

## Městská část PRAHA - VELKÁ CHUCHLE

U Skály 262/2, 159 00 Praha 5 – Velká Chuchle

SAMSON PRAHA spol. s r.o.  
Týnská 17/622  
110 00 Praha 1

Vaše značka / ze dne:

Naše značka:

Vyřizuje:

V Praze dne:

1433/2018/Mach

Pavla Machánková

15.8.2018

Věc: Objednávka Průzkumu pro zjištění příčin deformací povrchu hřiště

Dobrý den,

na základě cenové nabídky ze dne 8.8.2018 bychom u Vás rádi objednali průzkum pro zjištění příčin deformací povrchu hřiště a to za cenu 79.691,- vč. DPH.-Kč.

Fakturu prosím zaslat poštou či e-mailem

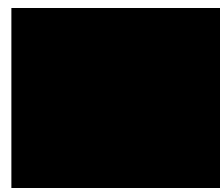
Fakturační adresa: Městská část Praha – Velká Chuchle

U Skály 262/2

159 00 Praha 5 - Velká Chuchle

IČ: 00231185

S pozdravem



Stanislav Fresl  
starosta MČ Praha – Velká Chuchle



Praha, spol. s r.o.

Týnská 622/17, 110 00 Praha 1



REGISTRE

**NABÍDKA - Soupis prací**

ze dne 8.8.2018

Zadavatel: MČ Praha 5 - Velká Chuchle, U skály 262/2, 159 00 Praha 5

Akce: "Velká Chuchle - ZŠ Charlotty Masarykové, školní hřiště"

Předmět: Průzkum pro zjištění příčin deformací povrchu hřiště

Výkon/dodávka prací	měrná jednotka	počet	jedn. cena	Cena (Kč)
<b>B. Polní zkoušky</b>				<b>49 300</b>
Dynamické penetrační zkoušky	bm	42	850 Kč	35 700
Doprava penetrační soupravy	km	20	20 Kč	400
Provrtání podkladních asfaltových vrstev	ks	12	350 Kč	4 200
Utěsnění povrchu hřiště v místě penetračních sond	ks	12	350 Kč	4 200
Zpracování výsledků	hod	6	800 Kč	4 800
<b>G. Výkony geologické služby a specialisty na geotechniku</b>				<b>16 560</b>
Přípravné práce - rešerše podkladů	hod	5	800 Kč	4 000
Rekognoskace terénu	hod	1	800 Kč	800
Koordinace a řízení sledu terénních prací	hod	4	800 Kč	3 200
Doprava	km	40	14 Kč	560
Interpretace dat, zpracování závěrečné zprávy	hod	10	800 Kč	8 000
<b>Celkem</b>				<b>65 860</b>
<b>DPH 21 %</b>				<b>13 831</b>
<b>Celkem s DPH</b>				<b>79 691</b>

**Stručný záměr projektu**

Cílem průzkumu je zjištění příčin deformací povrchu školního hřiště ZŠ Charlotty Masarykové, který je po několika letech provozu silně zvlněný. Předpokládanou příčinou je nedostatečná únosnost zemin v podloží hřiště, ať už z důvodu jejich špatných fyzikálně-mechanických vlastností nebo nekvalitně provedeného zhutnění během výstavby hřiště. Z toho důvodu je v této fázi navrženo 10 dynamických penetračních zkoušek o hloubce 3 m (7 ks) a 4 m (3 ks) v prostoru hřiště a 3 zkoušky o hloubce 3 m vedle areálu na jeho západní a východní straně, kde zemina nebyla hutněna. Výsledky měření budou zpracovány a vyhodnoceny v závěrečné zprávě, jejíž součástí bude i návrh sanace podloží hřiště při jeho případné rekonstrukci.

www.samsonpraha.cz  
**SAMSON PRAHA**  
Týnská 17/622, 110 00

Praha, spol. s r.o.

Ing. Zuzana Hrdličková  
prokurista společnosti  
SAMSON PRAHA, spol. s r.o.