



Dodatek ke smlouvě o provedení služby na úschovu, údržbu a provozování čerpací techniky
pro stavbu „Protipovodňová opatření na ochranu HMP“

Smluvní strany:

Správa služeb hlavního města Prahy, příspěvková organizace

se sídlem Kunderka 19, Praha 8 - Libeň

IČO: 70889660

DIČ: CZ 70889660

zastoupená

(dále jen „objednatel“)

a

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Se sídlem: Praha 1 - Staré Město, Žatecká 110/2, PSČ 11000

IČ: 25656112

DIČ: CZ 25656112

zapsaná v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 5290

zastoupená:

(dále jen „dodavatel“)

uzavřely tento

dodatek č. 1

(dále jen „dodatek“)

ke smlouvě o provedení služby na úschovu, údržbu a provozování čerpací techniky
pro stavbu „Protipovodňová opatření na ochranu HMP“ ze dne 23. 11. 2016, č. smlouvy
objednatel 1956, č. smlouvy dodavatele: C/038/16/GŘ/RS (dále jen „smlouva“)

I.

Předmět dodatku

1. Ve smyslu čl. IX. odst. 16 smlouvy se strany dohodly na rozšíření předmětu smlouvy o následující čerpací místo a techniku:

označení a název čerpacího místa	Čerpadlo na místě	typ zařízení	sací hadice		výtlačné hadice		sací koš
	průtok		délka	počet	délka	počet	
	(m ³ /s)	(m)	(ks)	(m)	(ks)		
HK Prague Marina I	2300	QI 100 – 50l/s	9	3	20	1	DN 100

2. Mapový podklad k čerpacímu místu je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
3. Roční odměna za služby dle ustanovení čl. I. odst. 2 písm. a), b) a c) smlouvy se pro čerpací místo HK Marina I. dle bodu I. 1. tohoto Dodatku sjednává ve výši 265.051,- Kč s tím, že odměna bude hrazena v pravidelných měsíčních úhradách způsobem stanoveným v čl. III. Smlouvy

II.

Cena a platební podmínky

1. Výše celkové ceny za služby dle ustanovení čl. I. odst. 2 písm. a), b) a c) smlouvy se v souvislosti s rozšířením počtu čerpacích míst mění tak, že se zvyšuje na celkových 14.276.271 Kč bez DPH za prvních 12 kalendářních měsíců a na celkových 13.876.271 Kč bez DPH za další období trvání smlouvy podle ust. čl. III. odst. 1. věty druhé smlouvy.

2. Odměna a náklady na plnění dle čl. I. odst. 2. písm. d) a e) smlouvy se řídí ceníkem, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku.

III. Pojištění

1. Dodavatel je bez zbytečného odkladu po uzavření tohoto dodatku povinen prokázat dodavateli takovou změnu pojistných podmínek ve smyslu ustanovení čl. III. smlouvy, že pojištění bude zahrnovat i čerpací místo podle ustanovení I. tohoto dodatku. Dodavatel je povinen prokázat objednateli změnu nejpozději do dne podpisu potvrzovacího protokolu ve smyslu ustanovení čl. VI. odst. 3 smlouvy.
2. Výše limitů pojistného plnění zůstává beze změny.

IV. Předání a převzetí čerpací techniky

1. Pro předání a převzetí čerpací techniky podle tohoto dodatku se přiměřeně použijí ustanovení čl. VI. odst. 2. a 3. smlouvy.

V. Závěrečná ustanovení

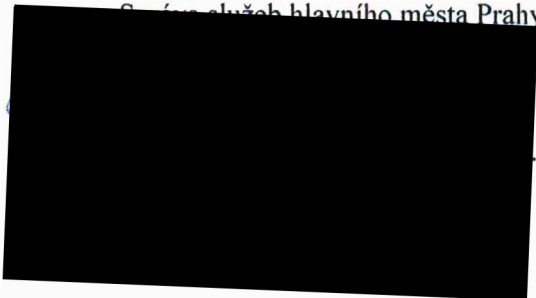
1. Dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží po jednom vyhotovení.
2. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tento dodatek byl zveřejněn bez dalších podmínek, a sjednávají, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí dodavatel.

Přílohy:

1. Mapový podklad k čerpacímu místu
2. Ceník čerpacího místa

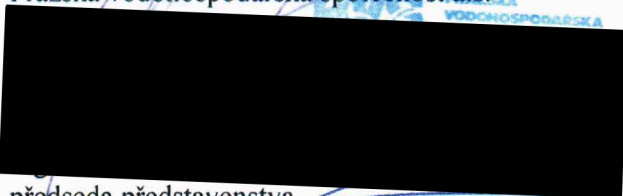
V Praze dne 24. 08. 2017

Za objednatele:
Správa služeb hlavního města Prahy

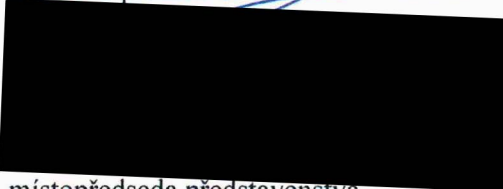


V Praze dne - 4 - 10 - 2017

Za dodavatele:
Pražská vodohospodářská společnost a.s.



předseda představenstva



místopředseda představenstva

Název objektu:

HK Prague Marina I

Typ objektu:

Hradidlová komora s čerpáním mobilním čerpadlem

Evidenční list objektu:

32L

Lokalizace popisová:

městská část

Praha 7

vodoteč

Vltava

území

chráněné

výpust

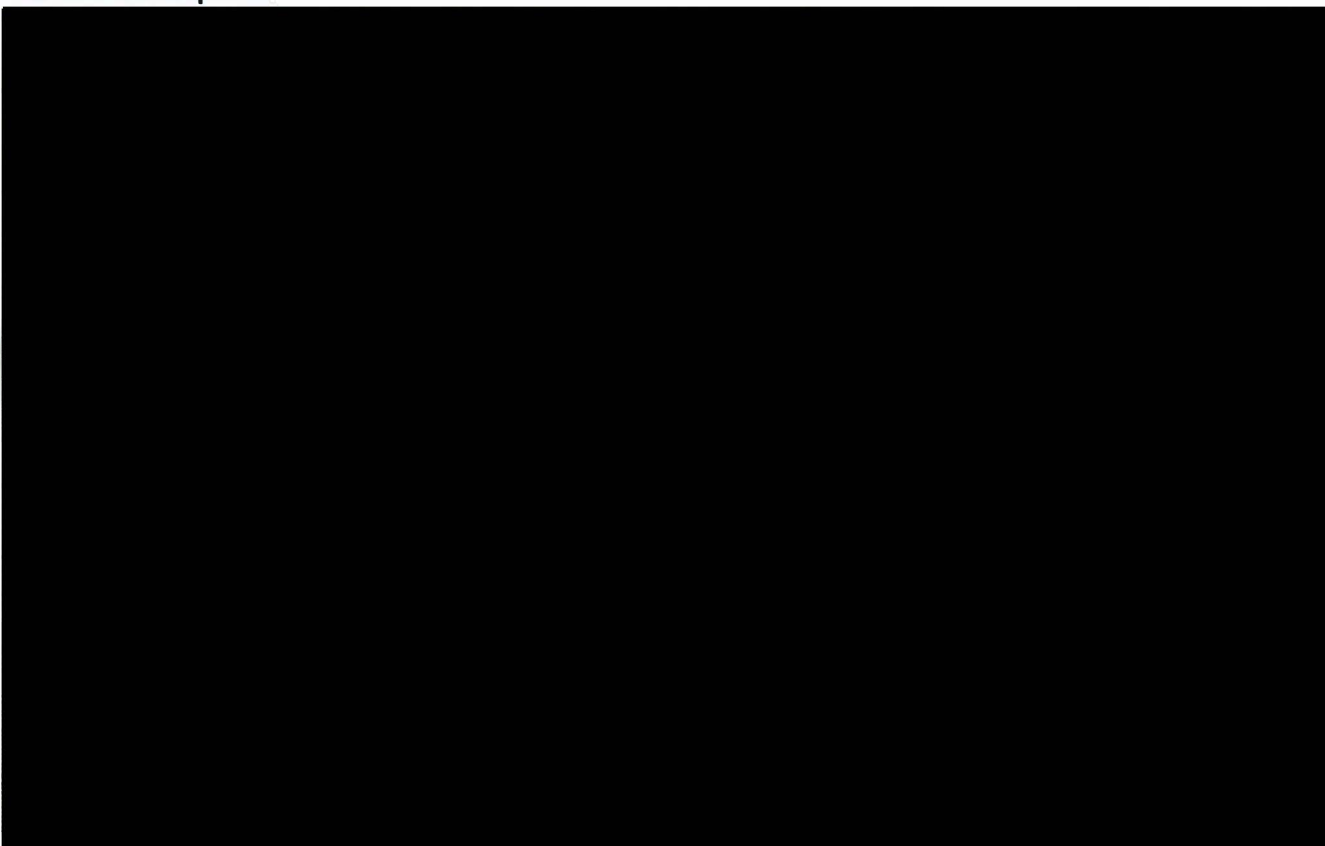
systém kanalizace

dešťová

říční km

48,40

Lokalizace mapová :



Popis objektu:

Hradidlová komora se nachází na okraji nábrežní zdi Libeňského přístavu. Jedná se o dešťovou kanalizaci, která odvádí srážkové vody z bytového komplexu Prague Marina do starého Libeňského doku, který není chráněný před povodňovými průtoky ve Vltavě. Při souběhu deště a povodně je nutno přitékající vody přečerpat mobilním čerpadlem do vzduté vody.

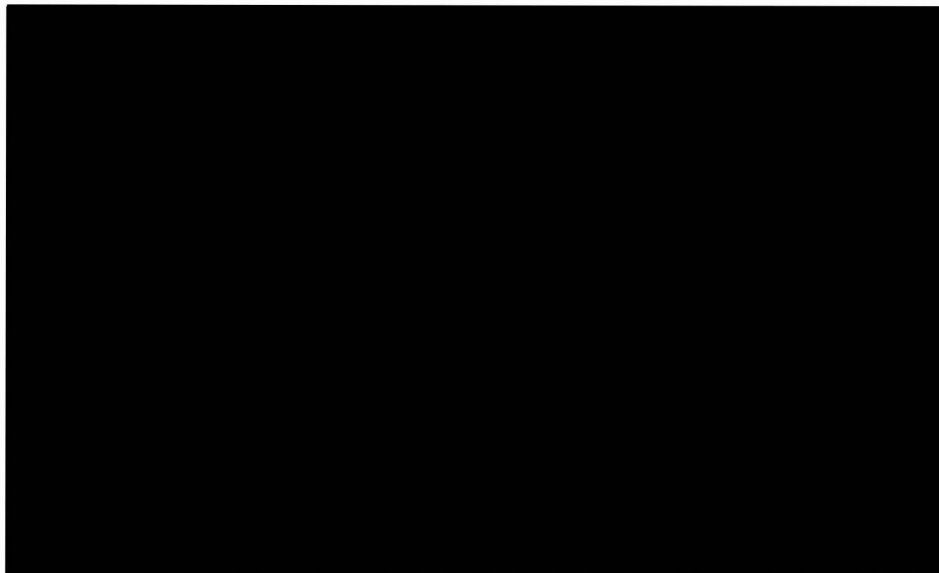
Armatury: uzávěr

šoupě EROX G, typ 101, DN 500

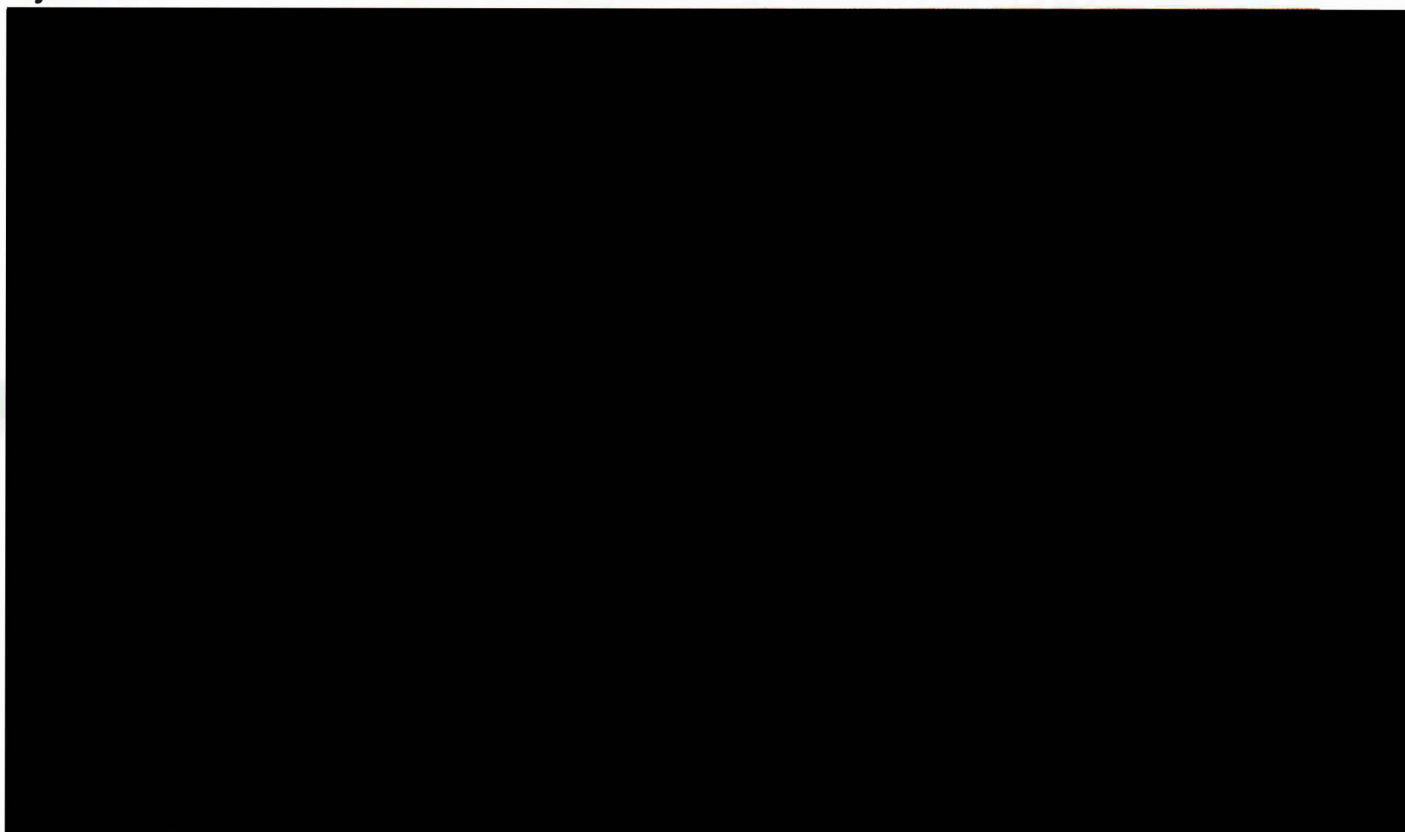
klapka

zpětná klapka HADE PTK G, DN 500

Foto:



Výřez GIS:



Vybrané výškové údaje:

Dno hradidlové komory
 Poklop hradidlové komory
 Hladina Q_{500} (2002)
 Nejnižší kóta terénu v chráněném území
 Maximální hladina vzduší

Bpv [m n.m.]	Q_n [m ³ /s]	n [roky]
182,31	1 350	> 2
185,76	3 200	~ 50
188,27	5 160	500
185,00	2 850	> 20
184,00	2 300	> 10

Významné hladiny a situace:

I. Stupeň povodňové aktivity - bdělost
 II. Stupeň povodňové aktivity - pohotovost
 III. Stupeň povodňové aktivity - ohrožení
 rozmístění čerpadla a zavřít šoupě
 uvedení čerpacího systému do pohotovosti
 ohrožení chráněného území přes stokovou síť

H (od poklopu HK) [m]	H-Bpv [m n.m.]	Q_n [m ³ /s]
5,11	180,65	450
4,26	181,50	1000
3,16	182,60	1500
1,76	184,00	2300
1,76	184,00	2300
0,76	185,00	2850

Poznámky:

PVK není provozovatelem čerpacího systému (zajišťuje vlastník nemovitosti)

ČM33 - HK MČS Prague Marina I

A) Údržba

pol.č.	prvek	počet prvků	j. cena [Kč/údržba 1 prvku za 1 rok]	cena údržby za 1 rok [Kč]
1	mobilní čerpadlo Q1 200 (100 l/s): měsíční, půlroční, roční	1	78 110,00	78 110,00
2	mobilní čerpadlo XF 250 (200 l/s): měsíční, půlroční, roční	0	0,00	0,00
3	stabilní čerpadlo: dvouměsíční, roční, čtyřletá	0	0,00	0,00
4	mobilní motorgenerátor: týdenní, měsíční, malá / střední / velká profilaxe	0	0,00	0,00
5	čerpací místo a vstrojení komory	0	0,00	0,00
6	telemetrická stanice	0	0,00	0,00
7	kontrola čerpadel	1	0,00	0,00
8	kontrola motorgenerátoru	0	0,00	0,00
údržba				78 110,00

B) Pravidelné zkoušky

pol.č.	prvek	počet prvků	zkouška	počet zkoušek za 1 rok	j. cena [Kč/zkouška na 1 prvku]	cena zkoušek za 1 rok [Kč]
9	mobilní čerpadlo 100 l/s	1	půlroční	1	3 792,00	3 792,00
10			roční	1	55 906,00	55 906,00
11	mobilní čerpadlo 200 l/s	0	půlroční	1	0,00	0,00
12			roční	1	0,00	0,00
13	čerpací místo se stabilním čerpadlem (čerpadly) a mobilním motorgenerátorem	0	půlroční	2	0,00	0,00
pravidelné zkoušky						59 698,00

C) Nasazení v případě nutnosti čerpání

pol.č.	úkon	jednotka	počet úkonů za jednu povodeň v délce trvání 5-ti dní	j. cena [Kč/jednotku]	cena povodně v délce 5-ti dní [Kč]
14	uvedení čerpacího systému do pohotovosti na ČM dle povodňového plánu HMP	úkon	1	34 060,00	34 060,00
15	den pohotovosti čerpacího systému - bez přečerpávání vod	24 hodin	5	24 960,00	124 800,00
16	den čerpání na ČM (vyjma pohonných hmot)	24 hodin	5	26 960,00	134 800,00
17	údržba čerpacího systému včetně jeho součástí pevně osazených na ČM po povodni vyžadující přečerpávání vod	úkon	1	16 900,00	16 900,00
18	ruční protočení stabilních čerpadel a kontrola funkčnosti součástí pevně osazených na ČM po zvýšeném průtoku nevyžadujícím přečerpávání vod	úkon	0	0,00	0,00
nasazení v případě nutnosti čerpání					310 560,00

D) Společné náklady

pol.č.	úkon	jednotka	počet jednotek	jednotková cena za 1 rok (Kč/jednotku)	cena uskladnění za 1 rok (Kč)
19	uskladnění mobilního čerpadla Q1 200 (100 l/s) včetně příslušenství	ks	1,00	32 011,00	32 011,00
20	uskladnění mobilního čerpadla XF 250 (200 l/s) včetně příslušenství	ks	0,00	0,00	0,00
21	uskladnění mobilního MTG	ks	0,00	0,00	0,00
22	ostatní náklady	l	0,03125	3 047 432,00	95 232,25
23					
společné náklady celkem					127 243,25

sum	celkem za ČM HK MČS HK Prague Marina I	bez DPH	Kč	A + B + D	265 051,25
-----	--	---------	----	-----------	-------------------