

<b>Odběratel:</b>		Datum vystavení: 26.08.21	
Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 2050/17 143 00 Praha 12		<b>Objednávka na adresu:</b>	
Bankovní spojení: [REDAKCE]			
IČ: 00020699	CZ00020699	KOCMAN envimonitoring s.r.o. Lišejníková 1034/1 641 00 Brno-Žebětín Česká republika	
tel.: [REDAKCE]			
Požadované datum dodávky: 30.11.21			
Forma úhrady: převod. přík.			
Způsob dopravy: Doprava dodavatelem			
<b>Faktura na adresu:</b>		<b>Dodavatel:</b>	
Na Šabatce 2050/17 143 00 Praha 4 - Komořany		KOCMAN envimonitoring s.r.o. Lišejníková 1034/1 641 00 Brno-Žebětín Česká republika	
Telefon: [REDAKCE]		IČ: 03108279 DIČ: CZ03108279	
<b>Dodávka na adresu:</b>		tel.: [REDAKCE]	
Pobočka - Brno Kroftova 43 616 67 Brno			
Telefon pobočky x střediska: [REDAKCE]			
Pracovník: [REDAKCE]			
Telefon: [REDAKCE]			
Mail: [REDAKCE]			
Správce rozpočtu a podpis: [REDAKCE]			

Plnění objednávky bude použito pro činnosti, kdy ČHMÚ není osobou povinnou k dani podle § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Předmět objednávky			Identifikace ČSN		Rozměry
Dodavatelské číslo	Typ předmětu	Číslo předmětu	Množství	MJ	Cena za MJ
	Vybudování chráničky pro vodivostní sondu pro vodstan Holštejn				
	...		1		196 020.00
Cena bez DPH: 162.000,-Kč, cena s DPH: 196.020,-Kč dle rozpočtu.					

**Předpokládaná cena s DPH:****196 020.00**

## Upozornění:

Na faktuře uveďte číslo naší objednávky. V případě přesáhne-li předmět plnění 50 000Kč bez DPH potvrzenou objednávku přiložte.

Na vystavované faktuře je nutné uvádět údaje o firmě, jménu nebo názvu, sídle nebo místu podnikání a IČ v souladu se zápisem OR nebo jiné evidence. V případě neúplnosti či nesprávných údajů bude faktura vrácena zpět k doplnění.

Cena za předmět plnění je určena v souladu s platnými předpisy o cenách jako cena pevná, nepřekročitelná a nejvýše přípustná.

Odsouhlasením přijaté objednávky na základě písemného potvrzení o její akceptaci vzniká smlouva, na které se vztahují ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

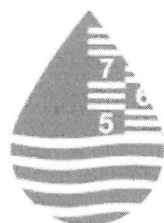
Ve smyslu §2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru (zákon o registru smluv), vzniká zákonná povinnost ČHMÚ zveřejnit obsah akceptované objednávky v registru smluv do 30 dnů, přesáhne-li předmět plnění výši 50.000,-Kč bez DPH, s ohledem na výjimky § 3 zákona o registru, jinak nenastane její účinnost a nedojde k úhradě faktury.

Razítko a podpis/Příkazce operace:

Firma zapsána v podnikovém rejstříku dle zřizovací listiny M/200269/04 ze dne 15.6.2001 u MŽP v Praze

# STANICE HOLŠTEJN

## VYBUDOVÁNÍ CHRÁNIČKY PRO VODIVOSTNÍ SONDU



**KOCMAN**  
envimonitoring



<b>1.</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>5</b>
1.1	OBJEDNATEL .....	5
1.2	ZHOTOVITEL .....	5
<b>2.</b>	<b>PŘEDMĚT NABÍDKY .....</b>	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>ROZPIS PRACÍ.....</b>	<b>6</b>
3.1	VÝROBA A INSTALACE NEREZOVÉ CHRÁNIČKY .....	6
3.2	VÝMĚNA SVISLÉHO VODOČTU .....	6
3.3	NOVÁ OCHRANNÁ BUDKA .....	6
3.4	PŘIPEVNĚNÍ POCHŮZNÉ LÁVKY .....	7
3.5	PŘEINSTALACE TECHNIKY .....	7
<b>4.</b>	<b>TERMÍN PLNĚNÍ .....</b>	<b>7</b>
<b>5.</b>	<b>CENA DÍLA .....</b>	<b>8</b>



## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 OBJEDNATEL

Český hydrometeorologický ústav

Na Šabatce 17

143 06 Praha 4 – Komořany

Česká republika

IČO: 00020699, DIČ: CZ00020699

Kontaktní osoba: [REDACTED]

### 1.2 ZHOTOVITEL

KOCMAN envimonitoring s.r.o.

Lišejníková 1034/1, Žebětín

641 00 Brno

Česká republika

IČO: 031 082 79, DIČ: CZ 031 082 79

Peněžní ústav: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

ID datové schránky: vvkjm4k

Spisová značka C 83592 vedená u Krajského soudu v Brně.

Kontaktní osoba: [REDACTED] ednatel společnosti, [REDACTED]



## 2. PŘEDMĚT NABÍDKY

- Výroba a instalace nerezové chráničky v délce 3 m svisle podél rourového limnigrafu, potom 1,5 m šikmo břehovým zpevněním, provedení nerez
- Výměna svislého vodočtu včetně podkladové pásoviny v délce 2 m
- Výměna původní budky rourového limnigrafu za novou
- Dodatečné připevnění pochůzně lávky v její koncové části – horní úchyt
- Přinstalace měřicí techniky

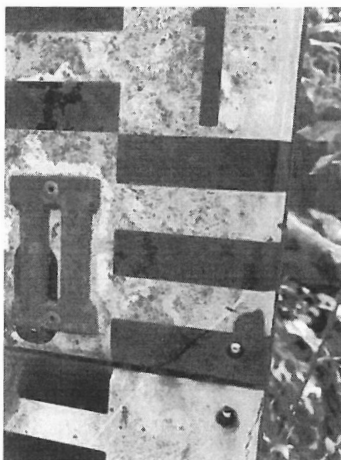
## 3. ROZPIS PRACÍ

### 3.1 VÝROBA A INSTALACE NEREZOVÉ CHRÁNIČKY

Chránička bude složena ze dvou částí (pro manometrickou a vodivostní sondu, připevnění chráničky šikmo pod břehovým opevněním. Chránička nebude zasahovat do průtočného profilu toku.

### 3.2 VÝMĚNA SVISLÉHO VODOČTU

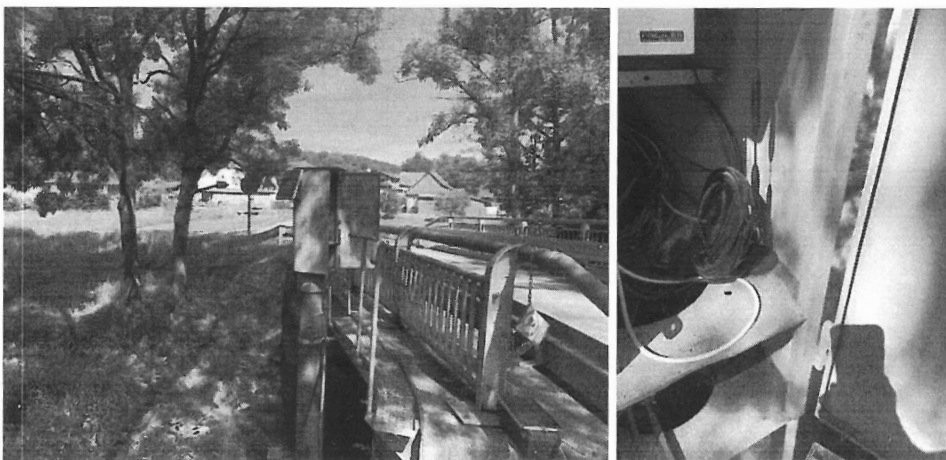
Bude dodán vodočet včetně nové podkladové pásoviny, která je zkorodována. Vše v délce 2 m.



*Původní vodočet*

### 3.3 NOVÁ OCHRANNÁ BUDKA

Stávající budka je zastaralá, koroduje, je zřejmý průnik vlhkosti k měřicí technice.



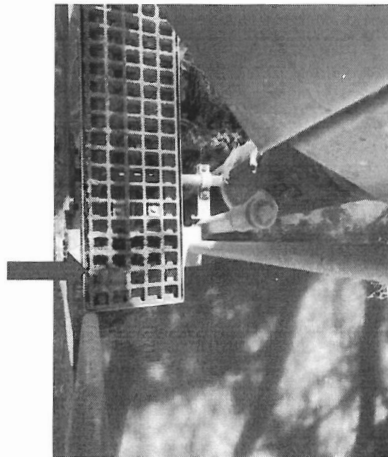
*Stávající budka*



Bude zadána kusová výroba nové stanice s rozměry odpovídající zábradlí na pochůzná lávce. Zábradlí určuje velikost (šířku) budky. Budka bude vybavena bezpečností závorou pro universální zámek.

### 3.4 PŘIPEVNĚNÍ POCHŮZNÉ LÁVKY

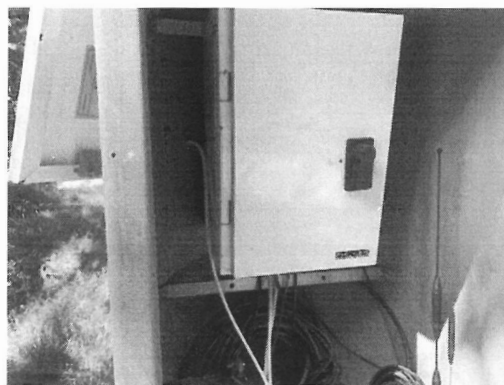
Konec lávky u stanice je připevněn jedním šroubem, druhý je upadlý, lávka se vyklápí. Bude provedeno její zpevnění horním úchytem, který je z hlediska působení sil vhodnější než hmoždinky ve svislé stěně. Jedná se o bezpečnostní prvek.



*Lávka a místo nového uchycení*

### 3.5 PŘEINSTALACE TECHNIKY

Stávající instalace není uspořádána, stanice není ve svislé poloze a není držena spodní pásovinou. Bude provedena nová instalace měřicí stanice, čidel a příslušenství. Proti průniku vzdušné vlhkosti a vzniku kondenzátu v budce bude doplněno zakrytí roury ústící do budky.



*Umístění měřicí techniky*

## 4. TERMÍN PLNĚNÍ

Září–listopad 2021.



## 5. CENA DÍLA

### Položkový rozpočet

Přípravné práce, zaměření, projektové podklady pro dílenskou výrobu

,-

### Ochranná budka

Rozměry 450 x 450 x 1000 typ Nedbálek, materiál ocel, povrchová úprava žárový pozink, závora, police, výroba na zakázku



### Chránička

Dálka 3,0 m + 1,5 m, rozměry spodní části 50 x 50 mm vše 2 x, svislá část trubka DN 40, tl. 3 mm, perforace, koncové dorazy, otevírací vstup



### Vodočet

Pásovina 2000 x 150 x 5, ocel, vodočet lisovaný 2 m, kotvící prvky

Demontáž a původní chráničky a budky, instalace nové chráničky a budky  
přípevnění pochůzná plochy

Instalace a nastavení měřicí techniky (manometrické a vodivostní sondy)

Cena bez DPH

162 000,-

DPH

34 020,-

Cena včetně DPH

196 020,-

V Brně dne 16. 8. 2021

