

SMLOUVA O DÍLO č. 12 /2016

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku v Hustopečích dle § 2586 a následujících zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění mezi smluvními stranami:

I. Smluvní strany

1. Objednatel: **Město Hustopeče**

Dukelské nám. 2/2, 693 01 Hustopeče

Zastoupená ve věcech smluvních: PaedDr. Hana Potměšilová, starostka

ve věcech technických: Aleš Proschek, ředitel Spozam

zapsané v evidenci ekonomických subjektů vedených ČSÚ v Brně

IČ: 00283193, DIČ: CZ00283193

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Břeclav

Číslo účtu: 1382158309/0800

Telefon: 702 204 600

e-mail: proschek.spozam@hustopece-city.cz

2. Zhotovitel: **AQUATECHNIK Moravia, s.r.o.**

se sídlem Karlovo nám. 290/16, 120 00 Praha 2

s místem podnikání Velkomoravská 4017/77, 695 01 Hodonín

osoba oprávněná k jednání: ing. Antonín Vaculík, jednatel

IČ: 02688379, DIČ: CZ 02688379

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Název stavby – objekt: **Průtokoměry pro krytý plavecký bazén Hustopeče**

II. Předmět Smlouvy

Předmětem této Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) je dodávka, instalace a zprovoznění indukčních průtokoměrů pro měření cirkulované bazénové vody zhotovitelem v objektu krytého bazénu v Hustopečích, umístěného na adrese Brněnská 526/50, Hustopeče 693 01.

• v okruhu malého (dětského koupelového) bazénu

a

• v okruhu velkého - plaveckého - bazénu.

Průtokoměry budou v obou okruzích instalovány za filtraci do potrubí DN 100 (dětský bazén) a DN 150 (velký bazén).

Zhotovitel se zavazuje vlastním jménem a na vlastní odpovědnost dodat a odborně nainstalovat indukční průtokoměry FLOW 33 výrobce COMAC CAL přírubovým propojením DN 100 resp. 150. Oba průtokoměry budou propojeny do společného převodníku VA DATALOG FLS, který umožňuje přenos a následnou archivaci naměřených dat do PC objednatele.

Technická specifikace dodávky vychází z nabídek zhotovitele č. 179/2016AV a 179/2016b ze dne 10.10.2016, které jsou nedílnou přílohou této smlouvy.

Funkčnost dodaného systému bude prokázána změřením průtoku v obou potrubí zobrazeným na displeji převodníku. Ve spolupráci s objednatelem lze prokázat přenos těchto hodnot do PC uživatele.

Součástí předmětu plnění je dále:

- Likvidace všech vzniklých odpadů, suti v souladu s platnými zákony na povolené skládce dle výběru zhotovitele
- Veškeré vedlejší náklady stavby
- Certifikáty a atesty na použité materiály 2x
- Zajištění el. energie a vody pro výstavbu
- Uvedení staveniště do původního stavu a odstranění případných škod způsobených zhotovitelem v průběhu výstavby

III. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu do 30.11.2016 v době po dohodě s ředitelem SPOZAMu Alešem Proschkem.

IV. Cena díla

a) **Konečná cena** za zhotovené a řádně předané dílo specifikované v odst. II této Smlouvy odpovídá cenovým nabídkám zhotovitele, které jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo jako její přílohy:

- průtokoměr DN 100 pro malý bazén vč. převodníku 41.000,- Kč bez DPH
- průtokoměr DN 150 pro velký bazén 37.300,- Kč bez DPH

Převodník je společný pro oba bazény.

Celková cena díla dle této smlouvy činí 78.300,-Kč (slovy sedmdesát osm tisíc tři sta korun českých). K uvedeným položkám bude fakturována DPH dle aktuální zákonné sazby.

b) **Platební podmínky**

Po protokolárním předání díla ve smyslu odst. VI. Smlouvy vystaví zhotovitel fakturu na výše uvedené dílo s 21- denní splatností. K faktuře bude přiložen jako její nedílná součást potvrzený předávací a zjišťovací protokol.

c) **Podmínky, při jejichž splnění je možno překročit výši nabídkové ceny:**

- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- v případě uzavření dodatku ke smlouvě o dílo u prací souvisejících, nebo navazujících na předmět smlouvy, ale nad její rámec, vyvolaných prováděním díla.

V. Podmínky provedení díla

- a) Dílo dle odst. II. bude provedeno a předáno dle znění odst. II a ve lhůtě dle odst. III., ve vyhovující kvalitě a v souladu s technickými normami pro dané práce.
- b) Objednatel zajistí vyhovující hygienické zázemí, šatnový prostor a možnost parkování montážního vozu u objektu místa plnění.
- c) V případě požadavku na prokázání přenosu dat z dodaného převodníku poskytne objednatel propojení s vhodným zařízením (PC, popř. tablet).
- d) Od předání staveniště do předání dokončeného díla objednateli zodpovídá za svěřené staveniště a veškeré škody na něm zhotovitel. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a dalším škodám a nese do předání dokončeného díla objednateli veškerou zodpovědnost za škody, vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích.
- e) Zhotovitel je povinen mít po celou dobu plnění díla sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do sedmi dnů po odstranění poslední vady nebo nedodělků.

VI. Předání díla

Zhotovitel vyzve objednatele 1 pracovní den před předpokládaným dokončením prací k převzetí díla.

Dílo bude převzato včetně vad a nedodělků, které nebrání v užívání díla. Uvedené vady a nedodělky budou odstraněny ve lhůtách, které budou uvedeny v předávacím protokolu. Objednatel má právo požadovat smluvní pokutu za neodstranění vad a nedodělků v daném termínu ve výši 1.000,-Kč denně za každou vadu či nedodělek viz níže.

Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do sedmi dnů po odstranění poslední vady nebo nedodělků.

VII. Sankce

- a) Mezi smluvními stranami byly dohodnuty tyto smluvní pokuty:
 - 1) Při prodloužení s předáním dokončeného díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý i započatý den prodloužení.
 - 2) Za neodstranění vad a nedodělků v daném termínu se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000,-Kč denně za každou vadu či nedodělek.
 - 3) Pro případ, že zhotovitel nedodrží uvedenou lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč denně za každý den prodloužení.
 - 4) Zhotovitel má právo požadovat po objednateli v případě nedodržení termínu splatnosti faktury (daňového dokladu) smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý započatý den prodloužení.
- b) Objednatel má právo od této smlouvy odstoupit s okamžitou účinností z prokazatelného důvodu nedodržení cenových, kvalitativních a předpokládaných časových (tj. v případě zcela evidentní a zdokumentované nečinnosti) parametrů výstavby/díla zhotovitelem. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z těchto důvodů, je povinen uhradit práce již provedené a materiály pro tuto stavbu zajištěné dle této smlouvy o dílo včetně dodatků do 21 dnů od tohoto odstoupení a po předložení

zhotovitelem zpracované a objednatelem odsouhlasené faktury na dosud provedenou část díla a dodaného materiálu. V případě takového odstoupení od smlouvy má právo objednatel požadovat po zhotoviteli sankci ve výši 5% z ceny díla.

- c) Zhotovitel má právo od této smlouvy odstoupit, je-li objednatel v prodlení s úhradou některého svého závazku z této smlouvy vůči zhotoviteli po dobu delší než 14 dní, nedohodnou-li se strany písemně jinak. Objednatel je v případě takového odstoupení povinen uhradit zhotoviteli práce již provedené a materiály pro tuto stavbu zajištěné.

VIII. Záruky

- a) Zhotovitel ručí za kvalitu provedeného díla dle této smlouvy po dobu **24 měsíců** od data předání objednateli dokončeného díla bez vad a nedodělků. Po dobu záruční lhůty zodpovídá zhotovitel za to, že dílo má vlastnosti stanovené uzavřenou SOD, právními předpisy platnými v době realizace díla, ustanoveními platných ČSN a předpisy výrobců zabudovaných materiálů.
- b) Případná reklamace vad musí být provedena písemně. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady ve lhůtě do 30 dnů od doby, kdy byla reklamace podána nebo podle provozních podmínek objednatele, resp. provozu bazénu.

IX. Závěrečná ustanovení

- a) Marné práce, vzniklé z důvodu změn vyvolaných objednatelem v průběhu prací, objednatel uhradí zhotoviteli v poměrné částce ze smluvní ceny na základě dohody o rozpracovanosti díla, vyjádřené v procentech.
- b) Smluvní strany sjednaly pro tuto smlouvu, že pokud není výslovně ve smlouvě uvedeno jinak, se veškeré vztahy vzniklé na základě této smlouvy řídí zákonem 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
- c) Pokud oddělitelné ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nemá to vliv na platnost zbývajících ustanovení této smlouvy. V takovém případě se smluvní strany zavazují uzavřít do 10 pracovních dnů od výzvy druhé ze smluvních stran dodatek k této smlouvě nahrazující oddělitelné ustanovení této smlouvy, které je neplatné či nevynutitelné, platným a vynutitelným ustanovením odpovídajícím hospodářskému účelu takto nahrazovaného ustanovení.
- d) Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník na sebe obě smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy. Tuto smlouvu tedy nelze měnit rozhodnutím soudu.
- e) V souladu s § 4 odst. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, kdy se má za to, že každá svéprávná osoba má rozum průměrného člověka i schopnost užívat jej s běžnou péčí a opatrností a že to každý od ní může v právním styku důvodně očekávat, strany posoudily obsah této smlouvy a neshledávají jej rozporným, což stvrzují svým podpisem.

Smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle po pečlivém zvážení všech stran.

f) provedení díla dle této smlouvy o dílo schválila Rada města Hustopeče na své schůzi dne 11.10.2016

V Hustopečích dne 26.10.2016

AQUATECHNIK
MORAVIA, s.r.o.

IČ 02688
Velkomoravský

.....
Antonín Vaculík
Za zhotovitele

Město Hustopeče
Dukelské nám. 2/2
693 17 HUSTOPEČE
IČ 00283193

.....
PaedDr. Hana Potměšilová
Za objednatele

Doložka dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů

Město Hustopeče ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právního jednání obsaženého v této smlouvě byly splněny ze strany města Hustopeče veškeré zákonem, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.

V Hustopečích dne 26.10.2016

Město Hustopeče
Dukelské nám. 2
693 17 HUSTOPEČE
IČ 00283193

.....
PaedDr. Hana Potměšilová, starostka

Příloha: Cenové nabídky zhotovitele

AQUATECHNIK

MORAVIA, s.r.o.

Velkomoravská 4017/77
695 01 Hodonín

www.aquatechnikmoravia.cz

E-mail : [REDACTED]

[REDACTED]
IČ 02688379

Sportovní zařízení města
Hustopeče SPOZAM

p. Aleš Proschek,
ředitel

Bankovní spojení: 107-6714830257/0100
Společnost je registrována u Městského soudu
v Praze pod spisovou značkou C222488

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/linka

Hodonín, dne

179/2016/AV

Vaculík [REDACTED]

10.10.2016

věc: aktualizovaná nabídka průtokoměru pro malý bazén

Vážený pane řediteli,

dovoluji si zasílat aktualizovanou nabídku na dodávku a instalaci indukčního průtokoměru pro měření množství recirkulované vody pro malý bazén ve Vašem areálu.

(Původní nabídka č. 178c z 22.9.tr.)

Aktualizace nabídky spočívá v akceptování Vašeho výběru z nabízených typů průtokoměrů (indukční x lopatkový).

Do této nabídky jsme zahrnuli i převodník, který bude připojen také k průtokoměru v okruhu úpravny vody pro bazén plavecký.

Tento průtokoměr bude společný pro oba bazény.

INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR FLOW 33

Kompaktní indukční průtokoměr pro připojení 2x přírubou DN 100.
Stav měřiče je signalizován barevnými LED diodami na tělese zařízení.
Materiál tělesa svařovaná konstrukční a nerezová ocel

Výstelka pryž
Tlak PN16
Měřicí rozsah 5,6 - 340 m³/h
Elektrody CrNi ocel, titan
Krytí IP65
Příkon 4,2 VA
Výstup 4-20 mA
Napájení 24V

PŘEVODNÍK VA DATALOG FLS

Slouží k komunikaci s PC (on-line monitoringu) a archivaci dat.
Je možné připojit až 4 zařízení, tj. zde oba průtokoměry (malý a velký bazén).

CENOVÁ NABÍDKA

Kompletní průtokoměr FLOW 33.....	25.600,-
Převodník VA Datalog FLS	10.300,-
<u>Instalace a propojení vč. mat. (příruby, kabely,montáž).....</u>	<u>5.100,-</u>
celkem bez DPH	41.000,-
včetně DPH	49.610,- Kč

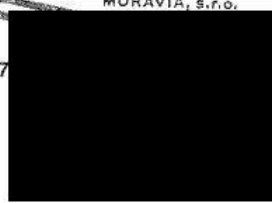
Dodací lhůta 1 měsíc od data objednání, ev. podpisu smlouvy.
Záruční lhůta 24 měsíců od data instalace (předání).

S přátelským pozdravem

ing. Antonín Vaculík

AQUATECHNIK
MORAVIA, s.r.o.

IČ 02688379
Velkomoravská 7



AQUATECHNIK

MORAVIA, s.r.o.

Velkomoravská 4017/77
695 01 Hodonín

www.aquatechnikmoravia.cz
E-mail : [REDACTED]

[REDACTED]
IČ 02688379

Bankovní spojení: 107-6714830257/0100
Společnost je registrována u Městského soudu
v Praze pod spisovou značkou C222488

Sportovní zařízení města
Hustopeče SPOZAM

p. Aleš Proschek,
ředitel

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/linka

Hodonín, dne

179b/2016/AV

Vaculík [REDACTED]

10.10.2016

věc: aktualizovaná nabídka průtokoměru pro plavecký bazén

Vážený pane řediteli,
zasílám Vám aktualizovanou nabídku na dodávku a instalaci indukčního průtokoměru **DN 150** pro měření množství recirkulované vody pro plavecký bazén ve Vašem areálu.

(Původní nabídka č. 178b z 22.9.tr.)

Aktualizace nabídky zohledňuje Váš výběr typu průtokoměru

(varianty : indukční x lopatkový).

V této nabídce není zahrnut převodník, který jsme uvedli v nabídce pro malý bazén (č. nab. 179) a který je společný pro oba bazény.

Změnou proti původní nabídce a předmětem její aktualizace je též velikost nabízeného průtokoměru. Původně jsme uvažovali DN 100, avšak potrubí, do kterého bude instalován, je DN 150. Úprava potrubí by byla problematická, proto nabízíme průtokoměr odpovídající svými přípojovacími rozměry stávající situaci. To přináší i vyšší cenu přístroje.

INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR FLOW 33

Kompaktní průtokoměr FLOW 33 pro připojení 2x přírubou DN 150.
Stav měřiče je signalizován barevnými LED diodami na tělese zařízení.
Materiál tělesa svařovaná konstrukční a nerezová ocel

Výstelka pryž
Tlak PN16
Měřicí rozsah 13 - 760 m³/h
Elektrody CrNi ocel, titan
Krytí IP65
Příkon 4,2 VA
Výstup 4-20 mA
Napájení 24V

CENOVÁ NABÍDKA

Kompletní průtokoměr FLOW 33 DN 150	31.800,-
<u>Instalace a propojení vč. mat. (příruby, kabely, montáž).....</u>	<u>5.500,-</u>
celkem bez DPH	37.300,-
včetně DPH	45.133,- Kč

Dodací lhůta 1 měsíc od data objednání, ev. podpisu smlouvy.
Záruční lhůta 24 měsíců od data instalace (předání).

S přátelským pozdravem

ing. Antonín Vaculík

AIQUATECHNIK
MORAVIA, s.r.o.

IČ 02688
Velkomor

