



OBJEDNÁVKA č. 253009

Kód : 026 /1
Středisko - Městský mobiliář

Datum vystavení : 02.10.2025

Odběratel :

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Na Brně 362
500 06 Hradec Králové 6

IČ : 64809447 DIČ : CZ64809447

Příspěvková organizace zapsána v OR u KS v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 52.


Dodavatel :

Rafl Tomáš, Ak. mal.

Vratislavova 17/38
128 00 Praha

IČ : 61028592 DIČ : CZ480216092

Číslo organizace : 211906

Poptávkový list: 253041
Požadované datum dodání: 31.10.2025
Forma úhrady: Platebním příkazem
Poznámka: 

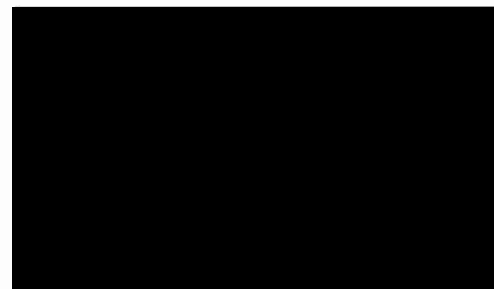
Objednáváme u Vás:

Oprava fontán na Terasách Karla Otčenáška, prosakování vody a poškození vandaly.

Cena bez DPH Cena s DPH

158 000,00 191 180,00

Celkem Kč 191 180,00



Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel organizace TSHK

Kontaktní osobou této objednávky je:

V případě dotazů se, prosím, obračejte na tento kontakt:

Kontakt pro zasílání faktur:


fakturace@tshk.cz

- Stane-li se dodavatel/zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ust. § 109 odst. 3 zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty (ZDPH), je povinen neprodleně o tomto informovat odběratele/objednatele.
- Je-li dodavatel/zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem, bude část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty odběratelem/objednatelem uhrazena přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a ZDPH. O tuto část bude ponížena celková částka a dodavatel/zhotovitel obdrží pouze cenu zboží bez DPH.

Hradec Králové – Terasy Karla Otčenáška

Fontány I, II, III, IV

Revize, návrh a provedení potřebných oprav a úprav

Restaurátorský průzkum a záměr

Návrh honoráře



Tomáš Rafl ak.mal.

2025

Hradec Králové – Terasy Karla Otčenáška

Fontány I, II, III, IV

Revize, návrh a provedení potřebných oprav a úprav

Restaurátorský průzkum a záměr

Návrh honoráře

Jedná se o revizi stavu čtyř fontán na terasách Karla Otčenáška v Hradci Králové, jejichž jsem autorem.

Popis:

- 1) Studánka:
- 2) Horní pták
- 3) Krajina
- 4) Spodní ptáci

Studánka:

- Vlastní pískovcový objekt studánky, velký reliéf i stav dalších jednotlivých prvků jsou v pořádku.

Návrh řešení:

- Přetmelit spáry mezi studánkou a žlaby v celém rozsahu fontány
- Přetmelit spáry u spodní nádrže
- Aplikovat jílové těsnění v celém rozsahu – studánka, průnik zdi, propojovací kotlík, žlaby, spodní nádrž

Horní pták

- Objekt je v zásadě v pořádku. Jako kinetický objekt funguje bez problémů
- Na přední historické pískovcové nádrži se mírným provlháním projevují drobné staré praskliny
- Přilehlá místa zdi k zadní kaverně a nádrži jsou provlhlá průnikem vlhkosti

Návrh řešení

- Prasklinky otevřít a přetmelit umělým kamenem z obou stran stěny nádrže
- Barevná retuš
- Aplikovat jílové těsnění v celém rozsahu historické nádrže i zadního objektu fontány

Krajina

- Jako celek je fontána v zásadě funkční.
- Pouze jeden stvol z umělého kamene na epoxy bázi je zlomený a část plastiky chybí
- Viditelně nefunguje elektronika proměny stříkání jednotlivých sekcí trysek
- Vysunutá nožička plastiky kočky byla v minulosti ulomená a je druhotně slepená
- Ostatní prvky jsou v pořádku.

Návrh řešení

- Zlomený stvol bude nahrazen kopií původní plastiky z téhož materiálu a stejné barevnosti
 - S tím bude spojeno nové vyvážení rovnováhy plastiky
- (úprava a znovuzapojení elektroniky je poněkud složitější a bude to otázkou budoucnosti)

Spodní ptáci

- Tato fontána potřebuje zásadní revizi stavu.
- V této fontáně průběžně uniká voda. Voda uniká i ze zadní kamenné nádrže. Přilehlé zdi jsou zavlhlé až promočené. Voda přetéká ostřikem přes boční madla přední historické nádrže. Přední nádrž také zhusta propouští vodu přes staré praskliny a místy ve větších plochách. (evidentně v důsledku postupného vymytí aplikovaného jílového těsnění při její poslední rekonstrukci.)
- V zadní technické kobce bývá na podlaze vrstva vody. (voda zřejmě zatéká při velkých deštích horním vstupním otvorem)
- Ptáci se kývají bez závad.

Návrh řešení

- Prasklinky na přední vaně otevřít a znovu přetmelit umělým kamenem.
- Prohloubit na bočních madlech zářezy k regulaci a omezení přelivu vody do přední nádrže
- Aplikovat jílové těsnění
- Zadní vanu detailně prohlédnout a na podezřelých místech přetmelit, zatříť umělým kamenem
- Přetmelit speciální silikonovou pastou vodorovnou spáru mezi zadní spodní kamennou nádrží a horní kavernovou nástavbou, včetně přetmelení spár kolem válcových sloupků trysek, i kolem vyústění vlastních kovových trysek ve válcích
- Aplikovat jílové těsnění
- Otevřít boční technickou skříňku a přetěsnit technický přívod vody
- Aplikovat těsnění na spáru horního víka vstupu do technické šachty.

Všechny práce budou provedeny v úzké součinnosti s pracovníky Technických služeb.

Týká se to především hledání všech možných příčin úniku vody ze spodní fontány.

Součástí prací bude nová revize a případné drobné úpravy v období po zahájení jarní sezony roku 2026.

V Praze 2.9.2025

Tomáš Rafl ak. mal.

Vratislavova 17, Praha 2, 128 00

Návrh honoráře:

1) Studánka	18 000.-
2) Horní pták	23 000.-
3) Krajina	82 000.- <i>VYNOHOU SMLU</i>
4) Spodní ptáci	35 000.-
<hr/>	
Celkem	158 000.-Kč

Ceny se rozumí bez DPH

V Praze 2.9.2025

Tomáš Rafl ak. mal.

Vratislavova 17, Praha 2, 128 00