



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

## Smlouva o dílo

uzavřená 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:

### 1. KERAMO D Dohorák s.r.o.

se sídlem: Zahradní 583, 768 21 Kvasice

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 54030

IČ 277 16 104 DIČ: CZ27716104

bankovní spojení: [REDAKCE]

jednající ve věcech smluvních: Michal Dohorák, jednatel firmy

jednání ve věcech technických: Bohdan Kopecký, vedoucí výroby

dále jen **zhotovitel**

a

### 2. Město Hustopeče

se sídlem: Dukelské nám.2/2, 693 17 Hustopeče

zapsané v rejstříku ekonomických subjektů ČSÚ Brno

IČ 00283193 DIČ CZ00283193,

bankovní spojení: [REDAKCE]

jednající ve věcech smluvních: PaedDr. Hanou Potměšilovou, starostkou

ve věcech technických: Ing. Radkem Krušinou, investičním technikem

dále jen **objednatel**.

## I. Předmět smlouvy

### 1.1. Předmětem smlouvy je provedení díla

#### „Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče“

na adrese: Brněnská 526/50, 693 01 Hustopeče za podmínek stanovených touto smlouvou. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro objednatele dále specifikované dílo. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

1.2 Bude v souladu s projektovou dokumentací „Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče“, zpracované Ing. Václavem Cichrou, Šakvická 405, 691 05 Zaječív, IČ 41530047 z 02/2017, č. zak. 02/2017 a v souladu s výzvou na podání nabídky na stavební práce „Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče“.

1.3 Zhotovitel splní předmět této smlouvy bezvadným zhotovením díla a jeho předáním objednateli. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy převzal a seznámil se s projektovou dokumentací a místem plnění, a že s ohledem na své znalosti a zkušenosti zhotoví dílo dle předané projektové dokumentace tak, aby mohlo být řádně užíváno k účelu, k němuž má být provedeno, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se smlouvou.

1.4 Součástí předmětu plnění bude:

Likvidace všech vzniklých odpadů a suti v souladu s platnými zákony na povolené skládce dle výběru zhotovitele (v nabídce bude uvedeno předpokládané místo likvidace odpadů a suti, doklady o uložení na skládku budou při předání díla zhotovitelem předány objednateli). Náklady na zařízení staveniště, kompletační činnost, veškeré vedlejší náklady stavby – staveniště bude zadavatelem vymezeno po dohodě se zhotovitelem.

Vytištění vícetisků dokumentace (dokumentace bude předána 1x paré a v digit. podobě, vypracování případných projekčních detailů požadovaných zhotovitelem k realizaci stavby. Zajištění potřebných zkoušek dle platných norem, právních předpisů platných v době výstavby.

Zajištění veškerých dokladů potřebných ke kolaudaci stavby 2x.

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.

Dokumentace skutečného provedení 2x (2x paré + CD).

1.5 Zhotovitel se zavazuje na zhotovení díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu odpovídající jejich použití při provádění díla a které musí vyhovovat účinným českým právním předpisům a normám nebo ekvivalentním normám podle země původu materiálu, výrobku a technického vybavení, které jsou zároveň v souladu s právním řádem České republiky. Soulad použitých materiálů, výrobků a technického vybavení s výše uvedeným zhotovitel prokáže objednateli nebo technickému dozoru objednatele dodacím listem, certifikátem nebo prohlášením o shodě od používaných materiálů vystavenými příslušným výrobcem. Tyto dokumenty je zhotovitel povinen předložit objednateli před zabudováním příslušných materiálů do díla. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména životnímu prostředí nebo zdraví osob. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a záruční dokumentaci. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto odstavce bude považováno za podstatné porušení smlouvy.

1.6 Zhotovitel je povinen při provádění díla použít pouze materiály, výrobky a technické vybavení nezatížené právy třetích osob s tím, že tyto musí být atestované pro použití v ČR a tato skutečnost musí být prokázána předložením příslušného odpovídajícího dokumentu. Pokud nebudou materiály, výrobky nebo technické vybavení a jejich standard provedení úplně specifikovány v projektové dokumentaci, musí být tyto v každém případě vhodné pro účely smluvních prací tak, jak je stanoveno ve smlouvě nebo jak z ní vyplývá a v souladu s ověřenou stavební praxí a příslušnými právními předpisy a normami, účinnými v době provádění díla.

1.7 Změny díla, včetně provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky, rozšíření či zúžení díla, je možné činit pouze za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění a musí být vždy sjednány předem ve formě písemného dodatku ke smlouvě, nestanoví-li smlouva jinak.

## II. Čas plnění

2.1 Smluvní strany se dohodly na těchto termínech plnění předmětu smlouvy:

Zahájení po podpisu smlouvy o dílo, tj. cca srpen 2018

Ukončení a předání 21.12.2018

Ukončením se rozumí oboustranné odsouhlasení předávacího protokolu s přihlédnutím na technologické postupy prací.

2.2 Zhotovitel může dokončit dílo ještě před uplynutím sjednané lhůty (předčasné plnění není porušením smlouvy).

2.3 Lhůta plnění díla může být prodloužena o dobu rovnající se době, po kterou stavební práce na díle nemohly být prováděny dle technologických pravidel (např. technických norem apod.), vlivem okolností nezávislých na vůli zhotovitele a nemajících původ v jeho činnosti (např. vyšší moc, zejména klimatické podmínky, příp. návaznost prací na práce zhotovitele) a v důsledku zastavení prací na díle nezávislým orgánem nebo orgánem státní správy, případně zhotovitelem pro výskyt skutečností, které brání v plnění této smlouvy a jejichž příčina není na straně zhotovitele.

2.4 Objednatel se zavazuje, že úplné a dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

### III. Cena díla

3.1 Za provedení díla v rozsahu dle čl. I smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění, stanovena dohodou smluvních stran a v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 23.7.2018 činí:

cena bez DPH 9.776.327,74 Kč

DPH 21 % 2.053.029,00 Kč

celková cena včetně DPH 11.829.357,00 Kč

slovy: jedenáctmilionůsmsetdvacetdevětstátřicetapadesátšestdesát Kč

V případě, že celková cena obsahuje i část neinvestiční (pouze prvotní mobiliář a vybavení DDHM), bude rovněž tato specifikace uvedena zvlášť pro část investiční a pro část neinvestiční.

3.2 Cena díla zahrnuje veškeré práce v rozsahu předmětu díla dle čl. I této smlouvy o dílo.

3.3 Každá změna rozsahu a ceny díla v průběhu výstavby bude dohodnuta mezi stranami a písemně stvrzena dodatkem ke smlouvě.

3.4 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 díla, ale nad jeho rámec, vyvolaných prováděním díla.

3.5 Práce ovlivňující změnu ceny budou písemně dohodnuty na kontrolním dnu, přičemž pro určení jejich rozsahu budou použity ceny z nabídky zhotovitele. Pokud nabídka tyto ceny neobsahuje, bude použit ceník stavebních prací jako pro zpracování nabídky. Obdobným způsobem bude postupováno i při odpočtu nerealizovaných prací a dodávek zahrnutých do ceny díla, kde bude cena těchto prací odečtena ve výši, v jaké byla zahrnuta do rozpočtu.

### IV. Platební podmínky

4.1 Konečná cena za dílo je splatná na základě konečné faktury po převzetí celého díla.

4.2 Fakturace bude probíhat měsíčně po odsouhlasení provedených prací autorským a technickým dozorem se splatností každé faktury 30 dnů. Zálohy se neposkytují. V jedné faktuře nesmí být fakturovány současně práce a činnosti hrazené z investičních i z neinvestičních prostředků. Cena díla v hodnotě poskytnuté dotace 6.300.000,-Kč bude prostavěna a vyfakturována nejpozději 30.10.2018.

4.3 Zhotovitel vystaví fakturu – daňový doklad s náležitostmi uvedenými v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to s přihlédnutím ke skutečnosti, že jde o poskytnutí stavebních nebo montážních prací v režimu přenesené daňové povinnosti. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených

prací. Faktury budou označovány názvem a číslem projektu MŠMT.

4.4 Rozhodným dnem pro posouzení včasnosti platby je den, kdy objednatel dal příkaz bance k úhradě faktury. Zaplacení faktury v dohodnuté lhůtě je podstatnou náležitostí smlouvy. Dnem doručení faktury se rozumí den osobního převzetí nebo v případě, že je faktura zasílána poštou, den jejího doručení; v případě pochybností je tímto dnem třetí pracovní den po jejím odeslání.

4.5 Faktura bude zaslána na adresu objednatele, uvedenou v záhlaví této smlouvy. Objednatel může fakturu vrátit v případě, jestliže:

- neobsahuje základní údaje daňového dokladu,
- neobsahuje odsouhlasený soupis skutečně provedených prací,
- obsahuje nesprávné cenové údaje,
- byla vystavena, aniž došlo k převzetí díla.

4.6 Objednatel prohlašuje, že má pro tuto stavbu zajištěny finanční prostředky a zavazuje se, že v případě, že dojde z jeho strany k odstoupení od smlouvy, uhradí ve lhůtě 14 dní od tohoto odstoupení zhotoviteli vzniklé náklady dle soupisu provedených a odsouhlasených prací (položkového rozpočtu). Toto ustanovení nemá vliv na případnou náhradu jiné škody, která by zhotoviteli vznikla, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.

4.7 Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory, v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace.

4.8 Zhotovitel je povinen smluvně zavázat všechny účastníky přípravy, zadání a realizace akce k dodržení závazných údajů, které jsou uvedeny v řídicích dokumentech Registrace akce a Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

## **V. Staveniště, práva a povinnosti smluvních stran**

5.1 Objednatel předá zhotoviteli k bezplatnému užívání staveniště odpovídajícího rozsahu. Předání bude provedeno nejpozději poslední pracovní den před termínem, ve kterém zhotovitel dle svého písemného oznámení zahájí práce. Včasné předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy. Pozdní předání staveniště nebo jeho částí prodlužuje lhůtu plnění díla o dobu prodloužení objednatele s předáním staveniště. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis.

5.2 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle smlouvy.

5.3 Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných energií a vody, si po dobu od předání staveniště zhotoviteli do doby předání staveniště zpět objednateli, zajišťuje a hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit samostatná měřicí místa s měřidly, která budou evidovat skutečnou výši zhotovitelem spotřebovaných energií a vody. Objednatel odsouhlasené výchozí stavy jednotlivých měřidel je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku. Zhotovitel po celou dobu provádění díla odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění díla po celou dobu od převzetí staveniště zhotovitelem do okamžiku převzetí díla objednatel, příp. při odstraňování vad a nedodělků i po dobu tohoto odstraňování.

5.4 Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování veškerých právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně na pracovišti a o ochraně životního prostředí, a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením.

5.5 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

5.6 Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

5.7 Zástupci objednatele se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy.

5.8 Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob.

5.9 Zhotovitel je povinen na základě zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, zajistit požární asistenční hlídku na požárně nebezpečných pracích v rozsahu daném uvedeným právním předpisem.

5.10 Zhotovitel na staveništi odpovídá za vykládku, přemísťování a dopravu veškerého materiálu, technického vybavení a výrobků, použitých v souvislosti s prováděním díla.

5.11 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen staveniště a za řízení staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob. Zhotovitel je povinen provádět pravidelně, nejméně však jednou denně, úklid staveniště a jeho zařízení. Zhotovitel je povinen předávat objednateli doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých prováděním díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy. Přehled odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele při provádění díla a způsob jejich využití nebo odstranění, případně důvody jejich uložení je povinen předložit objednateli pro účely vydání kolaudačního souhlasu pro dílo. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

5.12 Na staveništi není povoleno spalování jakýchkoli odpadů.

5.13 Zhotovitel je povinen zajistit zavedení všech opatření k omezení hlučnosti způsobené jeho činnostmi na staveništi, která jsou regulována příslušnými účinnými právními předpisy nebo správním rozhodnutím tak, aby byla v souladu s těmito předpisy a rozhodnutími. Nehledě na povinnosti zhotovitele vyplývající z takových právních předpisů nebo správních rozhodnutí, Zhotovitel vynaloží maximální úsilí, aby provádění díla co nejméně zatěžovalo hlukem vlastníky a uživatele nemovitostí v okolí staveniště.

5.14 Pokud nezapočne zhotovitel s prováděním díla v termínu, sjednaném ve smlouvě o dílo, aniž mu v tom brání klimatické či jiné podmínky, má objednatel právo po zhotoviteli požadovat sankci ve výši 5% z ceny díla. Pokud nezačne s prováděním prací ani do jednoho týdne od sjednaného termínu, bude objednatelem písemně vyzván k plnění. Pokud přesto nezapočne s prováděním díla do dvou týdnů od sjednaného termínu, může objednatel od smlouvy jednostranně odstoupit.

5.15 Zhotovitel je povinen umožnit objednateli soustavnou kontrolu prováděného díla.

5.16 Zhotovitel povede od převzetí staveniště do odstranění případných vad a nedodělků díla stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho vyhláškami. Po dokončení díla předá zhotovitel originál stavebního deníku objednateli.

5.17 Objednatel má právo nahlížet do stavebního deníku a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem do stavebního deníku v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na staveništi pracuje. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

5.18 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.



5.19 Objednatel i zhotovitel mají povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu na dílo (pokud právní předpisy nestanoví dobu delší).

5.20 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zhotovitelem. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze smlouvy nebo právních předpisů, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v době stanovené objednatelem, může objednatel bez dalšího odstoupit od smlouvy.

5.21 Zhotovitel je oprávněn pověřit plněním svých povinností z této smlouvy o dílo pouze třetí osobu uvedenou jako poddodavatel ve své nabídce na veřejnou zakázku Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče ze dne 04.07.2018. Zhotovitel odpovídá za plnění poddodavatele tak, jako by plnil sám. Zhotovitel ke smlouvě o dílo přiloží seznam poddodavatelů.

5.22 Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jako ručitel uspokojí za jakéhokoliv poddodavatele jeho povinnost nahradit újmu způsobenou poddodavatelem objednateli při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností z této smlouvy, jestliže poddodavatel povinnost k náhradě újmy nesplní. Objednatel zhotovitele jako ručitele dle předchozí věty přijímá.

5.23 Nebezpečí škody na díle, veškerých výrobcích, technickém vybavení a materiálech, určených ke zhotovení díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci vněm, majetku objednatele nacházejícího se na staveništi a majetku smluvních partnerů objednatele, poskytujících plnění na staveništi nese od okamžiku převzetí staveniště zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem převzetí díla objednatelem, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo dílo předáno s vadami nebo nedodělků v souladu s čl. 6.5 této smlouvy o dílo. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 2624 a § 1976 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

5.24 Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazků vyplývajících ze smlouvy a plnění závazků z ní vyplývajících až do doby uplynutí záruční doby sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 10.000.000,- Kč.

5.25 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel v součinnosti s objednatelem, kterého je Zhotovitel povinen informovat o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si po dobu jejího řešení veškerou nutnou součinnost, která je v jejich možnostech.

## **VI. Ukončení prací, záruční doba**

6.1 Dílo bude zhotovitelem předáno nejpozději do 21.12.2018, pokud se smluvní strany nedohodnou, s ohledem na nepředvídatelné okolnosti jinak. O termínu předání díla uvědomí zhotovitel objednatel písemně nejpozději týden předem. O předání díla bude sepsán protokol, v němž bude podrobně popsán stav předávaného díla a jeho případné vady a nedodělků. Dílo bude převzato včetně vad a nedodělků, které nebrání v užívání díla. Uvedené vady a nedodělků budou odstraněny ve lhůtách, které budou uvedeny v předávacím protokolu.

6.2 Objednatel zahájí převjímkou díla do jednoho týdne od vyzvání k převzetí a je povinen provést převzetí díla do sedmi dnů od zahájení převjímkou, pokud na něm nebudou zjevné vady bránící užívání díla. Vady a nedodělků budou odstraněny ve lhůtách, které budou uvedeny v předávacím protokolu.

6.3 V případě, že obecně závazné právní předpisy, stavební povolení, jiné povolení, souhlasy či vyjádření orgánů veřejné správy týkající se díla nebo platné technické normy

předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se díla, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním díla objednateli.

6.4 Závazek zhotovitele provést dílo podle smlouvy je splněn jeho včasným dokončením a předáním objednateli, včetně předání veškerých dokladů nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu pro dílo, k užívání díla, k uvedení díla do trvalého provozu, a dokladů stanovených smlouvou, právními předpisy, stavebním povolením, územním rozhodnutím, rozhodnutím o odstranění stavby a rozhodnutími orgánů veřejné správy, tj. zejména:

- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy;
- doklady a zápisy o provedení předepsaných zkoušek a měřeních, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy;
- předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o předvedení funkčnosti těchto zařízení;
- dokumenty vyplývající z podmínek stavebního povolení,
- zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- originál stavebního deníku;
- manipulační a provozní řády, návody k obsluze a návody na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby v českém jazyce, záruční listy, protokoly o zaškolení obsluhy;
- dokumentaci skutečného provedení díla ve 2 vyhotoveních v písemné podobě, a 1x v datové formě (na CD ROM) ve formátu PDF a DWG.

6.5 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. Pokud zhotovitel vady a nedodělky, uvedené v předávacím protokolu nebo v zápise o nepřevzetí díla ve lhůtě dle předcházejícího odstavce neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli škodu, která objednateli vznikla, zejména v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad a nedodělků.

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

6.7 Zhotovitel poskytne na provedené dílo záruku v délce minimálně 60 měsíců od předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět plnění bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti stanovené uzavřenou SOD, právními předpisy platnými v době realizace díla, ustanoveními platných ČSN a předpisy výrobců materiálů. Pokud budou v díle použity výrobky nebo zařízení s kratší záruční lhůtou, předloží jejich seznam zhotovitel při podpisu smlouvy s uvedením délky záruk na tyto výrobky.

6.8 Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají původ v nevhodném užívání předmětu díla, užívání v rozporu s účelem, pro který byl vyprojektován, nebo které vznikly na základě přímého příkazu objednatele zhotoviteli, ač zhotovitel objednatel na nevhodnost příkazu upozornil a dále za vady, které mají původ v nedostatečné údržbě.

6.9 Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat bez zbytečného odkladu. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, zda požaduje vadu odstranit, nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nelze-li dodržet lhůtu uvedenou v tomto odstavci, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. Zhotovitel je povinen oprávněně reklamovanou vadu odstranit nejpozději do deseti dnů po obdržení oprávněné reklamace, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak.



6.10 Jestliže objednatel v oznámení vad (reklamaci) výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad (havárie) nejpozději do 24 hodin od oznámení vad objednatelem a vady (havárie) odstranit v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vad (reklamace) objednatelem zhotoviteli. Neprovede-li zhotovitel odstranění vad (havárie) v uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vady (havárie) odstranit sám nebo zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle tohoto odstavce je zhotovitel povinen objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou objednateli jinou odborně způsobilou osobou

6.11 Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady objednatelem nebylo oprávněné, tj. že zhotovitel za vadu neodpovídal, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.

Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.

6.12 O odstranění reklamované vady sepíše zhotovitel protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které považuje vadu za neodstraněnou. V protokolu dále zhotovitel uvede způsob odstranění vady a dobu, po kterou byla vada odstraňována.

6.13 Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem oznámení každé záruční vady objednatelem zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění takové záruční vady.

6.14 Žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro dílo zpracuje a podá objednatel. Smluvní strany si jsou povinny bez zbytečného odkladu poskytnout nezbytnou součinnost a příslušné dokumenty; Zhotovitel je zejména povinen předložit objednateli na jeho žádost veškeré dokumenty nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu, a to ke dni závěrečné kontrolní prohlídky pro dílo.

6.15 Příjemce dotace umožní MŠMT průběžnou i závěrečnou kontrolu dokladů a dodržení podmínek užití dotace.

## **VII. Sankce**

7.1 Mezi smluvními stranami byly dohodnuty tyto smluvní pokuty

a) Při prodlení s předáním dokončeného díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý i započatý den prodlení.

b) za neodstranění vad a nedodělků v daném termínu se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000,-Kč denně za každou vadu či nedodělek.

c) 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 prodlení.

d) zhotovitel má právo požadovat po objednateli v případě nedodržení termínu splatnosti faktury smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý započatý den prodlení. Tato sankce se neuplatní v případě pozdní úhrady faktury objednatelem způsobenou

7.2 Uplatní-li jedna smluvní strana své právo na úhradu smluvní pokuty, je druhá smluvní strana povinna tuto pokutu uhradit do 21 dnů ode dne doručení příslušného vyrozumění.

## **VIII. Odstoupení od smlouvy**

8.1 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 zdokumentovatelné nečinnosti) parametrů výstavby zhotovitelem, na které byl zhotovitel písemně upozorněn a přesto nezajistil ve stanovené lhůtě nápravu, nebo bude-



li zhotovitel svým zaviněním v prodlení se zahájením prací oproti počátku lhůty uvedené v čl. 2.1. o čtrnáct dnů nebo neukončí-li zhotovitel svým zaviněním dílo ani do čtrnácti dnů po uplynutí sjednané lhůty. 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.

8.2 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.

8.3 Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy i v případě opakovaného prodlení objednatele s předáním staveniště, na které byl objednatel písemně upozorněn, a přesto nezajistil ve stanovené lhůtě nápravu.

8.4 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, účinek odstoupení nastává doručením písemného oznámení druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby se zabránilo vzniku škod na majetku objednatele či třetích osob a případným újmám na zdraví osob.

8.5 V případě odstoupení od smlouvy z viny objednatele má zhotovitel nárok na úhradu nákladů prokazatelně a oprávněně vynaložených na plnění a přípravu díla.

8.6 Zhotovitel je povinen v případě takového předčasného ukončení závazku ze smlouvy předat objednateli zejména Projektovou dokumentaci skutečného provedení díla (respektive jeho dokončené části) a veškeré záruční listy, technickou a správní dokumentaci ohledně díla, apod., nejpozději ke dni předání a převzetí staveniště, jinak je objednatel oprávněn zadržet kteroukoliv část splatné ceny díla až do obdržení výše uvedeného. Zhotovitel potvrzuje a souhlasí, že není oprávněn k uplatnění jakéhokoli zadržovacího práva v této souvislosti.

8.7. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě nepřiznání dotace z MŠMT.

## **IX. Závěrečná ujednání**

9.1 Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v platném znění. Je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze stran obdrží po jednom vyhotovení. Zveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

9.2 Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze písemným vzestupně číslovaným dodatkem potvrzeným statutárními orgány smluvních stran.

9.3 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.

9.4 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.

9.5 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.

9.6 Tuto smlouvu nelze dále postupovat, rovněž pohledávky z této smlouvy nelze dále postoupit. Kvitance za částečné plnění a vracení dlužných úpisů s účinky kvitance jsou vyloučeny.

9.7 Zhotovitel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Rovněž prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Zhotovitele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.

9.8 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.

9.9 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.

V Hustopečích dne 13.8.2018

.....  
za zhotovitele

V Hustopečích dne 13.8.2018

.....  
za objednatele

Hustopeče  
Důstojnost 212  
HUSTOPEČE  
23 31 93  
3-

#### **Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů**

Město Hustopeče ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání obsažených 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 13.8.2018

.....  
PaedDr. ....  
starostka

Město Hustopeče  
Důstojnost 212  
HUSTOPEČE  
23 31 93  
3-

#### **Přílohy:**

- položkový rozpočet
- cenová nabídka
- zadávací dokumentace

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: 15      Rekonstrukce krytého bazénu Hůstopeče**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 973 813,45
PSV			5 132 130,29
MON			1 478 384,00
Vedlejší náklady			192 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>9 776 327,74</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		9 776 327,74 CZK
Základní DPH	21 %		2 053 029,00 CZK
Zaokrouhlení			0,26 CZK

**Cena celkem s DPH**

**11 829 357,00 CZK**

v

dne

13.8.2018

O Hůstopeče  
 ul. K. n. 2/2  
 7 11010 PEČE  
 00 20 31 93  
 -3-

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro základní DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
1	<b>Malý bazén - rekonstrukce šaten a sa</b>	0	1 715 613	360 279	2 075 891	18
1	Stavební část	0	1 715 613	360 279	2 075 891	18
2	<b>Velký Bazén - rekonstrukce šaten a sa</b>	0	4 354 972	914 544	5 269 516	45
1	Stavební část	0	4 354 972	914 544	5 269 516	45
3	<b>Elektroinstalace Malý a Velký bazén</b>	0	1 120 286	235 260	1 355 546	11
1	Kompletní rozpočet elektroinstalace Malý	0	1 120 286	235 260	1 355 546	11
4	<b>Zdravotechnické instalace Malý a Velk</b>	0	1 278 090	268 399	1 546 489	13
1	Kompletní rozpočet ZTI Malý a Velký baz	0	1 278 090	268 399	1 546 489	13
5	<b>Vzduchotechnika Malý a Velký bazén</b>	0	588 206	123 523	711 729	6
1	Kompletní rozpočet VZT na Malý a Velký	0	588 206	123 523	711 729	6
6	<b>Ústřední vytápění Malý a Velký bazén</b>	0	719 161	151 024	870 184	7
1	Kompletní rozpočet ústřední vytápění na	0	719 161	151 024	870 184	7
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0</b>	<b>9 776 328</b>	<b>2 053 029</b>	<b>11 829 357</b>	<b>100</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Nepřřazený díl	HSV			588 206,00	6
1	Zemní práce	HSV			131 926,00	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			96 014,19	1
311	Sádkokartonové konstrukce	HSV			237 200,00	2
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			511 968,57	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			374 735,26	4
64	Výplně otvorů	HSV			17 553,70	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			110 464,40	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			18 830,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			190 836,43	2
97	Prorážení otvorů	HSV			130 413,41	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			83 434,23	1

711	Izolace proti vodě	PSV			79 869,11	1
713	Izolace tepelné	PSV			168 903,81	2
719	Demontážní práce	PSV			42 610,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			251 923,57	3
722	Vnitřní vodovod	PSV			310 827,65	3
725	Zařizovací předměty	PSV			446 129,94	5
732	Strojovny	PSV			32 240,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			662 320,50	7
766	Konstrukce truhlářské	PSV			593 661,67	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			436 138,33	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			600 439,12	6
781	Obklady keramické	PSV			1 367 272,09	14
784	Malby	PSV			17 785,60	0
799	Ostatní	PSV			122 008,90	1
M21	Elektromontáže	MON			1 120 286,00	11
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			358 098,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			482 231,26	5
VN	Vedlejší náklady	VN			192 000,00	2
<b>Cena celkem</b>					<b>9 776 327,74</b>	<b>100</b>



## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	1	Malý bazén - rekonstrukce šaten a sanitárního zařízení
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	M.j.	M.j.
<b>Díl: 3</b>					<b>4 668,30</b>
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
	1 342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových Příčky z desek Ytong tl. 10 cm, , obezdívka závěsného klozetu	m2	9,00000	4 668,30
<b>Díl: 311</b>					<b>65 740,00</b>
<b>Sádkartonové konstrukce</b>					
	2 342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr., kazety 60*60 cm, bez izolace	m2	112,00000	58 240,00
omývatelné podhledové kazety z kamenné minerální vlny, s bílým, jemně strukturovaným povrchem					
	3 342264098RT1	Příplatek k podhledu sádkart. za plochu do 10 m2, pro plochy do 2 m2	m2	50,00000	7 500,00
<b>Díl: 61</b>					<b>189 808,10</b>
<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					
	4 610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	48,00000	1 833,12
	5 612456212R00	Postřík izolací nebo neomítaných stěn MC a potažení s urovnáním tloušťky 8 mm	m2	429,50000	12 455,50
	6 612473181R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí hladké	m2	429,50000	99 150,08
	7 612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	429,50000	7 426,06
	8 612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	429,50000	11 390,34
	9 612481211RT2	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	429,50000	57 553,00
<b>Díl: 63</b>					<b>66 338,76</b>
<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
	10 631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	5,04000	13 571,46
Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.					
	11 631319173R00	Příplatek za stržení povrchu Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	5,04000	758,92
	12 631319185R00	Příplatek za sklon tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	5,04000	311,72
	13 631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	2,00000	543,40
	14 631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	2,00000	157,90
	15 631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí Výztuž mazanin svařovanou sítí z, drátů Kari	t	0,20000	5 150,40
	16 632416250R00	Potěr ze suchých směsí Potěr betonový PROFI, sílo, tl. 60 mm	m2	112,00000	45 844,96
<b>Díl: 94</b>					<b>38 242,20</b>
<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
	17 941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	200,00000	9 690,00
	18 941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	200,00000	5 378,00
	19 941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	200,00000	6 954,00
	20 941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	100,00000	6 115,00
	21 943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	168,00000	2 059,68
	22 943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol. 3221, 3222	m3	168,00000	750,96
	23 943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	168,00000	1 229,76
	24 943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčníky a podél.,H 10 m	m2	112,00000	3 106,88
	25 943955841R00	Demontáž leš. podl., šachta 6 m2, s příč. a podél.	m2	112,00000	2 957,92
<b>Díl: 95</b>					<b>8 400,00</b>
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					

## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	1	Malý bazén - rekonstrukce šaten a sanitárního zařízení
<b>Sádkovní zásl</b>		

			MJ	množství	cena/MJ	Celkem
26	952901411R00	jakékoliv výšky podlaží	m2	240,00000		8 400,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
27	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvámic Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	33,50000		40 849,03 3 437,10
28	965042241RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, , tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	22,40000		30 813,44
29	965081713RT2	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových,, plochy přes 1 m2	m2	112,00000		3 830,40
30	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	13,00000		288,99
31	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a, pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	13,00000		2 479,10
<b>Díl: 97 Průřezání otvorů</b>						
32	978023411R00	Vysekání, vyškrabání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	410,24000		40 531,71 18 620,79
33	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	410,24000		21 910,92
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
34	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	65,20156		17 591,38 17 591,38
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						
35	711111001RZ1	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem Izolace proti vlhkosti, vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	145,00000		23 847,41 2 711,50
36	711141559RZ3	Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se, skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	145,00000		20 427,60
37	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,85405		708,31
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						
38	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	224,00000		43 933,39 4 569,60
39	713121118R00	Izolace podlah tepelná Tepelná izolace - pásek podél stěn	m	300,00000		5 700,00
40	28375312R	Mirelon pás B izolační tl. 5 mm šířka 1100 mm, barvený/šedočerný	m	60,00000		1 634,40
41	28375706R	Deska izolační stabilizov. 200S 1000 x 500 mm, tl.30mm	m3	3,36000		7 022,40
42	28600711R	Deska systémová 1060x755 mm, s fólií, pro litý potěr, tl.55 mm	m2	121,00000		24 805,00
43	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,25930		201,99
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						
44	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	7,00000		198 009,98 10 507,00
45	000011R	Stěny záchodové kompletizované vč. dveří - dodávka+montáž, pol.T12	m2	21,30000		61 770,00

Materiálové provedení kabin vysokotlakého laminátu HPL tl.12 mm v kombinaci s nerezovými nebo nylonovými



## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	1	Malý bazén - rekonstrukce šaten a sanitárního zařízení
R:	1	<b>Stavební část</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	množství	Cena
------	---------------	---------------	------	----------	------

### Konstrukční prvky

- Veškeré kovové doplňkové konstrukce jsou z nerez oceli AISI 316L nebo nylonu.
- Doporučené minimální půdorysné rozměry 1100/1400 mm.
- Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140-180 mm (nerez) a 135-165 mm (nylon)
- Nerezové nebo nylonové panty vždy 3ks na dveře s možností kombinace dvou samouzavírajících a jednoho
- Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření.
- Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily.
- Horní ztužující hrazda 40x40 mm – hliníková s povrchovou úpravou elox. uvnitř kabiny.
- Čelní dveřní stěna a dělící příčky kabin jsou tvořeny deskami HPL tl. 12 mm.

46	RPOL	Dveře vnitřní plně vel.900*1970 mm , hladké , plně pol. T10, vč.obložkové zárubně , do vlhkého, prostředí	kus	6,00000	107 664,00
----	------	---	-----	---------	------------

Konstrukce dveří je tvořena rámem z polystyrolových profilů, vloženým jádrem z polystyrénu tl.34 mm. Na tuto konstrukci jsou oboustraně nalisovány desky z vysokotlakého laminátu-HPL tloušťky 3mm. Dveře je možno vyrobit s prosklením dle přání zákazníka.

Klíky: dle přání zákazníka

Povrchová úprava dle vzorníku barev výrobců desk HPL.

Dveřní kování:

rovný závěs    závěs pro kovové zárubně skrytý závěs

Hliníkové obložkové zárubně

Tyto speciální zárubně jsou určeny pro použití v mokřem a vlhkém prostředí. Ve spojení se speciálními dveřmi do mokra tvoří funkčně nenahraditelný celek pro výplně otvorů na bazénech, aquaparcích, wellnes zařízeních, sportovních šatnách a podobně.

Obložkové zárubně jsou používány pro tloušťky zdíva 80-210 mm, šířky otvorů do 1500 mm a výšky standartní nebo volitelné dle potřeby. Povrchová úprava-eloxovaný přírodní hliník

47	RPOL1	Dveře vnitřní plně vel.1100*1970 mm , hladké , plně pol. T11, vč.obložkové zárubně , do vlhkého, prostředí	kus	1,00000	17 944,00
48	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	0,17706	124,98

**Díl: 767      Konstrukce zámečnické      68 973,02**

49	R-POL1	Vnitřní hliníková stěna pol.AI 10, dodávka+montáž	kus	1,00000	68 954,00
50	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,01800	19,02

**Díl: 771      Podlahy z dlaždic a obklady      167 566,22**

51	711212000RU1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	112,00000	2 184,00
52	711212002RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	112,00000	39 200,00

jednovrstvá

53	711212601RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm	m	130,00000	14 300,00
54	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	130,00000	11 050,00
55	771575113R00	Montáž podlah z dlaždic keramických Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x60 cm	m2	112,00000	50 400,00
56	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	112,00000	1 008,00
57	597	Dlažba keramická, slinutá , protiskluz	m2	120,00000	48 000,00
58	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,47370	1 424,22

## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	1	Malý bazén - rekonstrukce šaten a sanitárního zařízení
R:	1	Stavení čisti

Díl	Kód	Popis	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 781</b>						
<b>Obklady keramické</b>						
59	711212000RU1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	410,00000		14 350,00
60	711212001RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	350,00000		77 000,00
61	711212002RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	60,00000		20 400,00
jednovrstvá						

62	781101121R00	Provedení penetrace podkladu - práce	m2	410,00000		7 380,00
63	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	50,00000		1 000,00
64	781471111R00	Obklad vnitř.stěn,keram.režný,hladký, MC, 40x30 cm	m2	410,00000		184 500,00
65	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	410,00000		2 804,40
66	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	50,00000		2 000,00
67	781	Dodávka obkladaček pro obklady stěn, slinuté , lesklé , jednobarevné	m2	410,00000		184 500,00
68	24696620.AR	Penetrace podkladu	l	50,00000		3 250,00
69	59760104.AR	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 10 mm	m	50,00000		1 000,00
70	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	63,87190		20 439,01

<b>Díl: 784</b>						
<b>Malby</b>						
71	784161101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu Penetrace podkladu nátěrem HET, A - Grund 1x	m2	112,00000		1 926,40
72	784164112R00	Malby latexové Malba latexová HET univerzál., bílá, bez penetr.2x	m2	112,00000		6 966,40

<b>Díl: 799</b>						
<b>Ostatní</b>						
73	6-RPOL	Obklad stěn zrcalovým sklem - lepené zrcadlo do obkladu, tl.3 mm	m2	14,00000		14 000,00
74	63465122R	sklo plavené zrcadlo; čiré; š = 1 600 mm; l = 2000,0 mm; tl = 3,0 mm	m2	14,00000	263,63	3 690,82

<b>Díl: D96</b>						
<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						
75	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	94,89118		16 044,20
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
76	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	948,91180		13 284,77
77	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	94,89118		16 131,50
78	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1 897,82360		18 219,11
79	979990101R00	Poplatek za skládku směsí betonu a cihel do 30x30 cm	t	94,89118		27 043,99
80	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	94,89118		15 182,59

<b>Díl: VN</b>						
<b>Vedlejší náklady</b>						
81	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		20 000,00

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

82	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		15 000,00
----	------------	--------------------------------	--------	---------	--	-----------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	1	Malý bazén - rekonstrukce šaten a sanitárního zařízení
R:	1	<b>Stavební část</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena
83	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	15 000,00

Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.  
 Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří  
 Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.  
 Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.  
 Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.  
 Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).

Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy)  
 Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické

84	005122010R	Provoz objednatel	Soubor	1,00000	20 000,00
----	------------	-------------------	--------	---------	-----------

Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.

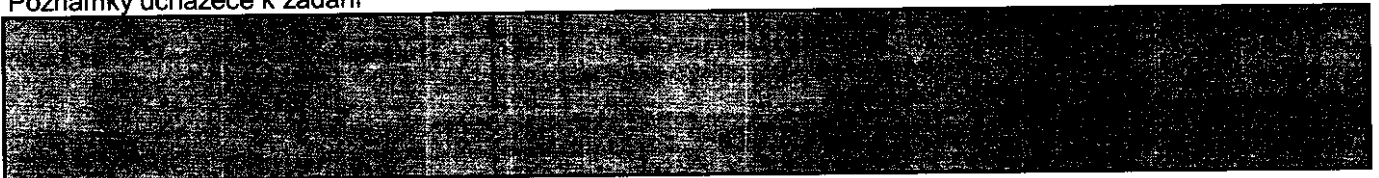
85	0051210	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	20 000,00
----	---------	---------------------------	--------	---------	-----------

Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.  
 Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří  
 Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.  
 Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.  
 Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.  
 Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).

Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy)  
 Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické

<b>Celkem</b>					<b>1715 612,69</b>
---------------	--	--	--	--	--------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	2	Velký Bazén - rekonstrukce šaten a sanitárního zařízení
R:	1	Stavební část

Díl	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	Celkem
-----	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl: 3</b>	<b>Stěny a kompletní konstrukce</b>				<b>91 345,89</b>
---------------	-------------------------------------	--	--	--	------------------

1	311237413R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,0$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=1,07$ W/m <sup>2</sup> .K,	m <sup>2</sup>	136,40000	74 215,24
2	317121021RU2	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	4,00000	870,20
3	317121022RU1	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	6,00000	1 835,40
4	317121023RU1	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2500 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	991,80
5	317121023RU2	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 3000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	3,00000	1 655,85
6	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm	t	0,13000	3 220,56
7	346244382R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m <sup>2</sup>	3,20000	2 085,44
8	55381115.AR	rohož textilní, koberecový typ; polyamid; výška 9,0 mm; černobílý nebo hnědobílý melír	m <sup>2</sup>	4,00000	6 471,40

<b>Díl: 311</b>	<b>Sádkartonové konstrukce</b>				<b>171 460,00</b>
-----------------	--------------------------------	--	--	--	-------------------

9	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr., kazety 60*60 cm, bez izolace	m <sup>2</sup>	298,00000	154 960,00
---	--------------	---	----------------	-----------	------------

omyvatelné podhledové kazety z kamenné minerální vlny, s bílým, jemně strukturovaným povrchem

10	342264098RT1	Příplatek k podhledu sádkart. za plochu do 10 m <sup>2</sup> , pro plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	110,00000	16 500,00
----	--------------	---	----------------	-----------	-----------

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>313 144,47</b>
----------------	-------------------------------	--	--	--	-------------------

11	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m <sup>2</sup>	48,00000	1 833,12
12	612456212R00	Postřik izolací nebo neomítaných stěn MC Postřik stěn a potažení MC s urovnáním, tl. 8 mm	m <sup>2</sup>	711,00000	20 754,09
13	612473181R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí hladké	m <sup>2</sup>	711,00000	164 134,35
14	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m <sup>2</sup>	711,00000	12 293,19
15	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek Příplatek za zabudované rohovníky	m	711,00000	18 855,72
16	612481211RT2	Výztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m <sup>2</sup>	711,00000	95 274,00

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>308 396,50</b>
----------------	---------------------------------------	--	--	--	-------------------

17	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m <sup>3</sup>	47,00000	126 559,25
----	--------------	--	----------------	----------	------------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

18	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m <sup>3</sup>	47,00000	7 077,26
19	631319185R00	Příplatek za sklon Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 12 - 24 cm	m <sup>3</sup>	47,00000	2 906,95
20	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m <sup>2</sup>	10,00000	2 717,00
21	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m <sup>2</sup>	10,00000	789,50
22	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí Výztuž mazanin svařovanou sítí z, drátů Kari	t	1,80000	46 366,20

## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	2	Velký Bazén - rekonstrukce šaten a sanitárního zařízení
R:	1	<b>Stavební část</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	množství	Cena
	23	632416250R00 Potěr ze suchých směsí Potěr betonový PROFI, sílo, tl. 60 mm	m2	298,00000	121 980,34
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>					<b>17 553,70</b>
	24	642941120R00 Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva protilehlé osazení pouzdra bez dodávky	kus	2,00000	1 168,50
	25	553353512R pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 800 mm; h průchodu 2 700 mm	kus	2,00000	16 385,20
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>					<b>72 222,20</b>
	26	941941031R00 Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	300,00000	14 535,00
	27	941941191R00 Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	300,00000	8 067,00
	28	941941831R00 Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	300,00000	10 431,00
	29	941955002R00 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	200,00000	12 230,00
	30	943943221R00 Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	450,00000	5 517,00
	31	943943292R00 Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222	m3	450,00000	2 011,50
	32	943943821R00 Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	450,00000	3 294,00
	33	943955021R00 Montáž lešeňové podlahy s příčnicí a podél.,H 10 m	m2	298,00000	8 266,52
	34	943955841R00 Demontáž leš. podl., šachta 6 m2, s příč. a podél.	m2	298,00000	7 870,18
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>10 430,00</b>
	35	952901411R00 Vyčištění ostatních objektů	m2	298,00000	10 430,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>					<b>149 987,40</b>
	36	962031133R00 Bourání příček z cihel a tvárnic Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	285,00000	29 241,00
	37	965042241RT4 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Bourání mazanin betonových tl., nad 10 cm, nad 4 m2, sbíječka tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	74,50000	102 482,20
	38	965081713RT2 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1, m2, sbíječka, dlaždice keramické	m2	298,00000	10 191,60
	39	968071125R00 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	20,00000	444,60
	40	968072455R00 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a, pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	40,00000	7 628,00
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>					<b>80 337,70</b>
	41	978023411R00 Vysekání, vyškábání a vyčištění spár zdiva cihelného Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo, komin.	m2	505,00000	22 921,95
	42	978059531R00 Odsekání a odebrání obkladů stěn Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	1 075,00000	57 415,75
<b>Díl: 99 Stavební přesun hmot</b>					<b>65 842,85</b>
	43	998011001R00 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	244,04317	65 842,85
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>					<b>56 021,70</b>
	44	711111001RZ1 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem Izolace proti vlhkosti, vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	298,00000	6 079,20

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
<b>O:</b>	2	Velký Bazén - rekonstrukce šaten a sanitárního zařízení
<b>R:</b>	1	Stavební část

	Kód položky	Popis položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	45 711141559RZ3	Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva, - včetně dodávky Sklobit G	m2	342,70000		48 279,58
	46 998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,00509		1 662,92
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>124 970,42</b>
	47 713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	596,00000		12 158,40
	48 713121118R00	Izolace podlah tepelná Tepelná izolace - pásek podél stěn	m	300,00000		5 700,00
	49 28375312R	Mirelon pás B izolační tl. 5 mm šifka 1100 mm, barvený/šedočerný	m	60,00000		1 634,40
	50 28375706R	Deska izolační stabilizov. 200S 1000 x 500 mm, tl.70mm	m3	20,86000		43 597,40
	51 28600711R	Deska systémová 1060x755 mm, s fólií, pro lité potěr, tl.55 mm	m2	298,00000		61 090,00
	52 998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,01440		790,22
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>395 651,69</b>
	53 766421812R00	Demontáž obložení podhledů panely velikosti přes 1,5 m2	m2	298,00000		19 370,00
	54 766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	298,00000		7 473,84
	55 766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	16,00000		24 016,00
	56 000011R	Stěny záchodové kompletizované vč. dveří - dodávka+montáž, pol.T5	m2	18,60000		53 940,00

Materiálové provedení kabin vysokotlakého laminátu HPL tl.12 mm v kombinaci s nerezovými nebo nylonovými  
Konstrukční prvky

- Veškeré kovové doplňkové konstrukce jsou z nerez oceli AISI 316L nebo nylonu.
- Doporučené minimální půdorysné rozměry 1100/1400 mm.
- Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140-180 mm (nerez) a 135-165 mm (nylon)
- Nerezové nebo nylonové panty vždy 3ks na dveře s možností kombinace dvou samouzavírajících a jednoho
- Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření.
- Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily.
- Horní tuzující hrázda 40x40 mm – hliníková s povrchovou úpravou elox. uvnitř kabiny.
- Čelní dveřní stěna a dělící příčky kabin jsou tvořeny deskami HPL tl. 12 mm.

57	RPOL1	Dveře vnitřní plné vel.600*1970 mm , hladké , plné pol. T1, vč.obložkové zárubně , do vlhkého, prostředí	kus	2,00000		35 888,00
----	-------	--	-----	---------	--	-----------

Konstrukce dveří je tvořena rámem z polystyrolových profilů, vloženým jádrem z polystyrénu tl.34 mm. Na tuto konstrukci jsou oboustranně nalisovány desky z vysokotlakého laminátu-HPL tloušťky 3mm. Dveře je možno vyrobit s prosklením dle přání zákazníka.

Klíky: dle přání zákazníka

Povrchová úprava dle vzorníku barev výrobců desk HPL.

Dveřní kování:

rovný závěs závěs pro kovové zárubně skrytý závěs

Hliníkové obložkové zárubně

Tyto speciální zárubně jsou určeny pro použití v mokřem a vlhkém prostředí. Ve spojení se speciálními dveřmi do mokra tvoří funkčně nenahraditelný celek pro výplně otvorů na bazénech, aquaparcích, wellnes zařízeních, sportovních šatnách a podobně.

## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	2	Velký Bazén - rekonstrukce šaten a sanitárního zařízení
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	M.j.měř.	Cena
------	---------------	---------------	------	----------	------

Obložkové zárubně jsou používány pro tloušťky zdiva 80-210 mm, šířky otvorů do 1500 mm a výšky standartní nebo volitelné dle potřeby. Povrchová úprava-eloxovaný přírodní hliník

58	RPOL2	Dveře vnitřní plné vel.800*1970 mm , hladké , plné pol. T2, vč.obložkové zárubně , do vlhkého, prostředí	ks	11,00000	197 384,00
----	-------	--	----	----------	------------

onstrukce dveří je tvořena rámem z polystyrolových profilů, vloženým jádrem z polystyrénu tl.34 mm. Na tuto konstrukci jsou oboustraně nalisovány desky z vysokotlakého laminátu-HPL tloušťky 3mm. Dveře je možno vyrobit s prosklením dle přání zákazníka.

Klíky: dle přání zákazníka

Povrchová úprava dle vzorníku barev výrobců desk HPL.

Dveřní kování:

rovný závěs závěs pro kovové zárubně skrytý závěs

Hliníkové obložkové zárubně

Tyto speciální zárubně jsou určeny pro použití v mokřem a vlhkém prostředí. Ve spojení se speciálními dveřmi do mokra tvoří funkčně nenahraditelný celek pro výplně otvorů na bazénech, aquaparcích, wellnes zařízeních, sportovních šatnách a podobně.

Obložkové zárubně jsou používány pro tloušťky zdiva 80-210 mm, šířky otvorů do 1500 mm a výšky standartní nebo volitelné dle potřeby. Povrchová úprava-eloxovaný přírodní hliník

59	RPOL3	Dveře vnitřní plné vel.1100*1970 mm , hladké , plné pol. T3, vč.obložkové zárubně , do vlhkého, prostředí	kus	2,00000	35 888,00
----	-------	---	-----	---------	-----------

onstrukce dveří je tvořena rámem z polystyrolových profilů, vloženým jádrem z polystyrénu tl.34 mm. Na tuto konstrukci jsou oboustraně nalisovány desky z vysokotlakého laminátu-HPL tloušťky 3mm. Dveře je možno vyrobit s prosklením dle přání zákazníka.

Klíky: dle přání zákazníka

Povrchová úprava dle vzorníku barev výrobců desk HPL.

Dveřní kování:

rovný závěs závěs pro kovové zárubně skrytý závěs

Hliníkové obložkové zárubně

Tyto speciální zárubně jsou určeny pro použití v mokřem a vlhkém prostředí. Ve spojení se speciálními dveřmi do mokra tvoří funkčně nenahraditelný celek pro výplně otvorů na bazénech, aquaparcích, wellnes zařízeních, sportovních šatnách a podobně.

Obložkové zárubně jsou používány pro tloušťky zdiva 80-210 mm, šířky otvorů do 1500 mm a výšky standartní nebo volitelné dle potřeby. Povrchová úprava-eloxovaný přírodní hliník

60	RPOL4	Výdejní bufetové okno vel.1800*1200 mm, hladké , prosklené, pol. T4, vč.obložkové zárubně , do, vlhkého prostředí	ks	1,00000	21 600,00
----	-------	---	----	---------	-----------

onstrukce dveří je tvořena rámem z polystyrolových profilů, vloženým jádrem z polystyrénu tl.34 mm. Na tuto konstrukci jsou oboustraně nalisovány desky z vysokotlakého laminátu-HPL tloušťky 3mm. Dveře je možno vyrobit s prosklením dle přání zákazníka.

Klíky: dle přání zákazníka

Povrchová úprava dle vzorníku barev výrobců desk HPL.

Dveřní kování:

rovný závěs závěs pro kovové zárubně skrytý závěs

Hliníkové obložkové zárubně

Tyto speciální zárubně jsou určeny pro použití v mokřem a vlhkém prostředí. Ve spojení se speciálními dveřmi do mokra tvoří funkčně nenahraditelný celek pro výplně otvorů na bazénech, aquaparcích, wellnes zařízeních, sportovních šatnách a podobně.

Obložkové zárubně jsou používány pro tloušťky zdiva 80-210 mm, šířky otvorů do 1500 mm a výšky standartní nebo volitelné dle potřeby. Povrchová úprava-eloxovaný přírodní hliník

61	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	0,13012	91,85
----	--------------	--	---	---------	-------

## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	2	Velký Bazén - rekonstrukce šaten a sanitárního zařízení
R:	1	Stavební část

			MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 67 Konstrukce zámečnické</b>						
62	RPOL AL2	Vnitřní hliníková stěna pol. AI2,dodávka+montáž	ks	2,00000		92 114,00
63	RPOL AL3	Vnitřní dvoukřídlové dveře pol. AI3,dodávka+montáž	ks	2,00000		113 546,00
64	RPOLAL1	Vnitřní hliníková stěna pol. AI1,dodávka+montáž	kus	2,00000		156 854,00
65	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,03600		38,03
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						
66	711212000RU1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní Penetrace podkladu pod hydroizolační, nátěr, Primer G (fa Mapei) vč.dodávky penetrace	m2	298,00000		5 811,00
67	711212002RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační Stěrka hydroizolační těsnicí, hmotou, Mapelastic (fa Mapei), pružná hydroizolace tl. 2mm jednovrstvá	m2	298,00000		104 300,00
68	711212601RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna,, Mapeband š. 100 mm (fa Mapei)	m	288,00000		31 680,00
69	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	288,50000		24 522,50
70	771575113R00	Montáž podlah z dlaždic keramických Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x60 cm	m2	298,00000		134 100,00
71	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	298,00000		2 717,76
72	597	Dlažba keramická dle výběru investora	m2	315,00000		126 000,00
73	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	9,12594		3 741,64
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						
74	711212000RU1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní Penetrace podkladu pod hydroizolační, nátěr, Primer G (fa Mapei) vč.dodávky penetrace	m2	711,00000		13 864,50
75	711212001RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr hydroizolační Nátěr hydroizolační těsnicí, hmotou, Mapegum WPS (fa Mapei), proti vlhkosti	m2	634,00000		114 120,00
76	711212002RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační Stěrka hydroizolační těsnicí, hmotou, Mapelastic (fa Mapei), pružná hydroizolace tl. 2mm jednovrstvá	m2	77,00000		26 180,00
77	781101121R00	Provedení penetrace podkladu - práce	m2	711,00000		12 798,00
78	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	100,00000		2 000,00
79	781471111R00	Obklad vnitř.stěn,keram.režný,hladký, MC, 40x30 cm	m2	711,00000		327 060,00
80	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	711,00000		4 266,00
81	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	200,00000		8 000,00
82	781	Dodávka obkladaček pro obklady stěn, slinuté , lesklé , jednobarevné	m2	750,00000		300 000,00
83	59760104.AR	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 10 mm	m	200,00000		4 000,00
84	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	113,62557		36 360,18
<b>Díl: 784 Malby</b>						
85	784161101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu Penetrace podkladu nátěrem HET, A - Grund 1x	m2	112,00000		1 926,40
86	784164112R00	Malby latexové Malba latexová HET univerzál., bílá, bez penetr.2x	m2	112,00000		6 966,40



## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	2	Velký Bazén - rekonstrukce šaten a sanitárního zařízení
R:	1	<b>Stavební část</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	množství	Cena
<b>Díl: 799 Ostatní</b>					<b>20 218,08</b>
87	6- RPOL	Obklad stěn zrcalovým sklem - lepené zrcadlo do obkladu, tl.3 mm	m2	16,00000	16 000,00
88	63465122R	Zrcadlo nemontované čiré tl. 3 mm	m2	16,00000	4 218,08
<b>Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí</b>					<b>358 098,00</b>
89	4308000	Nosná ocelová konstrukce podhledu a instalaci - dodávka+výroba+montáž, včetně povrchové úpravy	kg	5 509,20000	358 098,00
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>376 325,10</b>
90	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	337,18470	57 011,19

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

91	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 371,84700	47 205,86
92	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	337,18470	57 321,40
93	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	6 743,69400	64 739,46
94	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	337,18470	96 097,64
95	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	337,18470	53 949,55
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>					<b>90 000,00</b>
96	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

97	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
98	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	15 000,00

Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.  
Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří  
Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.  
Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.  
Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.  
Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).

Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy)

Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické

99	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	20 000,00
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušovaného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.					
100	0051210	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	20 000,00

Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.

Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří  
Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.  
Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.  
Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.

### Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	2	Velký Bazén - rekonstrukce šaten a sanitárního zařízení
R:	1	Stavební část

			MJ	množství	cena / MJ	Celkem
--	--	--	----	----------	-----------	--------

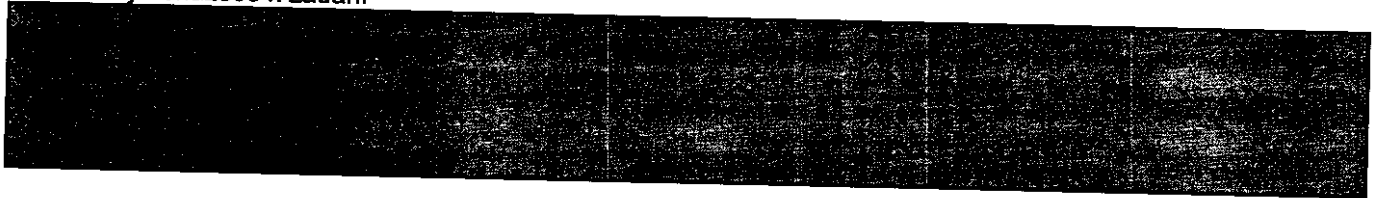
Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).

Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy)

Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické

<b>Celkem</b>	<b>4 354 972,11</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	3	Elektroinstalace Malý a Velký bazén
R:	1	Kompletní rozpočet elektroinstalace Malý a Velký bazén

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	0,000000	Celkem
<b>Díl: M21</b>					<b>1 120 286,00</b>
	1 vlastní	Kompletní dodávka a montáž elektroinstalace pro Malý a Velký bazén, položkový rozpočet viz., samostatná příloha	soubor	1,00000	1 120 286,00

<b>Celkem</b>	<b>1 120 286,00</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>
---



## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	4	Zdravotechnické instalace Malý a Velký bazén
R:	1	Kompletní rozpočet ZTI Malý a Velký bazén

			Mj	množství	cena / Mj	Celkem
<b>Díl: 1</b> <b>Zemní práce</b> <span style="float: right;"><b>131 926,00</b></span>						
1	122202509R00	Odkopávky a prokopávky pro železnice v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost hominy	m3	118,00000		2 714,00
2	131001000T00	Výkop pro potrubí vč.pískování	m	180,00000		66 600,00
3	131001600T00	Odvoz zeminy na skládku	m3	36,00000		14 616,00
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	40,00000		33 600,00
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	118,00000		3 776,00
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	118,00000		10 620,00

<b>Díl: 81</b> <b>Úpravy povrchů vnitřní</b> <span style="float: right;"><b>9 016,00</b></span>						
7	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm	m	108,00000		5 616,00
8	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	40,00000		3 400,00

<b>Díl: 97</b> <b>Prorážení otvorů</b> <span style="float: right;"><b>9 544,00</b></span>						
9	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	108,00000		6 264,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
10	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	40,00000		3 280,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						

<b>Díl: 719</b> <b>Demontážní práce</b> <span style="float: right;"><b>42 610,00</b></span>						
11	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub přes DN 100 do DN 200	m	370,00000		20 720,00
12	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	510,00000		17 340,00
13	725110810T00	Demontáž zařizovacích předmětů	ks	35,00000		4 550,00

<b>Díl: 721</b> <b>Vnitřní kanalizace</b> <span style="float: right;"><b>251 923,57</b></span>						
14	721100911R00	Opravy odpadního potrubí hrdlového ostatní zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	2,00000		1 136,00
15	721170956R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 140 mm	kus	1,00000		1 490,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
16	721170958R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 200 mm	kus	2,00000		2 830,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
17	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	4,00000		1 428,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
18	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	30,00000		6 375,00
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
19	721176104R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	28,00000		7 280,00
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
20	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	106,00000		47 700,00
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						

## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	4	Zdravotechnické instalace Malý a Velký bazén
R:	1	<b>Kompletní rozpočet ZTI Malý a Velký bazén</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena MJ	Cena
21	721176222R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2, mm, DN 100	m	138,00000		63 618,00
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
22	721176223R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2, mm, DN 125	m	74,00000		41 736,00
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
23	721176225R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mm, s 4,9, mm, DN 200	m	24,00000		15 192,00
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
24	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	9,00000		626,40
25	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus	44,00000		3 713,60
26	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	12,00000		1 242,00
27	721301003T00	Montáž podlahové vpusti	kus	44,00000		11 880,00
28	731100002T00	Průchod střechou DN125	ks	3,00000		7 800,00
29	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	2 804,45200		4 767,57
30	28650884R	kus čistící D = 200,0 mm	kus	1,00000		980,00
31	55162400.AR	vpust podlahová plast; třída zatížení 300 kg; sifonová vložka; D odtok 50 mm; / 75 mm; / 110 mm;,, odtok svislý; rámeček 123 x 123 mm	kus	44,00000		30 536,00
32	55162537.AR	hlavice větrací PP; DN 110; příslušenství krycí růžice	kus	3,00000		1 593,00
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>310 827,65</b>
33	713591170T00	Montáž izolace potrubí Mirelon	m	516,00000		25 800,00
34	722131914R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 32	soubor	6,00000		6 378,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
35	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfuzně,, svařované	m	228,00000		47 538,00
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
36	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfuzně,, svařované	m	156,00000		42 744,00
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
37	722172413R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfuzně,, svařované	m	104,00000		34 424,00
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
38	722172414R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfuzně,, svařované	m	42,00000		19 362,00
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						

## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	4	Zdravotechnické instalace Malý a Velký bazén
R:	1	Kompletní rozpočet ZTI Malý a Velký bazén

		MJ	množství	Cena / MJ	Celkem
--	--	----	----------	-----------	--------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

39	722172500T00	Žlab pozink DN20/2m	ks	90,00000	4 500,00
40	722172501T00	Žlab pozink DN25/2m	ks	70,00000	3 850,00
41	722172502T00	Žlab pozink DN32/2m	ks	55,00000	3 630,00
42	722172503T00	Žlab pozink DN40/2m	ks	24,00000	1 800,00
43	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	63,00000	4 321,80

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

44	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	95,00000	7 277,00
----	--------------	---	---	----------	----------

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

45	722181213RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm	m	84,00000	7 366,80
----	--------------	---	---	----------	----------

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

46	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm	m	23,00000	2 162,00
----	--------------	---	---	----------	----------

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

47	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	165,00000	14 206,50
----	--------------	---	---	-----------	-----------

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

48	722181215RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm	m	55,00000	6 517,50
----	--------------	---	---	----------	----------

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

49	722181215RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm	m	17,00000	2 244,00
----	--------------	---	---	----------	----------

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

50	722181215RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm	m	14,00000	2 037,00
----	--------------	---	---	----------	----------

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

51	722237121R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN,, 15, PN 42, mosaz	kus	4,00000	782,00
52	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN,, 20, PN 42, mosaz	kus	7,00000	1 977,50
53	722237123R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN,, 25, PN 35, mosaz	kus	2,00000	809,00
54	722237124R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN,, 32, PN 35, mosaz	kus	4,00000	2 216,00
55	722237132R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním,, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	4,00000	1 478,00

## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	4	Zdravotechnické instalace Malý a Velký bazén
R:	1	<b>Kompletní rozpočet ZTI Malý a Velký bazén</b>

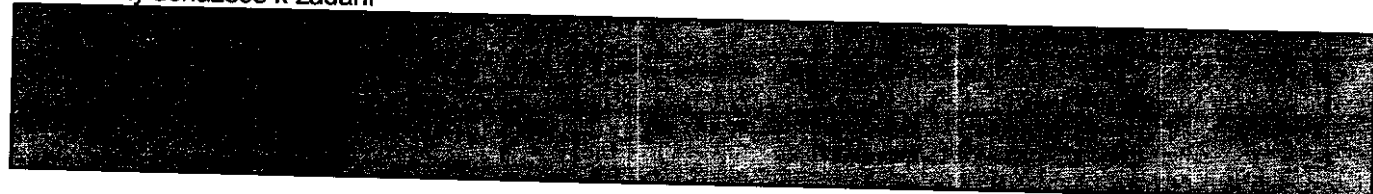
P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	Cena	Celkem
56	722237134R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním,, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	6,00000		4 038,00
57	722254201RT4	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 19/30	kus	7,00000		54 705,00
58	722259201R00	Montáž požárního příslušenství hydrantového systému D 25	kus	7,00000		4 011,00
59	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , , DN 25	kus	7,00000		1 183,00
60	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	3 016,99600		3 469,55
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>						<b>446 129,94</b>
61	725011120T00	Oddálené splachování	ks	4,00000		6 400,00
62	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, včetně sedátka	soubor	4,00000		15 300,00
63	725014161R00	Klozetové mísy závěsné, bílé, včetně sedátka	soubor	5,00000		10 700,00
64	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, 64 cm	soubor	4,00000		8 760,00
65	725017162R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířky 55 cm	soubor	4,00000		5 260,00
66	725019101R00	Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, stojící	soubor	1,00000		4 650,00
67	725111270T00	Nádrž splachovací	ks	1,00000		986,00
68	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	8,00000		4 384,00
69	725122231R00	Pisoárové záchodky Písoáry (urinály) diturvit, bílý, s radarovým splachovačem	soubor	2,00000		18 500,00
70	725139101R00	Montáž pisoárových stání ostatních	soubor	2,00000		3 404,00
71	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	5,00000		2 935,00
Včetně dodání zápachové uzávěrky.						
72	725249103R00	Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových koutů	soubor	1,00000		1 012,00
73	725291150T00	Madlo pevné 55cm nerez	ks	8,00000		14 880,00
74	725291151T00	Madlo sklopné nerez	ks	5,00000		17 000,00
75	725291176T00	Sedátko sklopné sprchové invalidní nerez	ks	1,00000		4 280,00
76	725801022T00	Ventil směšovací DN 20, Q=45l/min	kus	3,00000		55 200,00
77	725801023T00	Ventil směšovací DN 25, Q=120l/min	kus	1,00000		32 000,00
78	725823020T00	Ventil tlačný 50B	kus	14,00000		90 300,00
79	725823040T00	Sprchová hlavice pevná	kus	14,00000		49 700,00
80	725823121RT1	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otíráním odpadu,, standardní	kus	4,00000		6 880,00
81	725825114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní	kus	1,00000		1 910,00
82	725846520T00	Baterie umyvadlová Metalia nást.invalidní páka	ks	4,00000		7 160,00
83	725860372T00	Sífon umyvadlový chrom	kus	4,00000		3 880,00
84	725860378T00	Sífon umyvadlový invalidní	kus	4,00000		4 200,00
85	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	5 147,35000		2 058,94
86	28696750R	systém předstěnový k zazdění pro WC; pro zazdění mokřým procesem; ovládání zepředu;	kus	5,00000		24 000,00

## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	4	Zdravotechnické instalace Malý a Velký bazén
R:	1	Kompletní rozpočet ZTI Malý a Velký bazén

			MJ	množství	Cena/MJ	Celkem
87	286967582R	systém předstěnový k zazdění pro závěsné WC, ZTP; do sádkartonu suchým procesem; pro zazdění, mokrým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 112,0 cm; š = 42,5 cm; hl = 21,5 cm;	kus	4,00000		27 200,00
88	55146000R	zdroj napájecí 24 V ss; napájení umyv. baterií a sprch max. 2 ventily; napájení splachovačů a,, pisoárů max. 3 ventily; výkon 25 W	kus	2,00000		1 942,00
89	55147019T	Splachovač pro splach nádrží , tlačítko	kus	5,00000		5 500,00
90	725291155T00	zrcadlo sklopné nerez	ks	4,00000		15 748,00
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>4 613,28</b>
91	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	42,44800		74,28
92	42310113R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubi d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink.	kus	112,00000		1 635,20
93	42310114R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubi d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; galvan.pozink.	kus	70,00000		1 078,00
94	42310115R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubi d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; galvan.pozink.	kus	46,00000		777,40
95	42310116R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubi d = 48-53 mm 6/4"; DN 40,0 mm; galvan.pozink.	kus	26,00000		473,20
96	42310119R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubi d = 67-71 mm; galvan.pozink.	kus	4,00000		127,20
97	42310123R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubi d = 95-103 mm; galvan.pozink.	kus	10,00000		448,00
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>71 500,00</b>
98	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		12 000,00
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
99	911T00	Tlaková zkouška kanalizace	hod	10,00000		2 500,00
100	912T00	Tlaková zkouška vodovodu	hod	6,00000		1 500,00
101	915T00	Proplach a desinfekce potrubí	hod	8,00000		2 000,00
102	955T00	Sekání	hod	60,00000		15 000,00
103	800T00	PD skutečného provedení	ks	1,00000		7 000,00
104	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu	soubor	1,00000		9 000,00
105	9630T00	Třídění odpadu	hod	8,00000		2 000,00
106	977T00	Vodivé propojení vody	soubor	1,00000		2 000,00
107	980T00	Rozbor vody	soubor	1,00000		6 000,00
108	999T00	Nezměřitelné práce	hod	50,00000		12 500,00
<b>Celkem</b>						<b>1 278 090,44</b>

Poznámky uchazeče k zadání





## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	5	Vzduchotechnika Malý a Velký bazén
R:	1	<b>Kompletní rozpočet VZT na Malý a Velký bazén</b>

Př.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	Cena	Celkem
<b>Díl: 0 Nepřifazovaný díl</b>						<b>588 206,00</b>
	1	vlastní Regulační klapka kruhová s ručním ovládáním DN 100; vč. montáže	ks	12,00000		9 732,00
	2	vlastní Regulační klapka kruhová s ručním ovládáním DN 125; vč. montáže	ks	1,00000		826,00
	3	vlastní Regulační klapka kruhová s ručním ovládáním DN 160; vč. montáže	ks	30,00000		26 040,00
	4	vlastní Regulační klapka kruhová s ručním ovládáním DN 200; vč. montáže	ks	6,00000		5 436,00
	5	vlastní Regulační klapka kruhová s ručním ovládáním DN 250; vč. montáže	ks	19,00000		18 297,00
	6	vlastní Ohebná hadice DN 100, vč. montáže	bm	8,00000		464,00
	7	vlastní Ohebná hadice DN 160, vč. montáže	bm	21,00000		1 848,00
	8	vlastní Ohebná hadice DN 200, vč. montáže	bm	7,00000		826,00
	9	vlastní Ohebná hadice DN 250, vč. montáže	bm	19,00000		2 926,00
	10	vlastní Potrubí čtyřhranné sk.I z pozink.plechu do obvodu 1050/30% tvar. dílů; včetně montáže; prořez 20%	bm	21,00000		17 892,00
	11	vlastní Potrubí čtyřhranné sk.I z pozink.plechu do obvodu 1500/30% tvar. dílů; včetně montáže; prořez 20%	bm	59,00000		70 800,00
	12	vlastní Regulační klapka kruhová s ručním ovládáním DN 100; vč. montáže	ks	2,00000		1 622,00
	13	vlastní Regulační klapka kruhová s ručním ovládáním DN 125; vč. montáže	ks	2,00000		1 652,00
	14	vlastní Regulační klapka kruhová s ručním ovládáním DN 160; vč. montáže	ks	2,00000		1 736,00
	15	vlastní Regulační klapka kruhová s ručním ovládáním DN 200; vč. montáže	ks	12,00000		10 872,00
	16	vlastní Regulační klapka kruhová s ručním ovládáním DN 250; vč. montáže	ks	6,00000		5 778,00
	17	vlastní Ohebná hadice DN 160, vč. montáže	bm	2,00000		176,00
	18	vlastní Ohebná hadice DN 200, vč. montáže	bm	10,00000		1 180,00
	19	vlastní Ohebná hadice DN 250, vč. montáže	bm	9,00000		1 386,00
	20	vlastní Potrubí čtyřhranné sk.I z pozink.plechu do obvodu 1050/30% tvar. dílů; včetně montáže; prořez 20%	bm	9,00000		7 668,00
	21	vlastní Potrubí čtyřhranné sk.I z pozink.plechu do obvodu 1500/30% tvar. dílů; včetně montáže; prořez 20%	bm	22,00000		26 400,00
	22	vlastní Ohebná hadice DN 100, vč. montáže	bm	2,00000		116,00
	23	vlastní Lešení, zvedací plošiny	kpl	1,00000		8 000,00
<b>Doplňkový materiál</b>						
	24	vlastní Montážní, těsnící a spojovací materiál	sada	1,00000		9 500,00
	25	vlastní SPIRO potrubí DN 125/0% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; prořez 20%	bm	3,00000		801,00
	26	vlastní SPIRO potrubí DN 160/50% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; prořez 20%	bm	2,00000		640,00
	27	vlastní SPIRO potrubí DN 200/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; prořez 20%	bm	18,00000		6 732,00
	28	vlastní SPIRO potrubí DN 250/10% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; prořez 20%	bm	2,00000		960,00
	29	vlastní Talířový ventil kovový odvodní DN 125, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architekta	ks	2,00000		392,00
	30	vlastní Talířový ventil kovový odvodní DN 200, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architekta	ks	10,00000		3 780,00

## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	5	Vzduchotechnika Malý a Velký bazén
R:	1	Kompletní rozpočet VZT na Malý a Velký bazén

	Př. položky	Popis položky	Mj	množství	cena / Mj	Celkem
	31	vlastní Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu na hranaté potrubí jednořadá 800x200 s regulací; RAL dle,, architekta, vč. montáže	ks	2,00000		3 234,00
	32	vlastní Vířivý anemostat odvodní, čtvercová čelní deska 600-16 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, s, , regulací, napojení horizontální DN 200, RAL dle architekta, vč. montáže	ks	1,00000		1 771,00
	33	vlastní Vířivý anemostat odvodní, čtvercová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, s, , regulací, napojení horizontální DN 250, RAL dle architekta, vč. montáže	ks	8,00000		18 688,00
	34	vlastní SPIRO potrubí DN 100/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; prořez 20%	bm	12,00000		2 316,00
	35	vlastní SPIRO potrubí DN 125/10% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; prořez 20%	bm	9,00000		2 403,00
	36	vlastní SPIRO potrubí DN 160/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; prořez 20%	bm	47,00000		15 040,00
	37	vlastní SPIRO potrubí DN 200/40% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; prořez 20%	bm	6,00000		2 244,00
	38	vlastní SPIRO potrubí DN 225/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; prořez 20%	bm	4,00000		1 716,00
	39	vlastní SPIRO potrubí DN 250/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; prořez 20%	bm	9,00000		4 320,00
	40	vlastní Taliřový ventil kovový přívodní DN 160, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architekta	ks	10,00000		2 400,00
	41	vlastní Vířivý anemostat přívodní, čtvercová čelní deska 400-16 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu,, s regulací, napojení horizontální DN 200, RAL dle architekta	ks	4,00000		6 052,00
	42	vlastní Vířivý anemostat přívodní, čtvercová čelní deska 600-16 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu,, s regulací, napojení horizontální DN 200, RAL dle architekta, vč. montáže	ks	1,00000		1 988,00
	43	vlastní Elektrický ohřivač 400x200 pro hranaté potrubí, Qt = 6 kW, se dvěma kapilárovými termostaty,, (pracovní do 60°C, bezpečnostní do 120°C), plynulá regulace; vč. montáže	ks	1,00000		8 700,00
	44	vlastní Vířivý anemostat přívodní, čtvercová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu,, s regulací, napojení horizontální DN 250, RAL dle architekta, vč. montáže	ks	11,00000		26 081,00
	45	vlastní Taliřový ventil kovový odvodní DN 100, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architekta	ks	13,00000		2 366,00
	46	vlastní Taliřový ventil kovový odvodní DN 160, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architekta	ks	16,00000		3 840,00
	47	vlastní Teplná izolace, hydrofobizovaná tl. 3 cm - iz. deskami nebo pásy s al. polepem příp. na tmy,, přelepení spojů Al. páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	147,00000		70 560,00
Zařízení č. 4 - Hygienické zázemí bazénové haly (dětský bazén)						
	48	vlastní Taliřový ventil kovový odvodní DN 160, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architekta	ks	2,00000		480,00

## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	5	Vzduchotechnika Malý a Velký bazén
R:	1	<b>Kompletní rozpočet VZT na Malý a Velký bazén</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	Cena jednotková
49	vlastní	Vířivý anemostat přívodní, čtvercová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu,,, s regulací, napojení horizontální DN 250, RAL dle architekta, vč. montáže	ks	6,00000	14 220,00
50	vlastní	Talířový ventil kovový odvodní DN 100, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architekta	ks	2,00000	364,00
51	vlastní	Tepelná izolace, hydrofobizovaná tl. 3 cm - iz. deskami nebo pásy s al. polepem příp. na trny,,, přelepení spojů Al. páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	38,00000	18 240,00
Zařízení 30 - Demontáže					
52	vlastní	Demontáž potrubních rozvodů vč. koncových prvků k zařízení č.3, odvoz a ekologická likvidace,	m2	198,00000	18 810,00
53	vlastní	Demontáž potrubních rozvodů vč. koncových prvků k zařízení č.4, odvoz a ekologická likvidace,	m2	45,00000	5 400,00
Ostatní					
54	vlastní	Stěnová mřížka 600x200, RAL dle architekta, vč. montáže	ks	4,00000	3 160,00
55	vlastní	Ohebná hadice DN 125, vč. montáže	bm	2,00000	1 704,00
56	vlastní	Regulační klapka obdélníková s ručním ovládáním 400x200; vč. montáže	ks	1,00000	1 227,00
57	vlastní	Regulační klapka obdélníková s ručním ovládáním 500x200; vč. montáže	ks	1,00000	1 321,00
58	vlastní	Potrubí čtyřhranné sk.l z pozink.plechu do obvodu 1890/30% tvar. dílů; včetně montáže; prořez 20%	bm	46,00000	69 966,00
59	vlastní	Čelní deska vířivé vyústě 400x16 pro odvod vzduchu	ks	4,00000	1 908,00
60	vlastní	Triakový regulátor elektrického ohřivače vč. montáže	ks	1,00000	10 861,00
61	vlastní	Úprava na stávající MaR - propojení elektrického ohřivače s VZT jednotkou. Zajistit doběh jednotky,, pro ochlazení el. ohřivače.	ks	1,00000	8 000,00
62	vlastní	Regulační klapka obdélníková s ručním ovládáním 200x200; vč. montáže	ks	1,00000	1 117,00
63	vlastní	Regulační klapka obdélníková s ručním ovládáním 250x250; vč. montáže	ks	1,00000	1 221,00
64	vlastní	Regulační klapka obdélníková s ručním ovládáním 200x400; vč. montáže	ks	1,00000	1 456,00
65	vlastní	Regulační klapka obdélníková s ručním ovládáním 315x315; vč. montáže	ks	2,00000	2 828,00
66	vlastní	Regulační klapka obdélníková s ručním ovládáním 400x315; vč. montáže	ks	3,00000	4 419,00
67	vlastní	Regulační klapka obdélníková s ručním ovládáním 400x400; vč. montáže	ks	1,00000	1 603,00
68	vlastní	Regulační klapka obdélníková s ručním ovládáním 500x400; vč. montáže	ks	1,00000	1 704,00
<b>Celkem</b>					<b>588 206,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	5	Vzduchotechnika Malý a Velký bazén
R:	1	Kompletní rozpočet VZT na Malý a Velký bazén

Položka	Množství	Cena / MJ	Cena / MJ	Cena / MJ	Cena / MJ	Cena / MJ	Cena / MJ

## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	6	Ústřední vytápění Malý a Velký bazén
R:	1	<b>Kompletní rozpočet ústřední vytápění na Malý a Velký bazén</b>

	P.č. Položky	Název položky	M.j.	Množství	Cena	Celkem
<b>Díl: 732 Strojovny</b>						<b>32 240,00</b>
1	732258116R00	Montáž čerpadel	soubor	1,00000		400,00
2	M+D	Trojcest.směš.ventil DN20 (např.lvar mix 3)	kus	1,00000		1 250,00
3	M+D	Regul. Sestava ( např. lvar Automix CTS)	kompl.	1,00000		8 200,00
4	M+D	Elektr. Zapojení + kabeláž troj. ventilu+el.pohonu	kompl.	1,00000		4 000,00
5	732	Oběhové čerpadlo (např. Grundf.Magna1 25-80)	kus	1,00000		17 400,00
6	732	Zednická výpomoc	hod	2,00000		640,00
7	732	Demontáž stávajícího čerpadla	kus	1,00000		350,00
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>662 320,50</b>
8	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky do DN 32	kus	14,00000		840,00
9	734200811R00	Montáž armatur s 2závitem	kus	10,00000		600,00
10	734292714U00	Kulový kohout DN 25	kus	5,00000		1 550,00
11	734292999T00	T kus s teploměrem	kus	2,00000		1 196,00
12	734293000R00	Trubkový úchyt +šroub+hmoždinka	kus	90,00000		2 610,00
13	734293001R00	Odvzduš.ventil autom.DN 15	kus	6,00000		1 080,00
14	733	Vyp.+nap.top. Systému -2 x proplach.	soub.	2,00000		1 800,00
15	733	fixační přichytka potrubí+monáž	ks	700,00000		2 520,00
16	733	šroubení svémé pro pex potr.17x2 EK	ks	70,00000		4 900,00
17	733	sestava 5.cestný rozdělovač/sběrač	soubor	1,00000		8 600,00
18	733	sestava 9.cestný rozdělovač /sběrač	soubor	1,00000		12 600,00
19	733	sestava 11.cestný rozdělovač /sběrač	soubor	1,00000		14 100,00
20	733	sestava směšovaného rozdělovače 4 cestný	soubor	1,00000		18 900,00
21	733	sestava směšovaného rozdělovače 6 cestný	soubor	1,00000		20 900,00
22	733	systemová izol. Deska polyst. S folií tl. 55mm rozteč 50mm	m2	412,00000		98 880,00
23	733	Obvodová dilatační páska s folií	m	412,00000		10 712,00
24	733	Plasifikátor PL10	kg	200,00000		13 000,00
25	734	Rad. Ventil DN 15 přímýOdvzduš.ventil autom.DN 15	kus	2,00000		360,00
26	734	Rad.šroubení DN 15 přímé s vypouštěním	kus	2,00000		300,00
27	734	Hlavice termostatická	kus	2,00000		900,00
28	734	Tlakoměr 0-600 kPa	kus	1,00000		790,00
29	734	Kohout kulový se zpětnou klapkou DN25	kus	1,00000		480,00
30	M + D	Tepelná izolace potrubí DN 20 tl. 20 mm	m	18,00000		1 440,00
31	M + D	Tepelná izolace potrubí DN 25 tl. 20 mm	m	137,00000		10 960,00
32	M+D	skříň rozdělovače pod omítku š. 830 ( vel.3)	soubor	3,00000		8 970,00
33	M+D	skříň rozdělovače pod omítku š. 1030 ( vel.4)	soubor	2,00000		7 100,00
34	M+D	Elektrotermická hlavice 12 V,bez proudu zavřeno	ks	24,00000		23 760,00
35	M+D	Prostorový termostat 6-30 C	soubor	11,00000		8 690,00
36	M+D	Elektr. Zapojení + kabeláž elektroterm.hlavice-termostaty	kompl.	1,00000		22 000,00
37	735	demont.těles . Článekových	kus	27,00000		8 640,00
38	733	Topná zkouška + doregulace	hod	72,00000		7 200,00
39	733	Zednická výpomoc	hod	48,00000		13 440,00
40	733	Zkouška těsnosti potrubí Pex	m	2 170,00000		13 020,00
41	733	montáž rozdělovače	ks	3,00000		1 554,00
42	733	montáž syst. Desky	m2	412,00000		61 800,00
43	733	montáž dilat. pásky	m	412,00000		6 592,00
44	733	montáž rozdělovače	soubor	3,00000		5 100,00

## Položkový rozpočet

S:	15	Rekonstrukce krytého bazénu Hustopeče
O:	6	Ústřední vytápění Malý a Velký bazén
R:	<b>Kompletní rozpočet ústřední vytápění na Malý a Velký bazén</b>	

			MJ	množství	Cena / MJ	Celkem
45	733	montáž rozdělovače směřovaného	soubor	2,00000		4 900,00
46	733	Potrubí pex 17x2 + montáž	m	2 170,00000		99 820,00
47	733	Zaslepení demon. části potrubí	kus	6,00000		1 680,00
48	733	Navaření odbočky	kus	4,00000		1 120,00
49	733	Potrubí závitové bezešvé nízkotl. DN20	m	18,00000		5 328,00
50	733	Potrubí závitové bezešvé nízkotl. DN25	m	22,00000		6 512,00
51	733	Demontáž potrubí závitové bezešvé nízkotl. do DN32	hod	48,00000		14 880,00
52	733	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé vč.tvar.	m	18,00000		6 282,00
53	733	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, polotv.vč.tvar.	m	115,00000		60 260,00
54	733	Zkouška těsnosti potrubí ocel+ Cu -D 35	m	173,00000		1 124,50
55	734	Filtr DN25	kus	2,00000		460,00
56	734	Kryt hlavice proti odcizení	kus	2,00000		90,00
57	734	demontáž stávající armatur	kus	8,00000		640,00
58	734	Otopná lavice -kr.deska americký ořech,výkon1144W, d.1800	kus	2,00000		38 800,00
59	734	Montáž otopné lavice	kus	2,00000		2 540,00
<b>Díl: 799 Opatření</b>						<b>12 600,00</b>
60	HZS	Předběžná prohlídka čl.17,od.1a	hod	12,00000		4 200,00
61	HZS	HZS -Zkoušky v rámci montážních prací	hod	8,00000		2 800,00
62	HZS	HZS -provozní a technické zajištění	hod	16,00000		5 600,00
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>12 000,00</b>
63	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		12 000,00

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

**Celkem**

**719 160,50**

Poznámky uchazeče k zadání

