

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a následujícími paragrafy zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

##### **Město Znojmo**

Sídlo: Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

Jednající ve věcech smluvních: Ing. Jakubem Malačkou, MBA, starostou města

ve věcech technických: Ing. Karlem Bartuškem, vedoucím odboru investic a tech. služeb

Radimem Držmíškem, odbor investic a tech. služeb

IČ: 00293881

DIČ: CZ00293881

Daňový režim: plátce DPH

Bankovní spojení: KB Znojmo

Číslo účtu: 19-5054880237/0100

TDS: Ing. Milan Herzig

#### 2. Zhotovitel:

##### **Jiří Helma, MgA.**

Sídlo: Brněnská 362, 691 63 Velké Němčice

Zapsán: v Živnostenském rejstříku u Městského úřadu Hustopeče

Jednající/Zastoupený: Jiří Helma

IČ: 75805502

DIČ: CZ8509024469

Daňový režim: Plátce DPH

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

Číslo účtu: 219774852/0300

Zástupce ve věcech technických: Luděk Helma

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 20.7.2021 podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu III. kategorie, dle Zásad a předpisů pro zadávání veřejných zakázek č. 5/2019, v aktuálním znění, na stavební práce s názvem „**Kašna Znojmo – Mikulášské nám.**“.
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „**dílo**“.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku provede pro objednatele kompletní dílo nazvané

**Kašna Znojmo – Mikulášské nám.**

Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny projektovou dokumentací zpracovanou firmou Lentus agillis spol. s.r.o., Školní 809, 691 10 Kobyly, výkazem výměr a touto smlouvou.

5. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal podklady k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že je převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je plně dodržovat. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu.
6. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla.
7. **Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále:**
  - před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění díla,
  - dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí předmětu díla,
  - zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím předmětu díla),
  - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,
  - veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
  - odvoz odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel,
  - provedení všech případných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných projektovou dokumentací, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči.
  - zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla (např. záborů, dopravního omezení apod.),
  - vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla; předání prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, které budou zabudovány do díla,
  - **Kámen na výrobu kašny bude vzorkován a budou vzorky předloženy ke schválení pracovníkům památkové péče v souladu se závazným stanoviskem č. 184/2021 ze dne 14.6.2021 a objednateli.**

### III. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:

Termín zahájení provádění díla: **do 7 dnů od podpisu smlouvy**

Termín ukončení díla a předání jeho předmětu: **do 10. 12. 2021**

Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 2 je harmonogram prací, který se zhotovitel zavazuje dodržovat.

2. Místem plnění díla je Mikulášské náměstí, k. ú. Znojmo - město

#### IV. Cena díla

1. Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají maximální cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, která je cenou nejvýše přípustnou, a to ve výši

**Celková cena díla bez DPH: 2 925 260 Kč**

***K ceně bude připočtena výše DPH platná v době fakturace***

2. Cena díla zahrnuje zejména zisk a veškeré náklady na realizaci díla včetně nákladů souvisejících (např. dané, pojištění, veškeré dopravní náklady, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek a z vývoje cen do doby provedení díla) a dále náklady na veškeré práce, dodávky a služby uvedené v čl. II této smlouvy a z výzvy k podání nabídky.
3. Cena díla je doložena položkovým rozpočtem zhotovitele; tato skutečnost nemá vliv na charakter sjednané ceny díla jakožto ceny pevné a nejvýše přípustné. Položkový rozpočet zhotovitele je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1.
5. Zhotovitel prohlašuje, že si v rámci podání své nabídky zkontroloval veškeré předané podklady, projektovou dokumentaci k provedení díla vč. výkazu výměr, a neshledal na těchto podkladech žádné zřejmé vady ani omyly. Zhotovitel dále prohlašuje, že je mu znám rozsah prací a výkonů požadovaných touto smlouvou o dílo a že jsou mu známy veškeré podstatné okolnosti pro řádné a včasné provedení díla. Zhotovitel při podpisu této smlouvy prohlašuje, že se důkladně seznámil s celou zadávací dokumentací předmětu díla podle této smlouvy, že proti ní nemá námitek a že s ní souhlasí. Vzhledem k této skutečnosti budou veškeré případné budoucí náklady vzniklé z důvodu omylu nebo chyby zhotovitele při zpracování cenové nabídky za provedení díla přičteny k tíži zhotovitele.
6. Zhotovitel prohlašuje, že cena díla je konečná a obsahuje veškeré náklady nutné pro řádné a včasné provedení předmětu díla dle čl. II. v potřebné kvalitě.
7. Cenu lze dodatečně změnit pouze v případě, pokud objednatel bude požadovat práce, které nejsou obsaženy ve výzvě k podání nabídky, a nebo práce, které je nutné zhotovit pro řádné dokončení díla a nebylo možné je předvídat ani po odborném posouzení předaných podkladů. Ocenění dodatečných stavebních prací se bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tzn. že dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v tomto smluvním rozpočtu. Pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je zpracován smluvní rozpočet. Pro ocenění takových dodatečných prací budou využity odpovídající položky z ceníku stavebních prací použitého pro zpracování nabídky. Jednotkové ceny těchto položek budou oproti aktuální cenové úrovni procentuálně upraveny podle schématu použitého zhotovitelem při zpracování smluvního rozpočtu (bude uplatněna průměrná odchylka od cenové hladiny použitého ceníku vyplývající ze smluvního rozpočtu).

#### V. Platební podmínky

1. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatel, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním období (dále jen „zjišťovací protokol“).- Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelům ve zjišťovacím protokolu.
2. **Veškeré faktury budou vč. požadovaných náležitostí předávány objednateli prostřednictvím elektronické pošty na adresu [fakturace@muznojmo.cz](mailto:fakturace@muznojmo.cz). Přípustná velikost zpráv přijímaných pomocí elektronické pošty je do 10 MB a doporučený formát faktur vč. příloh je \*.pdf.**
3. Zhotovitel díla je z důvodu budoucích evidencí povinen fakturovat dílo samostatně dle ekonomického rozčlenění stavby dle vyhlášky č. 560/2006 Sb., - příloha č. 2

– S09 160 (investiční zdroje) :

- stavbu, součást stavby, stavební část, popř. její příslušenství a zařadit ji dle CZ-CC
- samostatné věci movité (od 40.000,- Kč) a zařadit je dle CZ-CPA
- vymezit dlouhodobý nehmotný majetek (cena od 60.000,- Kč) a dlouhodobý drobný nehmotný majetek (cena od 7.000,- Kč do 60.000,- Kč)
- soubor samostatných věcí movitých ( nad 40.000,- Kč) určit hlavní věc souboru a zařadit ji dle CZ-CPA

-S 09 150 (provozní náklady):

- drobný dlouhodobý majetek (cena od 300,- Kč do 40.000,- Kč)
  - provedené opravy a údržbu majetku dotčeného majetku
  - ostatní materiál
4. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění) a ostatních předpisů (obchodní zákoník).
  5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
  6. Splatnost faktur byla smluvními stranami dohodnuta na **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli. Objednatel je však oprávněn z každé faktury zhotovitele zadržet 10 % fakturované částky bez DPH (dále jen „pozastávka“). Pozastávku uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od předání a převzetí celého předmětu díla bez vad a nedodělků; pokud objednatel převezme předmět díla s vadami nebo nedodělků, tak do 30 dnů od odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
  7. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odesání fakturované částky z účtu objednatele.
  8. V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.

## VI. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí objednatel vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v době od uzavření této smlouvy do termínu zahájení provádění díla sjednaného v této smlouvě, vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště, a to vždy alespoň tři pracovní dny předem. Zhotovitel se zavazuje v termínu uvedeném ve výzvě dle předchozí věty na staveniště dostavit a staveniště od objednatele převzít. V případě, že zhotovitel nebude vyzván objednatelem k převzetí staveniště, smluvní strany se dohodly, že objednatel předá zhotoviteli staveniště a zhotovitel staveniště od objednatele převezme v termínu zahájení provádění díla sjednaném v této smlouvě.
3. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíše objednatel i zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození, a jejich zpětné předání jejich správcům, o čemž provede odpovídající zápisy do stavebního deníku. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

6. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději pět pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
7. Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do **3 dnů** od předání předmětu díla objednateli, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě, že zhotovitel bude po předání díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápise o odstranění vad a nedodělků.

## **VII. Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění díla týž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze osoby oprávněné. Za objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku technický dozor stavebníka, přičemž technický dozor stavebníka si ponechává v průběhu provádění díla druhou kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

## **VIII. Změny díla**

1. Každá změna smlouvy (zejména změna v rozsahu díla, změna ceny či doba plnění díla) musí být dohodnuta v písemném dodatku k této smlouvě. V případech, kdy změna díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením vydaného příslušným stavebním úřadem.
2. Návrh zhotovitele na změnu, rozšíření nebo omezení rozsahu díla musí být oznámen technickému zástupci stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
3. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
4. V případě, že některé práce sjednané touto smlouvou nebudou zhotovitelem provedeny, bude o jejich cenu snížena celková cena díla na základě dodatku ke smlouvě. Nedílnou součástí dodatku bude příloha obsahující specifikaci neprovedených položek.

## **IX. Provádění díla**

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, závazným stanoviskem č. 377/2015, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů.
2. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodlouženě neprovede, je oprávněn toto provést objednatel, případně objednatel pomocí třetí osoby, na náklady zhotovitele.

3. Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou zajištění zvláštní užívání komunikací, označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
4. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to písemně (myslí se tím i elektronicky) s následným zápisem ve stavebním deníku **5 dnů** předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
5. Zhotovitel zajistí provádění díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací či dodávek je zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým subdodavatelem pouze v intencích seznamu subdodavatelů vč. rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku; předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem; jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelem a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.
7. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky provádění stavby uvedené v rozhodnutích a stanoviscích správních orgánů a dotčených orgánů. Zhotovitel se zavazuje k dodržování stanovených, jinak obvyklých technologických a pracovních postupů.
9. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
10. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci („BOZP“) a požární ochranu („PO“).
11. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

## **X. Odpovědnost za škodu; nebezpečí škody na věci**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu této smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetími osobami, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající dvojnásobku ceny díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně ukončeného předmětu díla.
2. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby předání staveniště zpět objednateli.

## **XI. Předání předmětu díla**

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným ukončením díla a jeho předáním objednateli.

2. Objednatel převezme řádně ukončený předmět díla na základě písemné výzvy zhotovitele, která bude učiněna minimálně **7 dní** před stanoveným termínem předání a převzetí. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, může však z vlastní vůle převzít i dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky nebránící bezpečnému a řádnému užívání díla a jeho provozu.
3. O předání a převzetí předmětu díla bude sepsán předávací protokol, který podepíší objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen předat objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:
  - kopii ověřené projektové dokumentace doplněnou o výkresy provedených odchylek v takové formě, aby byla přehledná a srozumitelná; dokumentace bude po jednotlivých částech opatřena razítkem a podpisem zhotovitele včetně textu nebo razítka „Dokumentace skutečného provedení stavby“,
  - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
  - originál stavebního deníku,
  - dokumenty dokladující kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o shodě na použité materiály, atd.,
  - doklady o nakládání s odpady,
  - doklady, jejichž zajištění je vyžadováno stavebním povolením a doklady, bez nichž nebude vydán kolaudační souhlas,
  - další doklady dle čl. II. této smlouvy.
5. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
7. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací předmětu díla a zavazuje se zúčastnit kolaudace předmětu díla v místě plnění.

## **XII. Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost díla**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se na předmětu díla vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 2 tohoto článku.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců** od data převzetí předmětu díla objednatelem. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel závazek, že předmět díla bude po záruční dobu způsobilý pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
4. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do **10 dnů** od doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady **do 24 hodin** od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka zhotovitele 773030776 a následně potvrzeno písemnou formou.
5. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
6. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
7. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady

s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

### **XIII. Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nepředá předmět díla ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 10.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží jakýkoliv jiný termín uvedený v harmonogramu prací, termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a vadu.
5. Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 3.000,- Kč) za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
7. V případě, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 4.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti provádět dílo subdodavatelsky pouze osobami uvedenými v seznamu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 20.000,- Kč) za každého zjištěného subdodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
9. Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami sjednanými v této smlouvě dotčen.
10. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

### **XIV. Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
  - pokud zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě do 15 dnů od termínu dle čl. III této smlouvy,
  - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání díla dle čl. III této smlouvy delší než 30 dnů
  - provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací.
3. Pokud před splněním závazku provést dílo dojde k odstoupení od smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených stavebních prací, který ocenění prostřednictvím jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy. Provedené práce, které nebude možné ocenit způsobem uvedeným v předchozí větě, budou oceněny cenami „URS“ platnými v době provádění díla. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí strana, která smlouvu porušila.



4. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na předmětu díla, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatele, provede zhotovitel tato opatření na náklady objednatele.

## XV. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem v platném znění.
2. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města dne 26.07.2021 usnesením č. 121/2021 bodem č. 5229.
3. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele.
4. Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem, i nesplacené, jakoukoli svou pohledávku, i nesplacenou, za zhotovitelem. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
5. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do této smlouvy doplněno.
6. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými oprávněnými zástupci smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.
7. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy.
8. Zhotovitel je na základě ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je konečný příjemce dotace státního rozpočtu na financování díla.
9. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
10. Smlouva nabude platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
11. Smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto **přílohy**:

Příloha č. 1 – Rozpočet

Příloha č. 2 – Harmonogram prací

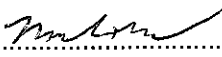
Příloha č. 3 – Přehled subdodavatelů

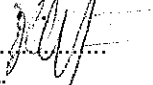
Ve Znojmě dne: 27.8.2021

Ve Velkých Němčicích dne: 27.8.2021

**Za objednatele:**

**Za zhotovitele:**

  
.....  
Ing. Jakub Malačka, MBA  
starosta

  
.....  
Jiří Helma, MgA.

**MĚSTO ZNOJMO**  
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo  
-1-

**MGR. ART. JIŘÍ HELMA**  
BRNĚNSKÁ 362 VEL. NĚMČICE  
37 102 100.75805502 @ 778  
11077311@PREFINANCSEZNAVA.CZ



## **Přílohy:**

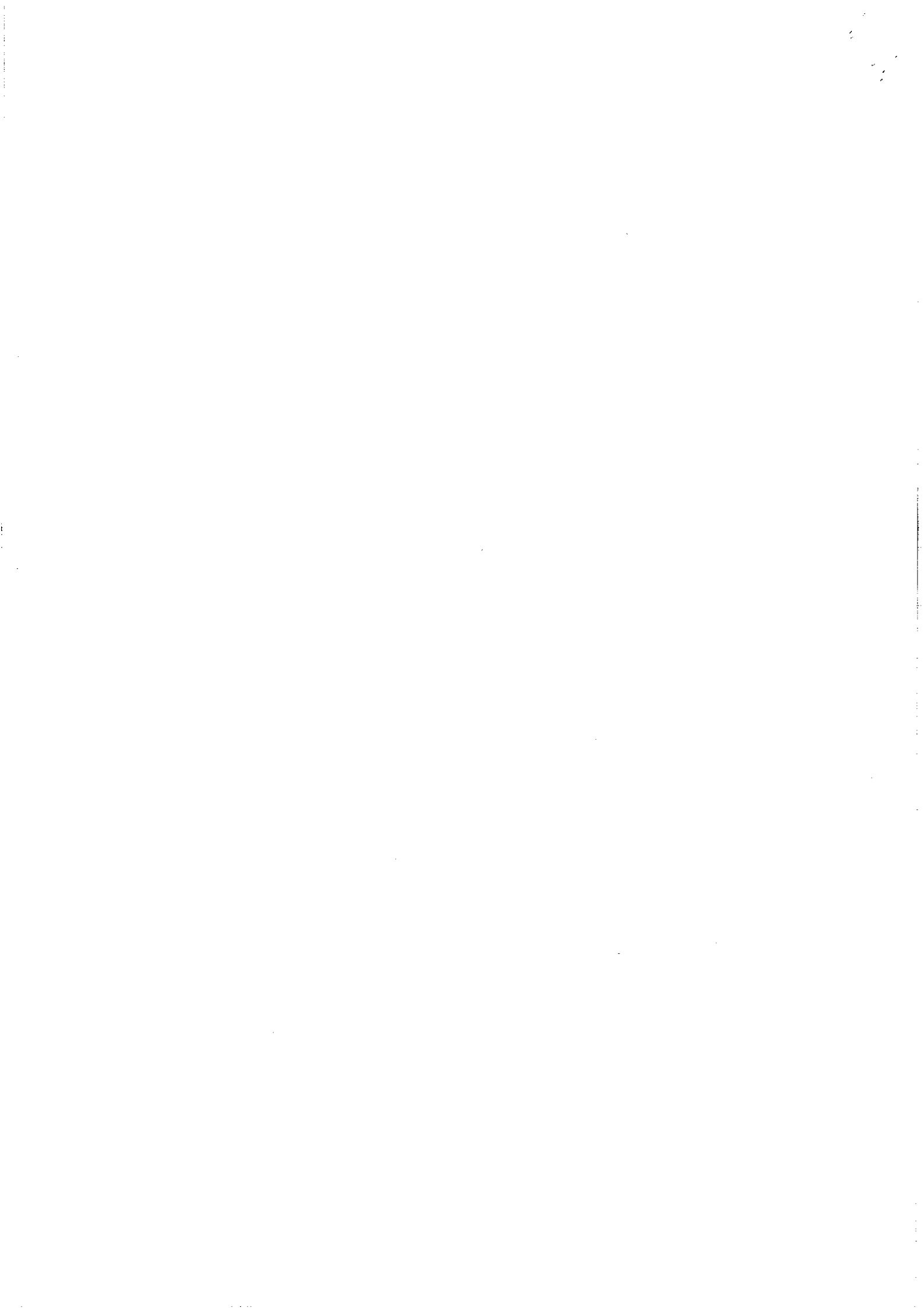
Příloha č.1 **Rozpočet:** viz níže přiložené výkazy výměr.

### **Příloha č.2 Harmonogram prací:**

- Předání staveniště dle smlouvy po podepsání smlouvy, předpoklad 25.8.21
- 25.8.21-30.8.21 zajištění staveniště
- 30.8.21-5.9.21 výkopové a zemní práce
- 5.9-19.9.21 přípojky a části betonových konstrukcí, příprava instalace technologií.
- 19.9-3.10.21 zhotovení části betonových konstrukcí, instalace části technologií.
- 3.10- 24.10.21 dokončení betonových konstrukcí, osazení části kamenných prvků, instalace části technologií.
- 24.10-23.11.21 Osazení většiny kamenných prvků, dokončení instalace technologií.
- 23.11.-5.12.21 Dokončovací stavební a kamenické práce, zkušební provoz kašny, úklid staveniště.

### **Příloha č.3 Seznam subdodavatelů:**

- HSH Projektstav s.r.o., Štefánikova 849/21 Brno, IČ:29370647
- Lentus agilis, spol. s r.o., Kobylí 809, IČ: 26955016
- Granit Zedníček s.r.o., Kamenná 81, Budišov. IČ: 28272072
- Jiří Novák IČ: 09451161
- Kamenoprůmysl Komárek, Letovice, IČ:26911451
- Pozemní stavby Znojmo, Brněnská 3797/29, IČ:03935183



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Kašna- technologická část</b>	JKSO :			
Stavba :	Název stavby : <b>Kašna Znojmo- Mikulášské náměstí</b>	SKP :			
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0			
Objednatel :	Náklady na MJ :	0			
Počet listů :	Zakázkové číslo :				
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :				
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>					
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>			
	Dodávka celkem	0	ZS	0	0
Z	Montáž celkem	462 895	PROVOZ INVEST-	0	0
R	HSV celkem	0	SILN PROVOZ	0	0
N	PSV celkem	0			
	ZRN celkem	462 895			
	HZS	0			
	RN II.a III.hlavy	462 895	Ostatní VRN	13 887	13 887
	ZRN+VRN+HZS	476 782	VRN celkem		13 887
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele		
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:		Jméno : Datum : Podpis :		
Základ pro DPH	21% činí :		476 782 Kč		
DPH	21% činí :		100 124 Kč		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>576 906 Kč</b>	

Poznámka :

Rozpočet neobsahuje stavební, zemní a případné bourací práce. Dále nejsou zahrnuty náklady na přípojky vody, kanalizace a elektro.



## Výkaz výměr

Stavba :	<b>Kašna Znojmo- Mikulášské náměstí</b>
Objekt :	<b>Kašna- technologická část</b>

Díl:	M21	Elektromontáž, řízení, osvětlení				
1	00001	Podružný elektrorozvaděč technologie RM1 v provedení jako sestava plastových rozvodnic na omítku, krytí IP55	kus	1,00	29 850,00	29 850,00
2	332-436	Spínaný zdroj 24VDC, 150W	kus	1,00	1 950,00	1 950,00
3	CYKY-J 3x1,5	Kabeláž ke světlům CYKY-J 3x1,5	bm	32,00	18,00	576,00
4	Kopo 40	Kabelová chránička D40	bm	16,00	21,00	336,00
5	LED OV1	Nerezový podvodní LED reflektor 9x3W, 12V(24VDC), IP68, jednobarevný- teplá bílá	kus	4,00	9 230,00	36 920,00
6	00002	Nucené odvětrání strojovny odtahovým ventilátorem	kompl.	1,00	1 860,00	1 860,00
7	00003	Stropní svítidlo strojovny 100W s krycím sklem, IP44, 230V	kus	1,00	450,00	450,00
8	00004	Drobný elektroinstalační materiál	kompl.	1,00	12 560,00	12 560,00
9	00005	Elektroinstalační práce	kompl.	1,00	23 500,00	23 500,00
10	00006	Revizní zpráva	kompl.	1,00	3 500,00	3 500,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáž, řízení, osvětlení</b>				<b>111 502,00</b>
Díl:	M35	Montáž čerpadel, kompresorů				
11	315111114	Montáž technologie	kompl.	1,00	74 900,00	74 900,00
12	03511234	Tlakové zkoušky	hod.	6,00	500,00	3 000,00
13	03511235	Kompletace, uvedení do provozu	hod.	16,00	500,00	8 000,00
14	03511236	Zaškolení obsluhy	hod.	2,00	500,00	1 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M35 Montáž čerpadel, kompresorů</b>				<b>86 900,00</b>
Díl:	M99	Ostatní dodávky a práce "M"				
15	3511238	Návod na obsluhu a údržbu	kompl.	1,00	2 000,00	2 000,00
16	3519999	Vedlejší náklady	kompl.	1,00	1 000,00	1 000,00
17	3511239	PD ve stupni realizační, Dílenská dokumentace	kompl.	1,00	10 000,00	10 000,00
18	3511240	Autorský dozor	kompl.	1,00	5 000,00	5 000,00
19	3511241	Doprava	kompl.	1,00	11 200,00	11 200,00
20	50984	Nerezová recirkulační tryska G6/4" s nastavitelným směrem	kus	2,00	1 960,00	3 920,00
	22K69	Nový hliníkový žebřík, délka 2,27m	kus	1,00	1 290,00	1 290,00
21	atyp.plast 01	PP podstavec čerpadla	kus	1,00	550,00	550,00
	atyp.plast 02	Sdružený plastový prostup s těsněním pro potrubí D110, D90, 2xD50, 2xD32	kus	1,00	3 550,00	3 550,00
	atyp.plast 03	Plastový prostup s těsněním pro potrubí D110	kus	2,00	1 060,00	2 120,00
22	atyp.plast/nerez 01	PP šachtička odvětrání s nerezovou krycí mřížkou	kus	1,00	2 350,00	2 350,00
23	atyp.nerez 01	Nerezový zadlažďovací poklop 600x600mm, třída zatížení B125, vč. nerezového rámu s těsněním	kus	1,00	14 230,00	14 230,00
24	atyp.nerez 02	Nerezová přepadová armatura ø89mm, výška 745mm s odnímatelným opláštěním ø159mm. 2x nerezová hladinová sonda, 2x nerezová kabelová průchodka, vč. krycího košíku a nerezového kotvení	kus	1,00	24 650,00	24 650,00
25	atyp.nerez 03	Nerezový box reflektoru s odvodněním G1" do nové vpusti, s izolačním lemem, vč.kotvení	kus	4,00	2 450,00	9 800,00
26	atyp.nerez 04	Nerezový prostup G6/4" recirkulačních trysek, s izolačním lemem, vč.kotvení	kus	2,00	2 230,00	4 460,00
27	atyp.nerez 05	Nerezový prostup trysky G1" vč. kotvení	kus	1,00	2 120,00	2 120,00
28	atyp.nerez 06	Nerezová dnová vpust' 300x300x200mm s nerezovou krycí mřížkou a izolačním lemem, vypouštění DN80, sdružený kabelový prostup G6/4", 4x boční kabelový prostup G1", vč. kotvení, držák pro sondu hladiny	kus	1,00	15 650,00	15 650,00
29	atyp.nerez 07	Nerezový výtok vody G3/4" ze středového sloupu s podpěrnou konstrukcí- viz. detail T.5	kompl.	1,00	29 650,00	29 650,00
30	atyp.nerez 08	Nerezová dopouštěcí armatura G1", výška 735mm, vč. kotvení	kus	1,00	6 530,00	6 530,00
31	570418	Odsředivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW; Q=12m³/h při 8 mvs, 230V	kus	1,00	11 150,00	11 150,00
32	15782	Pískový plastový filtr s bočním připojením 1 1/2", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h	kus	1,00	10 560,00	10 560,00
33	00596	Filtrační písek 0,6-1 mm	kg	100,00	9,00	900,00
34	32581	Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1 1/2"	kus	1,00	19 200,00	19 200,00
35	1214	Poloautomatický dávkovač chemie do potrubí, připojení G6/4"	kus	1,00	2 690,00	2 690,00
36	DOC3GT	Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V	kus	1,00	4 200,00	4 200,00

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>Kašna Znojmo- Mikulášské náměstí</b>
Objekt :	<b>Kašna- technologická část</b>

Kč	Množství	Popis	Množství	Cena	Cena	Cena
37	WK 120	Jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 120°dHxm <sup>3</sup>	kus	1,00	17 700,00	17 700,00
38	SD-1"	Sestava dopouštění včetně By-passu - 1" a nerezových ponorných sond	kompl.	1,00	7 560,00	7 560,00
39	EVPI 2020	Elektromagnetický ventil 1", 230V	kus	1,00	2 430,00	2 430,00
40	RA109P421	Kartušový filtr G 1 včetně filtrační vložky 50 mic	kus	1,00	1 370,00	1 370,00
41	PO G1"	Potrubi systémový oddělovač DN25	kus	1,00	8 860,00	8 860,00
42	02710	Tr PVC D 63,dl.5m, PN 10	m	2,00	88,00	176,00
43	02709	Tr PVC D 50,dl.5m, PN 10	m	15,00	57,00	855,00
44	02724	Tr PVC D 32,dl.5m,PN 10	m	15,00	49,00	735,00
45	02712	Tr PVC D 90,dl.6m, PN 10	m	4,00	179,00	716,00
46	0560090	Kohout kulový D 90 PVC	kus	1,00	2 788,00	2 788,00
47	0560063	Kohout kulový D 63 PVC	kus	1,00	598,00	598,00
48	0560050	Kohout kulový D 50 PVC	kus	6,00	421,00	2 526,00
49	0567050	Ventil zpětný D 50 PVC	kus	3,00	432,00	1 296,00
50	PV01063AP	Koleno D 63/90° PN 16 PVC	kus	4,00	45,00	180,00
51	PV02063AP	Koleno D 63/45° PN16 PVC	kus	2,00	48,00	96,00
52	PV01050AP	Koleno D 50/90° PVC PN16	kus	14,00	29,00	406,00
53	PV02050AP	Koleno D 50/45° PN 16, PVC	kus	10,00	33,00	330,00
54	0501032	Koleno D 32 PVC 90° lep	kus	14,00	24,00	336,00
55	0502032	Koleno D 32 PVC 45° lep	kus	10,00	30,00	300,00
56	0501090	Koleno D 90 PVC 90° lep	kus	4,00	231,00	924,00
57	0502090	Koleno D 90 PVC 45° lep	kus	4,00	227,00	908,00
58	0503090	T-kus D 90 PVC lepení	kus	1,00	368,00	368,00
59	7503063	T-kus D 63 PVC,PN10 lep	kus	5,00	63,00	315,00
60	0505850	Nátrubek D 50x6/4"int. kov	kus	2,00	111,00	222,00
61	0505832	Nátrubek D 32x1"int.kov	kus	9,00	65,00	585,00
62	0551463	Šroubení D 63x2"ext.PVC	kus	1,00	172,00	172,00
63	0551250	Šroubení D 50x6/4"ex.těsn	kus	7,00	144,00	1 008,00
64	0506091	Redukce kr.D 90x63 PVC	kus	1,00	94,00	94,00
65	0225605032	Redukce kr.50x32 PVC	kus	1,00	15,00	15,00
66	0506110	Redukce kr.D110x90 PVC	kus	1,00	161,00	161,00
67	100/1	Kanalizační trubky SN4 DN 100 1m	kus	6,00	141,00	846,00
68	100/0,5	Kanalizační trubky SN4 DN 100 0,5m	kus	6,00	97,00	582,00
69	HT100/1000	Trubka PP HT DN100 1000mm	kus	2,00	146,00	292,00
70	HT100/250	Trubka PP HT DN 100 250m	kus	5,00	53,00	265,00
71	KGB100/87	Koleno DN 100 87°	kus	10,00	66,00	660,00
72	KGB100/45	Koleno DN 100 45°	kus	6,00	50,00	300,00
73	HTB100/87	Koleno PP HT DN 100 87°	kus	4,00	43,00	172,00
74	HTB100/45	Koleno PP HT DN 100 45°	kus	2,00	37,00	74,00
75	HTEA100/100/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 100	kus	2,00	70,00	140,00
76	HTEA100/40/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 40	kus	3,00	70,00	210,00
77	0590300	Čistič PVC	litr	2,00	353,00	706,00
78	900102	Teflonová páska	kus	15,00	18,00	270,00
79	0590101	Lepidlo PVC-U	litr	2,00	588,00	1 176,00
80	KM pozink. plast	Kotvící materiál, úchyty	kg	20,00	300,00	6 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M99 Ostatní dodávky a práce "M"</b>				<b>264 493,00</b>



Stavba :	<b>Kašna Znojmo- Mikulášské náměstí</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>Kašna- technologická část</b>	Kašna

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	Objekt	Práce	Podíl	Objekt	Práce	Objekt
M21	Elektromontáž, řízení, osvětlení	0	0	0	111 502	0
M35	Montáž čerpadel, kompresorů	0	0	0	86 900	0
M99	Ostatní dodávky a práce "M"	0	0	0	264 493	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>462 895</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Zařízení staveniště		1,5%	462 895	6 943
Kompletační činnost		1,0%	462 895	4 629
Rezerva rozpočtu		0,5%	462 895	2 314
<b>CELKEM VRN</b>				<b>13 887</b>



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

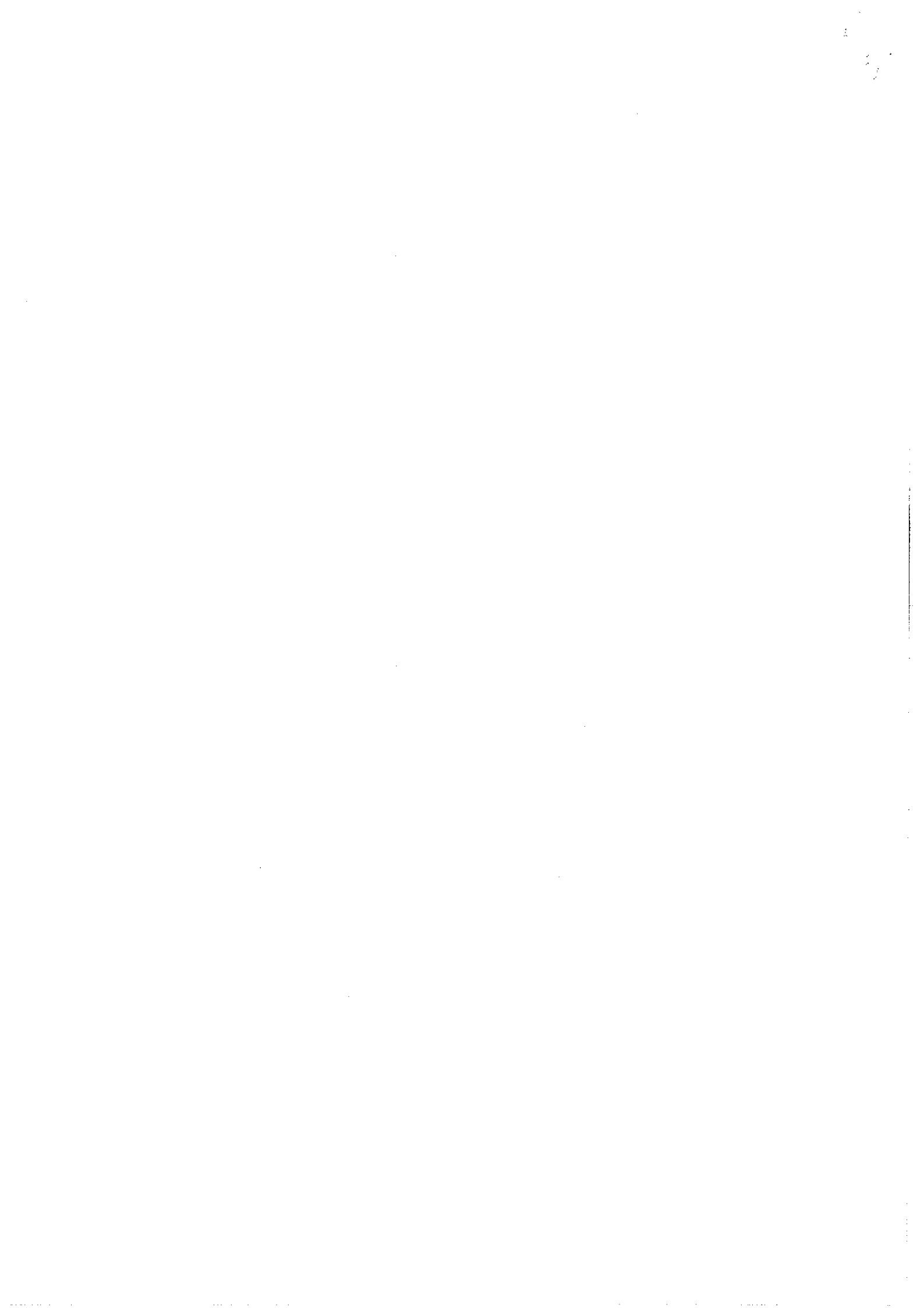
Objekt :	Název objektu : <b>Kašna- stavební část</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Kašna Znojmo- Mikulášské náměstí</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : MgA Jiří Helma	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
	Dodávka celkem 0	Zařízení staveniště 58 000,00
Z	Montáž celkem 0	Kompletační činnost 25 000,00
R	HSV celkem 2 334 878	Zvláštní užívání komunikace 30 600,00
N	PSV celkem 0	
	ZRN celkem 2 334 878	
	HZS 0	
	RN II.a III.hlavy 2 334 878	
	ZRN+VRN+HZS 2 448 478	VRN celkem 113 600,00
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Jiří Helma Datum : 16.7.2021 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21% činí :	2 448 478 Kč
DPH	činí :	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>2 448 478 Kč</b>

**Poznámka :**

Naceňování je nutné prováděn na základě celkové projektové dokumentace. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta.

Výměry jsou vykázaný bez prořezů a vzájemných přesahů materiálu.

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.



## Výkaz výměr

Stavba :		<b>Kašna Znojmo- Mikulášské náměstí</b>				
Objekt :		<b>Kašna- stavební část</b>				
30		Kompletní dodávka kamenických prvků- dle přílohy č. 03, 04, 05, 06, materiál žula bez výrazného melíru v teplejším odstínu, cena včetně dopravy a montáže kamenických prvků a vrtů pro technologii, cena včetně odvorkování kamene před výrobou, zaměření před výrobou a dílenské dokumentace	kompl	1,00	2 220 000,00	2 220 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 222 147,52</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>					
31		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 130 mm	m2	19,40	128,00	2 483,20
32		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	19,40	248,00	4 811,20
33		Kladení dlažby komunikací pro pěší z původních kamenných kostek	m2	19,40	165,00	3 201,00
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace pozemní</b>				<b>10 495,40</b>
<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
34		Demontáž stávajícího ocelového poklopu- vnitřní rozměr 600x600mm	kompl	1,00	580,00	580,00
35		Demontáž stávající plastové retenční nádrže o rozměrech 1,2x0,8x1,5m, objem 1,44m <sup>3</sup>	kompl	1,00	1 230,00	1 230,00
36		Demontáž stávajícího ocelového žebříku	kompl	1,00	284,00	284,00
37		Vysekání čerpací jímky o rozměrech 300x300x300mm do ŽB dna strojovny objem bouracích prací 0,03 <sup>3</sup>	kompl	1,00	2 100,00	2 100,00
38		Vybourání prostupu 550x250mm pro potrubí technologie, předpokládaná tl. stěny 250mm, objem bouracích prací 0,04m <sup>3</sup>	kompl	1,00	700,00	700,00
39		Odbourání stěny komínku 600x300x150mm pro prodloužení žebříku, objem bouracích prací 0,03m <sup>3</sup>	kompl	1,00	240,00	240,00
40		Jádrové vrtání- celkové režijní náklady, doprava	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
41		Jádrové vrtání prostupu Ø150mm do stěny strojovny, předpokládaná tloušťka stěny 250mm	kus	1,00	1 150,00	1 150,00
42		Zapravení čerpací jímky, opatření krycí mřížkou	kompl	1,00	5 400,00	5 400,00
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>16 684,00</b>
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					
43		Dilatační pružný pás z pěnového PE tl.10mm, výšky 130mm - dilatace betonové mazaniny od stávajících stěn	m	12,27	64,00	785,28
44		Penetrace podkladu akrylovým penetračním nátěrem, vč. dodání materiálu	m2	8,22	38,00	312,36
45		Aplikace první vrstvy dvousložkové hydroizolační cementové stěrky s vloženou netkanou textilií pro vyztužení hydroizolačních membrán,vč. dodání materiálu	m2	8,22	459,00	3 772,98
46		Aplikace druhé vrstvy dvousložkové hydroizolační cementové stěrky, vč. dodání materiálu	m2	8,22	183,00	1 504,26
47		Opatření koutů mezi dnem a stěnami pogumovanou rohovou hydroizolační páskou vtačenou do vrstvy hydroizolační hmoty, vč. dodání materiálu	m	12,27	154,00	1 889,58
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>8 264,46</b>
<b>Díl: 997</b>	<b>Přesun sutě</b>					
48		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot s použitím mechanizace	t	1,20	564,00	676,80
49		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku odpadnu- vzdálenost cca 10km	t	1,20	365,00	438,00
50		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,20	584,00	700,80
<b>Celkem za</b>		<b>997 Přesun sutě</b>				<b>1 815,60</b>

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>Kašna Znojmo- Mikulášské náměstí</b>
Objekt :	<b>Kašna- stavební část</b>

Díl:	1	Zemní práce				
1		Vytyčení stávajících podzemních sítí	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
2		Rozebrání stávající kamenné dlažby	m2	39,00	50,00	1 950,00
3		Odvoz dlažby do 10000 m	m2	39,00	58,00	2 262,00
4		Naložení dlažby pro znovupoužití	m2	19,40	74,00	1 435,60
5		Převoz dlažby zpět do 10000 m	m2	19,40	58,00	1 125,20
6		Uložení dlažby na skládku pro znovupoužití	m2	19,40	72,00	1 396,80
7		Uložení dlažby kočičí hlava na skládku včetně poplatku	m2	19,60	275,00	5 390,00
8		Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	16,15	132,00	2 131,80
		kašna: 19,6*0,8+1,0*1,0*0,47		16,15		
9		Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	16,15	23,60	381,14
10		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	1,70	205,00	348,50
		rozvody: 3,8*0,5*0,5		0,96		
		odvětrání: 1,5*0,5*1,0		0,75		
11		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	1,70	37,00	62,90
12		Lože pod potrubí s dodáním písku frakce 0 - 4 mm	m3	0,27	1 186,00	314,29
		rozvody: 3,8*0,5*0,1		0,19		
		odvětrání: 1,5*0,5*0,1		0,08		
13		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním písku frakce 0 - 4 mm	m3	0,40	1 082,00	430,10
		rozvody: 3,8*0,5*0,15		0,29		
		odvětrání: 1,5*0,5*0,15		0,11		
14		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,04	123,00	127,61
		rozvody: 3,8*0,5*0,25		0,48		
		odvětrání: 1,5*0,5*0,75		0,56		
15		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 viz pol. Vodorovné přemístění výkopku	m3	16,34	66,20	1 081,54
		kašna: 19,6*0,8+1,0*1,0*0,47		16,15		
		odvětrání: 1,5*0,5*0,25		0,19		
16		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	16,34	193,00	3 153,14
17		Uložení sypaniny na skládky	m3	16,34	16,30	266,30
18		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce	t	24,51	286,00	7 008,79
19		Výstražná folie š 300 mm	bm	1,50	26,00	39,00
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>33 904,71</b>
Díl:	2	Zakládání				
20		Zásyp štěrko-pískem 0/32, hutněný	m3	2,43	1 128,00	2 741,04
		dno kašny: 19,6*0,1+1,0*1,0*0,47		2,43		
21		Zásyp drceným kamenivem 32/63, hutněný	m3	5,88	1 254,00	7 373,52
		dno kašny: 19,6*0,3		5,88		
22		Beton základových desek prostý C12/15	m3	1,96	2 580,00	5 056,80
		dno kašny: 19,6*0,1		1,96		
23		Základová deska ŽB C20/25, vodostavební beton	m3	3,78	3 380,00	12 786,54
		dno kašny: 10,38*0,3+6,69*0,1		3,78		
24		Betonová mazanina ŽB C20/25, vodostavební beton,	m3	0,93	3 380,00	3 127,18
		dno kašny: 7,71*0,12		0,93		
25		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,2157	48 600,00	10 481,27
		dno kašny: 2x síť 8x150x150mm : 2*17,08*5,40/1000		0,1845		
		betonová mazanina dna: síť 6x100x100mm: 7,71*4,44/1000		0,0342		
		dno kašny- příložky R8 délky 1300mm š200mm: 60*1,3*0,4/1000		0,0312		
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Zakládání</b>				<b>41 566,35</b>
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
26		Betonáž nadzákladových zdí tl.150mm	m3	0,14	3 380,00	456,30
		komínky strojovny: 0,6*0,9*0,15+0,2*1,8*0,15		0,14		
27		Bednění nadzákladových zdí (zaoblené) - zřízení	m2	1,62	682,00	1 104,84
		komínky strojovny: 0,6*2,7		1,62		
28		Bednění nadzákladových zdí (zaoblené) - odstranění	m2	1,62	226,00	366,12
29		Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí	t	0,0049	45 320,00	220,26
		komínky strojovny: síť 8x150x150mm:		0,0049		

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba :	<b>Kašna Znojmo- Mikulášské náměstí</b>
Objekt :	<b>Kašna- stavební část</b>

Díl:	VN	Vedlejší náklady	Mjst	množství	jednotk. cena	celková cena
1		Zařízení staveniště <i>Náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště</i>	kompl	1,00	58 000,00	58 000,00
2		Kompletační činnost	kompl	1,00	25 000,00	25 000,00
3		Zvláštní užívání veřejných prostranství	kompl	1,00	30 600,00	30 600,00
	<b>Celkem za</b>	<b>VN Vedlejší náklady</b>				<b>113 600,00</b>





Stavba :	<b>Kašna Znojmo- Mikulášské náměstí</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>Kašna- stavební část</b>	Kašna

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební dílo	Cena (Kč)
1	Zemní práce	33 904,71
2	Zakládání	41 566,35
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 222 147,52
5	Komunikace pozemní	10 495,40
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 684,00
711	Izolace proti vodě, vlhkoti a plynům	8 264,46
997	Přesun sutě	1 815,60
	<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 334 878,03</b>

