

## Vysvětlení zadávacích podmínek

### 1. Specifikace zakázky a zadavatele

Číslo zakázky (pod kterým byla uveřejněna na <a href="http://www.esfcr.cz">www.esfcr.cz</a> )	13563
Název zakázky	Plán udržitelné městské mobility Městské části Praha 13
Registrační číslo projektu	CZ.03.4.74/0.0/0.0/18_119/0014689
Název projektu	Plán udržitelné městské mobility MČ Praha 13
Název / obchodní firma zadavatele	Městská část Praha 13
Sídlo zadavatele	Sluneční nám. 2580/13, Praha 5, 158 00
IČ zadavatele / DIČ zadavatele	00241687 / CZ00241687
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za zadavatele	Bc. Martin Šmíd, tel. 235 011 616, SmidM@praha13.cz

### 2. Dotazy a odpovědi

1	<b>Přesné znění dotazu</b>  1) Obecně  Požaduje zadavatel modelovat dopady na ŽP v rozlišení dopravního modelu (OV, LNV, TNV, BUS, železnice) nebo <ul style="list-style-type: none"><li>• stačí modelovat hluk a emise souhrnně ze silniční a železniční dopravy dohromady?</li><li>• Zadavatel požaduje modelovat hluk a emise v rozlišení na silniční a železniční dopravu</li></ul> Pozn.: Z praktického pohledu je vhodné modelovat železniční a silniční dopravu jako dva komplexní celky. V modelu budou zohledněny všechny požadované kategorie vozidel a módy dopravy, ale počet map nepřesáhne rozumnou míru.
	<b>Odpověď</b>  Zadavatel nepožaduje modelovat dopady na ŽP v rozlišení dopravního modelu. Postačí modelovat hluk a emise souhrnně ze silniční a železniční dopravy dohromady.
2	<b>Přesné znění dotazu</b>  Emise a kvalita ovzduší:  <ul style="list-style-type: none"><li>• Jaké škodliviny požaduje zadavatel modelovat?</li><li>• Požaduje zadavatel zpracování rozptylové studie? Pokud ano tak celkové rozptylové studie, nebo rozptylové studie z dopravy?</li></ul>
	<b>Odpověď</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Zadavatel požaduje modelovat oxidy dusíku, oxid uhelnatý a polévatý prach PM10.</li><li>• Zadavatel nepožaduje zpracování rozptylové studie.</li><li>• Zadavatel nepožaduje provádění vlastního měření, pro studii je možné použít volně</li></ul>



dostupná data (např. <https://www.geoportalpraha.cz/cs/atlas-zivotniho-prostredi>)

<b>3 Přesné znění dotazu</b>
Hluk: <ul style="list-style-type: none"><li>Požaduje zadavatel modelovat hluk v rozlišení den a noc?</li><li>Požaduje zadavatel vyhodnocení na počet zasažených obyvatel?</li><li>Je požadováno ekonomické zhodnocení dopadů hluku (externalit)?</li></ul>
<b>Odpověď</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Zadavatel nepožaduje modelovat hluk v rozlišení dopravního modelu. Postačí okomentovat ve SWOT analýze a v orientačním vyhodnocení rozvoje.</li><li>Zadavatel nepožaduje vyhodnocení na počet zasažených obyvatel.</li><li>Zadavatel nepožaduje ekonomické zhodnocení dopadů hluku (externalit).</li></ul>


Dále zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek takto:

**Lhůta pro podání nabídek končí dne 3.9.2020 ve 13,00 hodin.**

**Otevírání nabídek proběhne dne 3.9.2020 ve 13,05 hodin.**

Ostatní beze změny.

Zadavatel uveřejní vysvětlení zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti stejným způsobem, jakým uveřejnil zadávací dokumentaci, tj. na [www.esfcr.cz](http://www.esfcr.cz) a na webových stránkách MČ Praha 13 <https://www.praha13.cz/Verejne-zakazky>.

Datum a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele	V Praze dne 24.8.2020 
---	--

