



Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město



TSKRP0080568

OBJEDNÁVKA 20/3600/0014 TSKRP0080568

Smluvní strany

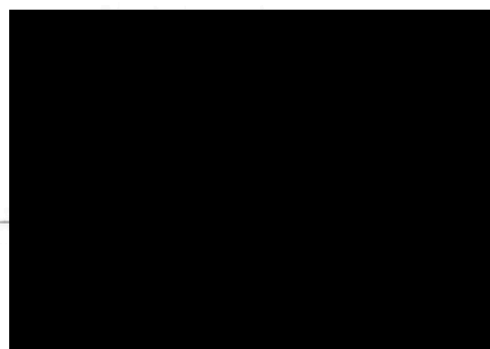
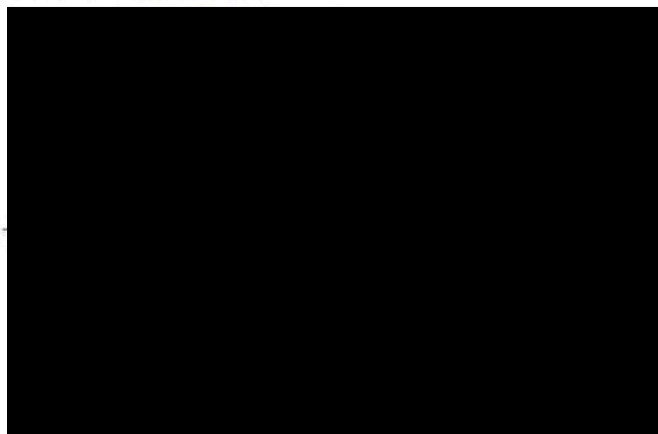
Objednatel			
Název	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Úsek dopravního inženýrství	IČ	03447286
Adresa	Řásnovka 770/8 110 15 Praha 1 – Staré Město	DIČ	CZ03447286
Bankovní spojení	[REDACTED]		
Zástupce ve věcech technických	Ing. Jan Voříšek, tel. 257 015 174		
Dodavatel			
Název	SONUM Czech s.r.o.	IČ	27415252
Adresa	Kludských 2752/28, Praha 9, 193 00	DIČ	CZ27415252
Bankovní spojení	[REDACTED]		
Zástupce ve věcech technických	Pavel Král, tel. [REDACTED]		

Parametry objednávky

Předmět objednávky	Akustická studie na komunikacích Dobříšská a Chlumecká
Termín dodání – způsob převzetí	Do 7. 12. 2020
Dohodnutá cena	235 800 Kč bez DPH
Splatnost faktury	30 dní od doručení objednateli
Další ujednání	Nedílnou součástí objednávky je zadání akustické studie. Požadovaný výstup: v tištěné formě 3x a jednou elektronicky ve formátu pdf – 2x výpočtové mapy a 2x protokol hlukové studie pro komunikaci Dobříšská a 1x výpočtová mapa a 2x protokol hlukové studie pro komunikaci Chlumecká
Přílohy	Specifikace zpracování akustické studie

Číslo objednávky musí být uvedeno na veškeré korespondenci, dodacích listech a fakturách souvisejících s touto objednávkou.

V Praze dne 21. 10. 2020



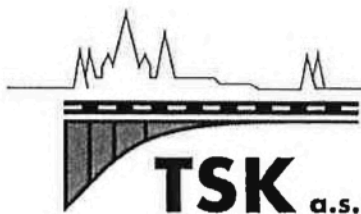


Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město

Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této Objednávky v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), bude-li splňovat podmínka pro zveřejnění, zajistí Objednatel.

Každá ze smluvních stran potvrzuje, že při sjednávání této smlouvy postupovala čestně a transparentně a současně se zavazuje, že takto bude postupovat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Smluvní strany potvrzují, že se seznámily se zásadami Criminal compliance programu TSK (dále jen „CCP“), zejména s Kodexem CCP a zavazují se tyto zásady po dobu trvání smluvního vztahu dodržovat. Každá ze smluvních stran se zavazuje, že bude jednat a přijme opatření tak, aby nevzniklo důvodné podezření na spáchání trestného činu či k jeho spáchání, tj. tak, aby kterékoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zák.č. 418/2011 Sb., nebo nevznikla trestní odpovědnost jednajících osob podle zák.č. 40/2009 Sb.



Specifikace akustické studie pro vybrané oblasti

Poptávána je akustická studie pro 2 oblasti, kde dominantním zdrojem hluku je provoz silniční dopravy na určených úsecích komunikace:

- A. **Dobříšská** ulice (úsek Radlická – Zlíchovský tunel)
- B. **Chlumecká** ulice (úsek Vodňanská – Blatenská)

Odůvodnění: V oblastech je požadováno vyhodnocení akustické situace v předem specifikovaných adresních bodech z důvodu možné expozice nadlimitní hlukovou zátěží ve venkovním chráněném prostoru stavby. Provedení této akustické studie vyplývá především z povinnosti plnění podmínek časově omezených povolení (ČOP) o provozování hluku ze silniční dopravy na komunikacích hl. m. Prahy, které vydává Hygienická stanice hlavního města Prahy.

Rozsah poptávaného zadání

1. Pro posouzení akustické situace v okolí ulice **Dobříšská** je požadován výpočet akustické zátěže ve vybraných adresních bodech zasažených chráněných staveb dle následujícího seznamu (příp. po dohodě s Hygienickou stanicí hlavního města Prahy je možné seznam upravit):

	ulice	č.p./č.or.	budova
1	Křížová	861/49	bytový dům
2	Křížová	364/1	bytový dům
3	Křížová	364/45	bytový dům
4	Křížová	264/43	bytový dům
5	Křížová	646/4	bytový dům
6	Křížová	3332/39	víceúčelová stavba
7	Pod Kesnerkou	3229/1	rodinný dům
8	Křížová	189/37	bytový dům
9	Křížová	3338/2a	rodinný dům

Z těchto 9 adresních bodů budou vybrány 2 adresní body (příp. po dohodě s Hygienickou stanicí hlavního města Prahy jiný počet adresních bodů), a to:

- 1 adresní bod s nejvyšší akustickou zátěží
- 1 adresní bod se střední hodnotou akustické zátěže z výše uvedených 9 adresních bodů v lokalitě (reprezentativní bod)

K těmto 2 adresním bodům bude zpracováno akustické posouzení formou protokolu o akreditovaném/autorizovaném měření hluku ve venkovním chráněném prostoru stavby pro **celou denní a celou noční dobu** (příp. po dohodě s Hygienickou stanicí hlavního města Prahy je možné dobu upravit).

2. Pro posouzení akustické situace v okolí ulice **Chlumecká** je požadován výpočet akustické zátěže ve vybraných adresních bodech zasažených chráněných staveb dle následujícího seznamu (příp. po dohodě s Hygienickou stanicí hlavního města Prahy je možné seznam upravit):

	ulice	č.p./č.or	budova
1	Chlumecká	819/13	objekt k bydlení
2	Chlumecká	651/15	rodinný dům
3	Chlumecká	444/17	objekt k bydlení
4	Chlumecká	527/19	objekt k bydlení
5	Chlumecká	368/23	objekt k bydlení
6	Chlumecká	542/25	objekt k bydlení
7	Chlumecká	821/27	objekt k bydlení
8	Svatojánská	954/2	objekt k bydlení
9	Chlumecká	1677	rodinný dům
10	Chlumecká	628/37	objekt k bydlení
11	Chlumecká	397	rodinný dům
12	Kačínská	636	objekt k bydlení
13	Chlumecká	637	objekt k bydlení
14	Chlumecká	650/50	objekt k bydlení

Z těchto 14 adresních bodů budou vybrány 2 adresní body (příp. po dohodě s Hygienickou stanicí hlavního města Prahy jiný počet adresních bodů), a to:

- 1 adresní bod s nejvyšší akustickou zátěží
- 1 adresní bod se střední hodnotou akustické zátěže z výše uvedených 14 adresních bodů v lokalitě (reprezentativní bod)

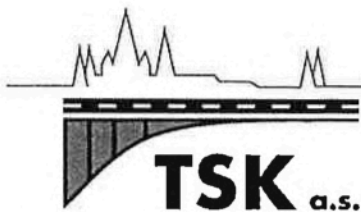
K těmto 2 adresním bodům bude zpracováno akustické posouzení formou protokolu o akreditovaném/autorizovaném měření hluku ve venkovním chráněném prostoru stavby pro **celou noční dobu** (příp. po dohodě s Hygienickou stanicí hlavního města Prahy je možné dobu upravit).

Období prováděného měření

Měření je třeba provést v běžný pracovní den (út, st, čt) v týdnu neovlivněném státními svátky.

Pro lokalitu v ulici Dobříšská je očekávána doba měření 16h pro celou denní dobu (06:00 – 22:00) a 8h pro celou noční dobu (22:00 – 06:00).

Pro lokalitu u ulice Chlumecká je očekávána doba měření 8h pro noční dobu (22:00 – 06:00); (příp. po dohodě s Hygienickou stanicí hlavního města Prahy je možné doby upravit).



Očekávané výstupy

- 1) 3 výpočtové hlukové mapy akustické situace se zahrnutím sledovaných adresních bodů, a to:
 - a. 1 hluková mapa akustické situace se zahrnutím sledovaných 9 adresních bodů v oblasti ulice Dobříšské pro **denní dobu**
 - b. 1 hluková mapa akustické situace se zahrnutím sledovaných 9 adresních bodů v oblasti ulice Dobříšské pro **noční dobu**
 - c. 1 hluková mapa akustické situace se zahrnutím sledovaných 14 adresních bodů v oblasti ulice Chlumecké pro **noční dobu**

- 2) 4 protokoly o autorizovaném/akreditovaném měření hluku v chráněném venkovním prostoru stavby, z toho 2 protokoly z měření ve 2 adresních bodech v oblasti ulice Dobříšské (pro denní a noční dobu) a 2 protokoly z měření ve 2 adresních bodech v oblasti ulice Chlumecké (pro noční dobu). Všechny 4 protokoly budou dodány v tištěné podobě (3 kopie) i elektronické podobě (1 kopie ve formátu *.pdf). Protokol bude obsahovat přepočty pro naměřené hodnoty hluku v chráněném venkovním prostoru stavby na roční průměrné denní intenzity silničního provozu (RPDI).

Předpoklady pro tvorbu hlukových map akustické situace a měření hluku ve venkovních chráněných prostorech staveb

Autorizované měření hluku ve vnitřních či venkovních chráněných prostorech staveb ze silniční dopravy na přidělených komunikacích hl. m. Prahy je dáno rozsahem (určeno danou komunikací a adresními body) a obdobím, ve kterém může být autorizované měření provedeno, a to v souladu:

- se zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů;
- s nařízením vlády ČR č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů;
- s vyhláškou č. 315/2018 Sb. o strategickém hlukovém mapování, ve znění pozdějších předpisů;
- s normami ČSN ISO 1996-1, ČSN ISO 1996-2; ČSN ISO 9613-1; ČSN ISO 9613-2;
- s Metodickým návodem pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí – Věstník MZ ČR, částka 11/2017.

Konečný termín vyhodnocení a předání veškerých výstupů objednateli do 7. 12. 2020.