

**SMLOUVA O DÍLO Č.**

VaK/80/2018

uzavřená dle § 2586 a následujících ustanovení občanského zákoníku 89/2012 Sb.

**I. Smluvní strany:**

Zhotovitel: **HUBER CS spol. s r.o. Brno**  
Adresa: Cihlářská 19, 602 00 Brno  
IČO: 15547591  
DIČ: CZ15547591  
Zastoupený: Zápis v OR u KS Brno odd.C / vložka 918  
Borisem Doskočilem, jednatelem

VAK Vsetín a.s. 19. 4. 2018

DOP-2018-10-002467  
HUBER CS spol. s r.o., Brno

Kupující:

**Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**

se sídlem Vsetín, Jasenická 1106, PSČ 755 01  
zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682

zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti  
zastoupená ve věcech technických: Milan Jurenka, výrobně-technický náměstek

IČ: 47674652  
DIČ: CZ47674652  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Vsetín  
č. účtu: 2504-851/0100

**II. Dílo:**

Provedením díla dle této smlouvy se rozumí:

- a) dodávka zařízení včetně dopravy na místo
- b) montáž v rozsahu dle čl. IIV.
- c) individuální vyzkoušení, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy

**Dodávané zařízení: Hrubé strojní česle****RakeMax 3520 x 575 x 20 mm v počtu 1 kusu****III. Technické parametry dodávky dle přílohy SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ a TECHNICKÉHO VÝKRESU, které jsou nedílnou součástí této smlouvy****IV. Hranice dodávky:**

- IV.1. upevnění zařízení ke stavební části včetně podpěr a spojovacího materiálu
- IV.2. vstupy:
  - místo nátoky
  - přípojná místa tlakové vody na zařízení
  - přípojná místa hlavního přívodu k rozvaděči

- IV.3. výstupy: - výsypy (shrabků, písku, odvodněného kalu)  
IV.4. Pokud se dodávka skládá z více propojených zařízení (technologická linka), je součástí dodávky také propojení těchto zařízení.  
Hranicí dodávky jsou potom místa vstupů a výstupů podle bodů 1. až 3.

**Předmětem provedení díla (dodávky) není**

- hlavní přívod k el. rozvaděči
- zajištění a úhrada provozu zvedacích mechanismů, nutných pro montáž zařízení
- další spolupůsobení objednatele podle bodu X. této smlouvy
- dodatečné požadavky objednatele podle bodu XI. této smlouvy

**V. Místo plnění: ČOV Vsetín**

**VI. Lhůta plnění:**

Zhotovitel provede dílo v rozsahu  
dle bodu II.a) této smlouvy do: **30.10.2018**  
dle bodu II.b) této smlouvy do: **30.10.2018**  
dle bodu II.c) této smlouvy do: **30.10.2018**

**VII. Změny termínu:**

Pokud dojde ke změně termínu za strany objednatele, zavazuje se objednatel projednat náhradní termín se zhotovitelem ihned, jakmile požadavek na změnu termínu nastal. Objednatel bude přitom respektovat možnosti zhotovitele s ohledem na jiné dříve dohodnuté smluvní termíny zhotovitele.

Pokud nebude možné změnit termín dokončení výroby, bude zařízení dodáno v původně sjednaném termínu. Objednatel dodané zařízení uskladní nebo uhradí náklady na jeho uskladnění, pokud nebude schopen zařízení uskladnit a uskladnění zajistí zhotovitel.

Pokud dojde k posunutí termínu o více než jeden měsíc, je objednatel povinen převzít zařízení i na skladě zajištěném zhotovitelem a uhradit dodávku podle bodu X. a) této smlouvy. Následnou dopravu ze skladu na místo plnění dle bodu V. zajistí a uhradí objednatel.

**VIII. Cena za dílo:**

Cena za dílo v rozsahu dle bodu II. této smlouvy činí: 920 000 Kč bez DPH

K uvedené ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty v zákonem stanovené výši.

V uvedené ceně jsou zahrnuty všechny náklady, spojené s provedením díla dle bodu II. této smlouvy kromě dodatečných nezakalkulovaných nákladů dle bodu XI. této smlouvy a nákladů na činnosti, výslovně uvedené v článku IX. jako plnění objednatele.

**IX. Spolupůsobení objednatele při přípravě a provedení montáže:**

Objednatel se tímto zavazuje:

- nejpozději 10 dnů před termínem dodávky dle bodu II.a)
- uskladnit řádně dodané zařízení do nástupu pracovníků zhotovitele na montáž
  - předat zhotoviteli připravené montážní pracoviště včetně stavebních úprav dle dokumentace, odsouhlasené zhotovitelem do: **30.9.2018**  
(vyzvat zhotovitele k převzetí montážního pracoviště tři dny před termínem předání)
  - zabezpečit přípojku ke zdroji el. energie
  - zabezpečit odpovídající pracovní podmínky na montážním pracovišti ve smyslu platných předpisů
  - zabezpečit přístavení zvedacích mechanismů dle požadavku zhotovitele

V případě nesplnění výše uvedených povinností se objednatel zavazuje přistoupit na změnu termínu plnění této smlouvy.

#### X. Fakturace a placení, smluvní pokuty

Po splnění dodávky dle bodu II. vystaví zhotovitel daňový doklad na částku **920 000,- Kč** (100 % z ceny dle bodu IV. této smlouvy),

Objednatel uhradí tyto daňové doklady do 30 dnů po obdržení.

Objednatel zaplatí za každý den prodlení se zaplacením daňových dokladů zhotovitele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nezaplacené splatné částky.

Dodavatel zaplatí za každý den prodlení dodávky smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla

#### XI. Dodatečné náklady

1. V ceně dodávky dle bodu IV. této smlouvy jsou kalkulovány náklady zhotovitele na provedení díla v rozsahu dle bodu II. této smlouvy, montáže a zprovoznění zařízení vč. příslušných cestovních nákladů,

a to pro montáž:	2 pracovníci (1 příjezd)
pro na komplexních zkouškách:	1 pracovník (1 příjezd)
pro zprovoznění a zaučení obsluhy:	1 pracovník (1 příjezd)

Pokud dojde bez zavinění ze strany zhotovitele k prodloužení této doby resp. k nutnosti dodatečných příjezdů, bude zhotovitel účtovat objednateli tyto dodatečné náklady s využitím sazeb:

17,- Kč / km (cesta tam i zpět)  
550,- Kč / prac. hod. (1 pracovník)  
200,- Kč / hod. prostojů (1 pracovník)

2. Pokud bude zvláštním dodatkem ke smlouvě dohodnuta účast zhotovitele na zkušebním provozu, budou pro vyúčtování této činnosti použity rovněž výše uvedené sazby. Materiál pro tyto zkoušky resp. provoz zabezpečí a hradí objednatel.

V případě zvláštních požadavků na provedení rozvaděče (výstupní signály mimo signálů CHOD a SDRUŽENÁ PORUCHA, přenos dat atd.) bude uzavřen dodatek k této smlouvě s kalkulací vícenákladů.

**XII. Záruční lhůty a reklamace:**

Strany se dohodly na stanovení záruční lhůty a to na strojní část zařízení **24 měsíců** a na elektrickou část **12 měsíců**

Tato lhůta začíná běžet dnem uvedení zařízení do provozu, nejpozději však po uplynutí 12 měsíců (mech. část) resp. 3 měsíců (el. část) od dodávky zařízení na stavbu.

Podmínkou plnění z poskytované záruky je respektování podmínek pro obsluhu a údržbu zařízení ze strany objednatele včetně provádění pravidelných ročních servisních prohlídek ve smyslu návodu k obsluze předaného zhotovitelem. Zhotovitel neodpovídá za vady, vzniklé v důsledku zásahů, které nelze charakterizovat jako běžnou údržbu nebo seřizování zařízení. Vzhledem k výše uvedenému se objednatel zavazuje poskytnout odpovědného pracovníka k proškolení po dohodě s odpovědným pracovníkem (řídícím montáže) zhotovitele.

Záruka se nevztahuje na díly podléhající provoznímu opotřebení (např. kartáče, ložiska), specifikované v návodu k obsluze, dodaném se zařízením. Podmínkou pro poskytnutí plné záruky je provádění pravidelných ročních servisních prohlídek firmou HUBER CS nebo jí pověřenou organizací.

**XII. Závěrečná ustanovení:**

Smlouva je sepsaná podle českého práva a případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešit české soudy.


Je sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý smluvní partner obdrží po dvou vyhotovení. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla ujednána v omylu, tísní za jednostranně nevýhodných podmínek. Obě smluvní strany potvrzují, že právní jednání vyplývající z této smlouvy bylo učiněno svobodně a vážně v souladu s dobrými mravy i se zákonem.

V Brně, dne

**HUBER CS spol. s r.o.**  
Cihlářská 19, 602 00 Brno ①  
IČ: 15547591 DIČ: CZ15547591

Ve Vsetíně, dne **09. 04. 2018**

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
755 01 VSETÍN, Jasenická 1106



**Boris Doskočil**  
jednatel



**Ing. Roman Pilar**  
ředitel společnosti

DATUM 20.02.2018  
VYŘIZUJE Boris Doskočil  
TEL.: 532 191 545, 602 711 961  
FAX.: 532 191 575  
E-MAIL doskocil@hubercs.cz

1. OBJEKT

**ČOV VSETÍN**

2. PŘEDMĚT NABÍDKY

Zařízení HUBER-ROTAMAT® pro mechanické čištění odpadních vod a zachycování písku.

Typ: **RakeMax 3520 x 575 x 20 mm**

max. průtočné množství  
příkon motorů

120 l/s  
0,75kW

Celé zařízení je vyrobeno z nerezové oceli (odpovídá ČSN 17 240).

Ostatní podmínky dodávky dle přiložených všeobecných obchodních podmínek.

3. TERMÍN KOMPLETNÍ DODÁVKY: do 5 měsíců od potvrzení objednávky

4. CENA Cena kompletní dodávky činí **920 000,- Kč bez DPH za 1 kus**

V uvedené ceně jsou zahrnuty veškeré náklady, spojené s předmětem dodávky dle bodu 2. této nabídky.

5. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY: **24 měsíců**

6. PŘÍLOHY (jsou nedílnou součástí této nabídky)

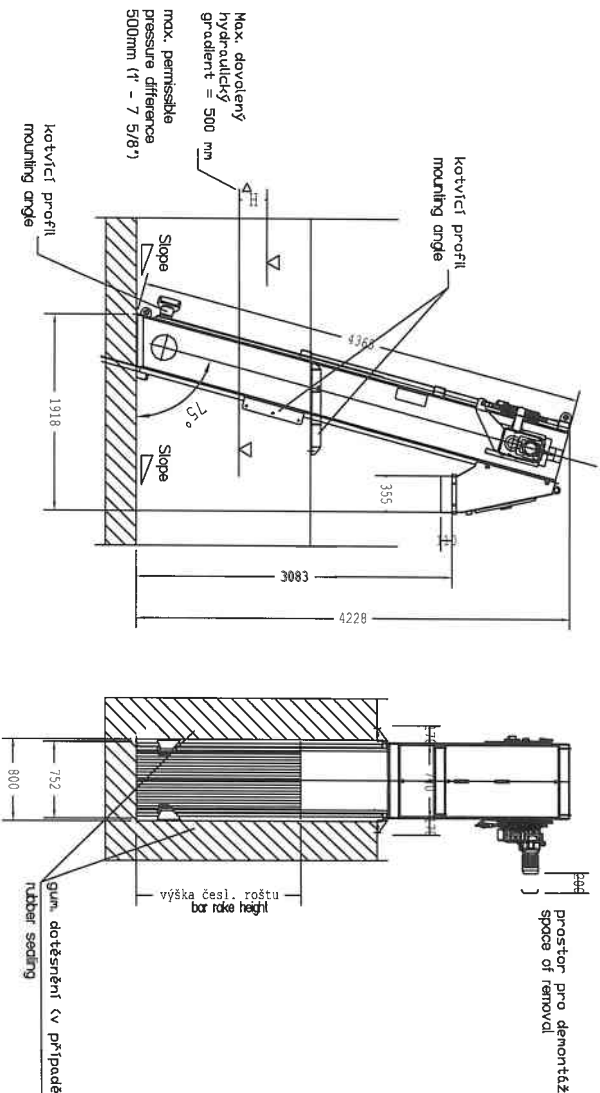
1 x specifikace dodávky

7. PLATNOST NABÍDKY do 31.5.2018



Boris Doskočil  
jednatel společnosti





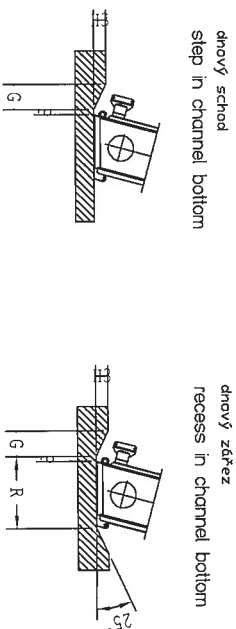
**Poznámka:**  
 Stěny žlabu v okolí česlí musí být absolutně vertikální. Dno v okolí česlí musí být rovné s max. tolerancí +/- 3mm.

**Note:**  
 Channel walls must be absolutely vertical in the area of the screen. In the area of the screen bottom plate the channel surface must be plane with a max. tolerance of +/- 3mm or +/- 0"-1/8"

Bezpečnostní opatření jako zábradlí, žebříky, přístupové plošiny apod. musejí odpovídat lokálně platným předpisům.

Accident prevention acc. GUV and machine directives (railings, cover, ...) or country specific regulations by others.

Dodatečný návrh pro zlepšení hydraulických poměrů  
 Additional suggestion for hydraulic - improving



- \* Trapezoidální profil žlabu před česlemi  
 Trapezoidal channel in front of RakelMax
- \* Tyto kotvící šrouby jsou vhodné pouze pro beton třídy C20/25 až C50/60  
 These anchor bolts are only permissible in concrete with a resistance of >=C20/25 <=C50/60
- \* V případě nedostatečné výšky stropu doporučujeme otvor nad strojem.  
 If there is not sufficient room height we recommend to provide an opening in the roof

Pos. Menge Item Quantity	Bezeichnung Specification	Werkstoff/Lieferant Material/Supplier	Bemerkung Annotations
	Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der Fa. HUBER SE und damit unberechtigten gescuetzt. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadensersatz. This is a copyright drawing which is the intellectual property of HUBER SE. Any contravening offender will be held liable for payment of damages.		
Technische Änderungen vorbehalten / Subject to modification ISO 2768-MK			
		Datum/Datë Date	Name
		Bear./Rev. 23.03.2004	Kt
		Gepr./Appr. II	II
Ver- Änderung Date	KAZDH Date	mek Name	Massstab/Scale: 1:50
Projektbez.: Massblatt - sheet of dimensions Projekt Project			
Art.-Code Blatt Item Code Sheet			
010_000101_--			
-/-			

**HUBER**  
 TECHNOLOGY  
 D-92334, Berching / Tel.:08462/201-0  
 RakelMax 4300

