádrže čerpána přes filtrační systém.

S pozdravem,

Mgr. František Hruška,
Vedoucí právního oddělení
Odboru investičního MHMP

podepsáno elektronicky