

**DODATEK č. 1 KE SMLouvĚ O POSKYTOVÁNÍ LABORATORNÍCH SLUŽEB**  
**č.6/OÚ/ČB/PŠ/2019**

**Zhotovitel:** Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem  
Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem  
Příspěvková organizace zřízená ustanovením § 86 odstavec 1 zákona č.  
258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.  
Zastoupen: Ing. Eduardem Ježem, ředitelem  
IČO: 710 09 361  
DIČ: CZ71009361  
(dále jen zhotovitel)

a

**Objednatel:** Město Deštná  
nám. Míru 65, 378 25 Deštná  
Zastoupen: Davidem Šaškem, DiS., starostou  
IČO: 00246506  
DIČ: CZ00246506  
(dále jen objednatel)

Dodatek ke smlouvě č. 6/OÚ/ČB/PŠ/2019 obsahuje tyto změny: odběr a rozbor surové vody 1x ročně původní rozsah, 1x ročně nový (rozšířený) rozsah, dle CN18/2022/IK.

Ostatní ustanovení platné Smlouvy zůstávají nedotčena.

Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení. Účinnost tohoto dodatku je ode dne podpisu obou smluvních stran.

Za objednatele:



David Šásek DiS  
starosta  
Město Deštná

Za zhotovitele:

V Ústí nad Labem, dne

18. 03. 2022



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem





## Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

**Regionální pracoviště:** Jindřichův Hradec  
IČ: 71009361, DIČ: CZ71009361

**Město Deštná**  
**nám. Míru 65**  
378 25 Deštná  
IČ: 00246506

ko:

Te:

email:

Číslo nabídky: 18/2022/IK

28.02.2022

Vyřizuje:

### Cenová nabídka CN 18/2022/IK

Centrum hygienických laboratoří ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem vlastní **Osvědčení o akreditaci č. 167/2021**, které vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních kritérií podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

#### Pro zkvalitnění našich služeb dále nabízíme:

- zaslání výsledků mailem
- zaslání výsledků do registru PiVo
- přístup k výsledkům on-line
- **TYTO SLUŽBY PRO VÁS NABÍZÍME ZDARMA**

	Druh stanovení surová voda 1.	Cena jednotková	Počet	Četnost za rok	Cena za rok bez DPH
HVV1390	pH metodou elektrochemickou (terénní stanovení)				
HVA0800	Konduktivita/vodivost				
HVA0080	Anionty IC ( <b>dusičnany, dusitany, chloridy, sírany, fosforečnany, fluoridy</b> )				
HVA0870	Kovy metodou ICP a AAS (1 prvek): železo				
HVA0060	Amonné ionty/Amoniakální dusík fotometricky				
HVA0927	TOC ve vodách				
HVV0200	Odběr vzorku vody (pitné, teplé, destilované, čišťené, technologické, ke koupání)				
	<b>Druh stanovení surová voda 2.</b>				
HVS0142	Surová voda - krácený rozbor dle vyhlášky č. 428/2001 Sb., př. 9, tab. 2 ve znění vyhl. 448/2017 Sb.				
HVV0200	Odběr vzorku vody (pitné, teplé, destilované, čišťené, technologické, ke koupání)				
<b>Cena celkem bez DPH 21%</b>					3 098,00 Kč
<b>Cena celkem s DPH 21%</b>					3 748,58 Kč
<b>Cena celkem bez DPH 21% po slevě 22%</b>					2 416,44 Kč
<b>Cena celkem s DPH 21% po slevě 22%</b>					2 923,89 Kč

Manipulace se vzorkem ZDARMA	0,00 Kč
Likvidace vzorku ZDARMA	0,00 Kč
Zaslání protokolů mailem ZDARMA	0,00 Kč
Zadávání do registru PiVo -hygienu ZDARMA	0,00 Kč

Nabídku zpracoval:

[Redacted signature]