

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

číslo smlouvy objednatele: RISML/000131/2019

uzavřený mezi níže uvedenými smluvními stranami dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, na zhotovení díla

### Modernizace protipovodňového varovného a monitorovacího systému města a ORP Kralupy nad Vltavou

#### Smluvní strany

##### Město Kralupy nad Vltavou

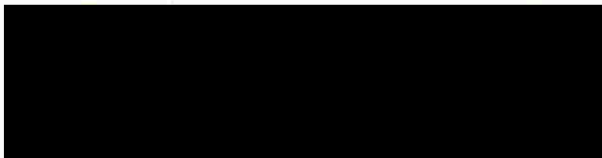
se sídlem: Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
IČ/DIČ: 00236977/CZ00236977  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
zastoupeno: Ing. Markem Czechmannem, starostou města  
Zástupce pro věci technické:  
Ing. Marek Czechmann – tel. 315 739 883, [marek.czechmann@mestokralupy.cz](mailto:marek.czechmann@mestokralupy.cz)  
Lukáš Hodík, Dis. – tel. 315 739 889, [lukas.hodik@mestokralupy.cz](mailto:lukas.hodik@mestokralupy.cz)  
(dále jen "objednatel")  
a

##### VoiceSys s.r.o.

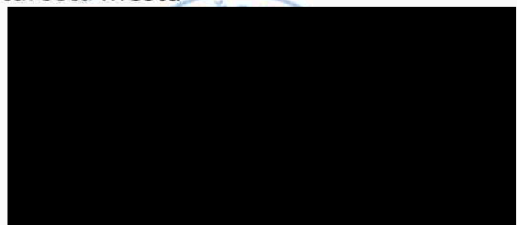
se sídlem: Boleslavská třída 138/10, 288 02 Nymburk  
IČ/DIČ: 04646606/CZ04646606  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 251398  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Jednající/zastoupený: Danielem Šárovcem, jednatelem  
Korespondenční adresa: Boleslavská třída 138/10, 288 02 Nymburk  
Zástupce pro věci technické (tel., e-mail): Daniel Šárovec, [REDACTED]  
(dále jen „zhotovitel“)

1. Smluvní strany se v souvislosti se snížením počtu hladinoměřů z 3 kusů na 2 kusy, v důsledku již instalovaného totožného hladinoměru v obci Jemníky a změně instalace bezdrátového hlásiče (solární napájení), dohodly na méněpracích a vícepracích, jejichž položkový rozpočet je přílohou tohoto dodatku. Výše popsané změny neměly vliv na konečnou cenu díla.
2. Další ujednání smlouvy zůstávají nezměněné.
3. Změna smlouvy uvedená v odst. 1 tohoto dodatku je v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden stejnopis zhotovitel.
5. Dodatek byl schválen Radou města, a to usnesením č. 20/15/4/11, ze dne 17.08.2020.
6. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění objednatel. Zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv je podmínkou účinnosti tohoto dodatku. Dodatek nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

V Kralupech nad Vltavou, dne *J.P. Jado*



Ing. Marek Czechman  
starosta města



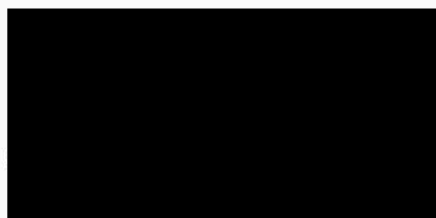
**Přílohy**

Změnový list č. 1

V Nymburce, dne *10.9. Jado*



Daniel Šárovec  
jednatel



## Specifikace systému LVS

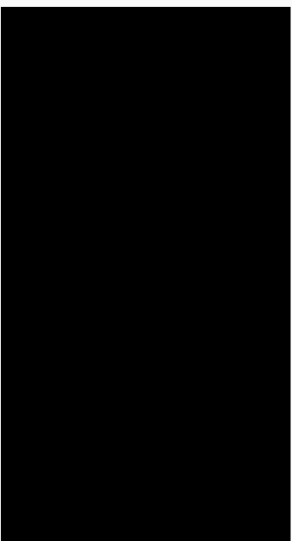
Kralupy nad Vltavou

	Jednotková cena bez DPH	Kusů	Cena celkem bez DPH	Celkem s DPH	DPH
<b>Vodoměrná stanice</b>					
Dataloger s komunikační jednotkou GPRS včetně antény	24 500 Kč	1	-24 500 Kč	-29 645 Kč	21%
Manometrická sonda	11 200 Kč	0	0 Kč	0 Kč	21%
Ultrazvukový měřič vodní hladiny	16 500 Kč	1	-16 500 Kč	-19 965 Kč	21%
Montáž a instalační materiál vodoměrné stanice	12 699 Kč	1	-12 699 Kč	-15 366 Kč	21%
Oživení Vodoměrné stanice	6 500 Kč	1	-6 500 Kč	-7 865 Kč	21%
Solární napájení vč. akumulátorů a regulátoru	4 500 Kč	1	-4 500 Kč	-5 445 Kč	21%
Napájení datalogeru z sloupu VO	2 500 Kč	0	0 Kč	0 Kč	21%
Zajištění podkladů, Geodetické zaměření a kalibrace, Stanovení a vyznačení SPA	19 000 Kč	1	-19 000 Kč	-22 990 Kč	21%
<b>Celkem Vodoměrná stanice</b>			<b>-83 699 Kč</b>	<b>-101 276 Kč</b>	<b>-17 577 Kč</b>
<b>Vodočetní lať</b>					
Vodočetní lať, označení SPA	3 800 Kč	0,333	-1 265 Kč	-1 531 Kč	21%
Montáž vodočetné laťe	3 000 Kč	-0,333	-999 Kč	-1 209 Kč	21%
<b>Celkem Vodočetní lať</b>			<b>-2 264 Kč</b>	<b>-2 740 Kč</b>	<b>-476 Kč</b>
<b>Vodoměrná stanice</b>					
Srážkoměr 200 cm2 (nevyhřívavý), telemetrická GPRS jednotka, stojan včetně podstavce	58 900 Kč	0	0	0 Kč	21%
Montážní materiál srážkoměr	4 000 Kč	0	0	0 Kč	21%
Kalibrace srážkoměru	6 500 Kč	0	0	0 Kč	21%
Montáž srážkoměru	6 000 Kč	0	0	0 Kč	21%
<b>Celkem Vodoměrná stanice</b>			<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>
<b>Cena celkem</b>			<b>-85 963 Kč</b>	<b>-104 016 Kč</b>	<b>-18 052 Kč</b>

## Specifikace systému VIS

Kralupy nad Vltavou

	Jednotková cena bez DPH	Kusů	Cena celkem bez DPH	Celkem s DPH	DPH
Solární napájení pro bezdrátový hlásič BH 101	14 600 Kč	1	14 600 Kč	17 666 Kč	21%
Deska rádiový modul VOX 80 MHz do stávající sítě na MěÚ	26 899 Kč	1	26 899 Kč	32 548 Kč	21%
Reinstalace BH	3 000 Kč	5	15 000 Kč	18 150 Kč	21%
Plošina ke stávající sítě ul. Gagarinova	9 000 Kč	1	9 000 Kč	10 890 Kč	21%
Přeprogramování stávajících BH	12 000 Kč	1	12 000 Kč	14 520 Kč	21%
Upgrade stávajícího vysíláče pracovníště	8 464 Kč	1	8 464 Kč	10 241 Kč	21%
<b>Celkem bezdrátové hlásiče</b>			<b>85 963 Kč</b>	<b>104 016 Kč</b>	<b>18 052 Kč</b>
<b>Cena celkem</b>			<b>85 963 Kč</b>	<b>104 016 Kč</b>	<b>18 052 Kč</b>



## Specifikace systému LVS a VIS

Kralupy nad Vltavou

	Jednotková cena bez DPH	Kusů	Cena celkem bez DPH	Celkem s DPH	DPH
<b>Celkem méněpráce LVS a vícepráce VIS</b>					
Méněpráce LVS	-85 963 Kč	1	-85 963 Kč	-104 016 Kč	21%
Vícepráce VIS	85 963 Kč	1	85 963 Kč	104 016 Kč	21%
<b>Celkem</b>			<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>
<b>Cena celkem</b>					
			<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>

