

## **OBJEDNÁVKA č.: O/20/16**

### **Objednatel:**

Čistírna odpadních vod Pelhřimov s.r.o.  
Radětínská 1158  
393 01 Pelhřimov  
IČO: 046 05 683

### **Adresát:**

Jiří Dlouhý - D O M E R  
Oslov 99  
398 35 Oslov  
IČO: 60871130

### **Kontakt:**

Vlastimil Šebesta  
tel.: 602 971 022  
e-mail: sebesta@covpe.cz

### **Objednávka ze dne: 02.08.2020**

Objednáváme u vás:

Měření průtoků na obtokovém kanálu ČOV Pelhřimov včetně dodání radarového měřicího senzoru, převodníku k radarové sondě a dalšího materiálu.

Děkuji předem za kladné vyřízení objednávky.

Ing. Vlastimil Šebesta  
jednatel společnosti

**Faktura - daňový doklad**
**č.: F 2020036**

<b>Dodavatel:</b> <b>Jiří Dlouhý - DOMER</b> Oslov 99 <b>398 35 Oslov</b>		Variabilní symbol: 2020036 Konstantní symbol: 308 Objednávka: Ze dne: Způsob dopravy: Dodavatelem
IC: 60871130 DIC: CZ490208165	<b>Odběratel:</b> <b>ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD</b> <b>PELHŘIMOV s.r.o.</b> <b>Radětínská 1158</b> <b>393 01 Pelhřimov</b>	
<b>Registrace:</b>	IČ: .04605683      DIČ: CZ04605683	<b>Datum splatnosti:</b> <b>04.12.2020</b> <b>Datum uskuteč. zdanitelného plnění:</b> <b>19.11.2020</b> <b>Datum vystavení:</b> <b>20.11.2020</b>
<b>Učet č.:</b> <b>KB České Budějovice</b>	<b>Forma úhrady:</b> Platebním příkazem	
Dodací list č: <b>D 2020036</b>		

Měření průtoků na obtokovém kanálu C O V .

**Označení dodávky**

ks      C e n a k ě      D P H      S . o v a      C e n a k ě

		ks			po slevě	Celkem Kč bez DPH
Radarový měřicí senzor SOMMER pro měření hloubky vody a rychlosti proudění.	1	183 800,00	21%	0%	183 800,00	183 800,00
Převodník - datalogger SOMMER, k radarové sondě pro připojení proudovou smyčkou do řídicího systému - M4016 FIEDLER.	1	26 900,00	21%	0%	26 900,00	26 900,00
Ukotvení pro radarovou sondu do kanálu z nerez oceli.	1	2 400,00	21%	0%	2 400,00	2 400,00
Propojovací kabel radarové sondy s dataloggerem.	1	4 800,00	21%	0%	4 800,00	4 800,00
Instalace měřicího radarového systému do obtokového kanálu, s propojením do stanice M416 FIEDLER a do systému řízení GDF.	21	500,00	21%	0%	500,00	10 500,00
MAV421/DN - externí modul, 1x galvanicky oddělený aktivní proudový výstup 4-20 mA.	1	1 990,00	21%	0%	1 990,00	1 990,00
Kabel JYTY 7x1	20	26,00	21%	0%	26,00	520,00
Dopravní náklady	770	13,00	21%	0%	13,00	10 010,00

<b>Základ daně 21%</b>	<b>240 920,00 Kč</b>
<b>Základ daně 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>50 593,20 Kč</b>
<b>DPH 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Zaplacené záloha</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Celkem k úhrado</b>	<b>291 513,20 Kč</b>

poapis a razítko dodavatele

Dodavatel: <b>Jiří Dlouhý - DOMER</b> Oslov 99 <b>398 35 Oslov</b>		Odběratel: <b>ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD PELHŘIMOV s.r.o.</b> Radětinská 1158 <b>393 01 Pelhřimov</b>	
IC:	60871130	IC:	.04605683
DIČ:	CZ490208165	DIČ:	CZ04605683
Mobil:	603226659		
Měření průtoků na obtokovém kanálu C O V			
<b>Označení dodávky</b>	<b>Množství</b>		<b>Poznámka</b>
Radarový měřicí senzor SOMMER pro měření hloubky vody a rychlosti proudění.	1	ks.	
Převodník - datalogger SOMMER, k radarové sondě pro připojení proudovou smyčkou do řídicího systému - M4016 FIEDLER.	1	ks.	
Ukotvení pro radarovou sondu do kanálu z nerez oceli.	1	ks.	
Propojovací kabel radarové sondy s dataloggerem.	1	ks.	
Instalace měřicího radarového systému do obtokového kanálu, s propojením do stanice M416 FIEDLER a do systému řízení GDF	21	hod.	
MAV421/DN - externí modul, 1x galvanicky oddělený aktivní proudový výstup 4-20 mA	1	ks.	
Kabel JYTY 7x1.	20	m	
Dopravní náklady	770	km	
<b>Převzal:</b>	Ing. Šebesta Vlastimil		<b>Předal:</b>
<b>Dne:</b>	19.11.2020		Jiří Dlouhý
			<b>Dne :</b>
			19.11.2020