

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na provedení díla, a to

### „Rekonstrukce kašny v Bastionu v Uherském Hradišti“

**Objednatel:** **Město Uherské Hradiště**  
 Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště  
 zastoupené: **Ing. Stanislavem Blahou** - starostou města

IČ: 00291471  
 DIČ: CZ00291471  
 bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Uherské Hradiště  
 č. účtu: 27-1543078319/0800

ve věcech technických je oprávněn jednat:  
 Zdeněk Maňásek, odbor správy majetku města, tel.: 572 525 385  
 mobil: 721 654 467, e-mail: [zdenek.manasek@mesto-uh.cz](mailto:zdenek.manasek@mesto-uh.cz)

(dále jen objednatel)

a

**Zhotovitel:** **Lentus Agilis, spol.s.r.o.**  
 Sídlo: Školní 809, 681 10 Kobyly

zapsán v obchodním rejstříku či jiném veřejném rejstříku OR vedeného Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 47603

zastoupen: Ing. Libor Loveček

IČ: 26955016  
 DIČ: CZ 26955016  
 bankovní spojení: 35-4552380257/0100

ve věcech technických je oprávněn jednat:  
 Ing. Libor Loveček  
 mobil: 723 279 500, e-mail: [lovecek@lentus.cz](mailto:lovecek@lentus.cz)

(dále jen zhotovitel)

### Článek I. Úvodní ujednání

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení podle Pravidel pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu a pro jmenování a činnost komisí při zadávání veřejných zakázek dle zákona.
2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele předmět plnění dle podmínek této smlouvy, stejně jako plnit ostatní smluvní povinnosti a závazky plynoucí z této smlouvy, kdy objednatel se zavazuje předmět plnění od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli smluvní cenu dle podmínek této smlouvy.
3. Předmětem této smlouvy jsou i další vzájemné smluvní závazky mezi objednatelem a zhotovitelem obsažené v této smlouvě.

## Článek II. Předmět plnění

1. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí zhotovení stavby „**Rekonstrukce kašny v Bastionu v Uherském Hradišti**“. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a užívání díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, (např. zařízení staveniště, zábory, dopravní omezení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je dokončené, pokud je schopno řádného užívání. Součástí zhotovení stavby je rovněž vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a návodu na použití stavby a dodání veškerých dokladů pro řádný provoz díla, stavby.
2. Rozsah stavby je vymezen projektovou dokumentací včetně výkazu výměr vypracovanou společností LENTUS AGILIS, spol. s r.o., Školní 809, 691 10 Kobyli, datum vyhotovení listopad/2017..
3. Vedle vlastního provedení stavby podle projektové dokumentace jsou součástí zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
  - 3.1. zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazné normy ČSN týkající se sjednaných prací a dodržovat ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č.136/2016, nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při stavebních pracích
  - 3.2. pro zajištění řádné jakosti zhotoveného díla a pro potřeby této smlouvy se pokládají normy ČSN a EN za závazné
  - 3.3. kromě jiných kvalitativních požadavků stanovených v ČSN, EN, projektové dokumentaci požaduje objednatel dodržení mimo jiné těchto zejména uživatelských požadavků a vlastností:
    - 3.3.1. Vlastnosti dodaného výrobku
    - 3.3.2. Rovinnost povrchů
  - 3.4. projednání a zajištění povolení záboru venkovního veřejného prostranství a zajištění povolení zvláštního užívání komunikace
  - 3.5. zajištění všech nezbytných opatření organizačního stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
  - 3.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně případného napojení na inženýrské sítě, včetně protokolárního záznamu způsobu měření energie NN a vody
  - 3.7. úhrada nákladů za spotřebu energie (voda, elektřina) v průběhu provádění stavby
  - 3.8. zajištění a provedení všech nutných zkoušek podle ČSN a EN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
  - 3.9. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí v souladu s ČSN, EN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla nebo které jsou nutné ke splnění všech legislativních požadavků
  - 3.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě). Předložení všech dokladů nejpozději k datu předání dokončeného díla,
  - 3.11. respektování zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady z výstavby budou přednostně využívány nebo nabízeny k využití, nevyužitelné odpady budou odstraněny v souladu s výše uvedeným zákonem. Jejich případná likvidace bude prokazatelně dokladována.
  - 3.12. při provádění stavebních prací je nutné zajistit minimalizování prašnosti a hlučnosti na staveništi a v jeho blízkém okolí
  - 3.13. práce budou prováděny v pracovní dny od 7:00 hod. do 18:00 hod., v den pracovního volna a klidu budou práce prováděny pouze po předchozím odsouhlasení s objednatelem zápisem ve stavebním deníku
  - 3.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, podlahy, omítky apod.) včetně provedení závěrečných úklidových prací)
  - 3.15. zajištění všech průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
  - 3.16. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů
4. Vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
  - 4.1. do projektu provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla

- 4.2. ty části projektu, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- 4.3. každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, podpisem a razítkem zhotovitele
- 4.4. u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny objednatelem a jeho souhlasné stanovisko

### Článek III. Termíny plnění

1. Předpokládaný termín zahájení díla, předání staveniště: 03.06.2019
2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat objednateli v termínu nejpozději do 27.09.2019.
3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude nemožné termín předpokládaného zahájení stavby dodržet a předpokládaný termín zahájení stavby se zpozdí o více jak 14 dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu předání díla tak, že jím navržený termín dokončení a předání díla bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné stavbu zahájit. Celková doba plnění musí zůstat zachována (popřípadě ji lze pouze zkrátit).

### Článek IV. Cena díla

1. Cena díla odpovídá výsledku zadávacího řízení podle Pravidel pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu a pro jmenování a činnost komisí při zadávání veřejných zakázek dle zákona a nabídkce zhotovitele. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 214 308 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>255 005 Kč</b>
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>1 469 313 Kč</b>

2. Výše DPH je uvedena ke dni uzavření této smlouvy. DPH bude zhotovitelem účtována a objednatelem zaplácena ve výši dle platných předpisů k datu vystavení daňového dokladu.
3. Cena je sjednána na základě projektové dokumentace a ostatních podkladů obsažených ve výzvě k podání nabídky ze dne 02.04.2019. Pro obsah sjednané ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který je součástí objednatel projektové dokumentace předané.
4. Cena je doložena položkovými rozpočty a zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.
5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do předání a převzetí díla. Nebezpečí změny okolností přebírá zhotovitel.
6. Cena uvedena v čl. IV odst. 1 této smlouvy je sjednána jako nejvýše přípustná a pevná. Tato cena může být měněna pouze v těchto případech:
  - 6.1. Pokud v době od podpisu této smlouvy do termínu dokončení uvedeného v čl. III. odstavec 2 dojde ke změně sazby DPH.
  - 6.2. Pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
  - 6.3. Pokud bude objednatel požadovat provedení prací a dodávek nad rámec této smlouvy, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce a dodávky z předmětu díla. Požadavky na tyto změny musí být uplatněny písemně.
7. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Tuto změnu je

zhotovitel povinen provést v cenové úrovni odpovídající sjednané smluvní ceně dané položkovým rozpočtem. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude cena stanovena nejvýše do 85% ceny podle cenové soustavy RTS a.s., definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude objednatelům odsouhlasena a to výhradně formou očíslovaného dodatku k této smlouvě. Práce a dodávky, které jsou dotčeny změnou ceny, mohou být zahájeny výhradně po odsouhlasení této změny.

8. Zhotovitel není oprávněn fakturovat stavební práce a dodávky uvedené v této smlouvě, které nebyly skutečně provedeny a dodány.
9. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy. Proto ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9.11.2011 (viz stránky MFČR) nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92a Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.
10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátc“ ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude o této skutečnosti neprodleně objednatelům informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.

#### **Článek V. Platební podmínky**

1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
2. Splatnost faktur zhotovitele je stanovena lhůtou do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací. Objednatel se k tomuto soupisu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelům vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací a zjišťovací protokol. Bez těchto náležitostí je faktura neplatná.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatelům.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla a v případě výskytu vad a nedodělků až po odstranění posledního z nich. Splatnost úhrady zádržného je 30 dnů.
6. Konečnou fakturu vystaví objednatel po protokolárním předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Protokol o předání a převzetí stavby bude kromě odsouhlaseného soupisu provedených prací nedílnou součástí konečné faktury.
7. Zálohu objednatel zhotoviteli neposkytuje.
8. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Součástí takové faktury musí být i odkaz na dokument, ve kterém byly fakturované práce sjednány (dodatek této smlouvy) a odsouhlaseny (soupis prací).

#### **Článek VI. Smluvní pokuty, zajištění závazků zhotovitele**

1. Sankce za neplnění dohodnutého termínu:
  - 1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny bez DPH

- 1.2. Pokud prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla přesáhne 14 dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny bez DPH, a to za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:
  - 2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
  - 2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad:
  - 3.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
  - 3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
4. Sankce za nedodržení podmínek BOZP
  - 4.1. Pokud zhotovitel nebude dodržovat pravidla BOZP je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 100 Kč za každý takový případ, na který bude objednatelem upozorněn.
5. Sankce za nevyklizení staveniště
  - 5.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Sankce z prodlení
  - 6.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky, která se stala splatnou, za každý den prodlení.
7. Způsob vyúčtování smluvní pokuty
  - 7.1. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy, které opravňuje k vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Strana povinná je povinna vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení uhradit nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
  - 7.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty, úroku z prodlení, písemně vyjádřit nejpozději do 10-ti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. V případě že strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty, úroku z prodlení, nesouhlasí, je povinna ve vyjádření sdělit rovněž důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty neuznává.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinností zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

## Článek VII.

### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu stanovené záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**. U jednotlivých výrobků a technologie, u kterých výrobce stanoví kratší záruční dobu než uvedených 60 měsíců, platí tato kratší záruční doba, min. však **24 měsíců**. Seznam výrobků a technologií u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců bude součástí protokolu o předání a převzetí díla, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamací) odešle na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
5. Pro smluvní vztah založený touto smlouvou se nepoužije ust. § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Podmínky odstranění reklamovaných vad
  - 6.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad. Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
  - 6.2. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
  - 6.3. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně nejpozději však do 48 hod. po obdržení reklamace. Lhůtu pro odstranění reklamované takové vady, sjednávají obě smluvní strany dle povahy a rozsahu této reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění této reklamované vady, platí, že tato reklamovaná vada musí být odstraněna bez zbytečného prodlení nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

#### Článek VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně v souladu s platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel je povinen respektovat veškeré pokyny objednatele týkající se realizace objednaného díla, kterými upozorňuje na provádění díla v rozporu se smluvními podmínkami.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděného díla.
  - 3.1. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
  - 3.2. Jestliže zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě nápravu a postup zhotovitele by vedl k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
  - 3.3. Objednatel je oprávněn zastavit provádění prací zhotovitele na nezbytně nutnou dobu, pokud zhotovitel hrubým způsobem porušuje technické, bezpečnostní a jiné smluvní povinnosti vyplývající z této smlouvy. O tuto dobu přerušení se celkový termín zhotovení díla neprodlužuje.
  - 3.4. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla třetí osobu. Právo provádět kontrolu stavby třetí osobou nastává dnem oznámení o tomto pověření.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k odsouhlasení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá stanoveným požadavkům. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
6. Kontrolní dny. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem za účelem řádné kontroly provádění díla. K těmto jednáním je povinen zajistit veškeré podklady, případně další

osoby nutné pro řádný průběh těchto kontrolních dnů, jakožto provádění díla samotného. Svoláním kontrolního dne je oprávněn rovněž zhotovitel. Oznámení o konání kontrolního dne musí být doručeno druhé straně min 3 dny před konáním kontrolního dne. Objednatel požizuje z kontrolního dne zápis z jednání, který následně předává všem zúčastněným.

## 7. Staveniště

- 7.1. Objednatel je povinen staveniště zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen staveniště převzít. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob nejpozději k datu zahájení prací na díle dle čl. III této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel odmítne staveniště převzít, musí jasně uvést důvody bránící převzetí staveniště.
- 7.2. Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel.
- 7.3. Zhotovitel je oprávněn omezit, případně zamezit přístup objednateli nebo jeho zástupci, pokud hrubým způsobem porušuje bezpečnostní předpisy.
- 7.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
- 7.5. Zhotovitel je povinen označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. V případě financování díla z dotačního titulu zajistí zhotovitel publicitu díla – označení díla dle pravidel publicity poskytovatele dotace.
- 7.6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření, ochrany životního prostředí, požadavky požární ochrany staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- 7.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel.
- 7.8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 7.9. Zhotovitel je povinen poskytnout zařízení staveniště v nezbytném rozsahu objednateli nebo jeho zástupcům pro výkon jejich funkce (např. zástupce BOZP, TDI) a provádění kontroly díla.
- 7.10. Vyklizení staveniště. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště do 10-ti dnů po předání díla, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou. Náklady s takovým vyklizením spojené je pak zhotovitel povinen objednateli uhradit ve lhůtě 10 dnů, a to na základě písemné výzvy.
- 7.11. O vyklizení staveniště vyhotoví zhotovitel protokol, který obě strany podepíší. Za den vyklizení staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 7.12. Zhotovitel bere na vědomí, že kašna V Bastionu bude mimo provoz. Zhotovitel zabezpečí provádění díla a staveniště v souladu s touto informací. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek odpovídajícím způsobem. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

## 8. Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, po celou dobu provádění prací.
- 8.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále o dvou kopiích. Kopie zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací, opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby požizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

- 8.5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 8.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne protokolárního předání stavby objednateli má objednatel.
- 9. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu**
- 9.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo účelné, tak finančně kompenzovat v plném rozsahu. Veškeré náklady s takovým postupem spojené nese zhotovitel.
- 9.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 10. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí**
- 10.1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve stavebním deníku a telefonické oznámení).
- 10.2. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 11. Subdodavatelé**
- 11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.
- 11.3. Zhotovitel je povinen svým subdodavatelům řádně předat staveniště, své subdodavatele na staveništi řádně evidovat a každého ze svých subdodavatelů pravidelně informovat o podmínkách provádění díla.
12. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

## Článek IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo dokončené v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k zahájení předávacího řízení min 5 dní předem.
2. Předání díla po částech objednatel nepřipouští.
3. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol o předání a převzetí díla). V průběhu předávacího řízení prověří objednatel soulad dokončeného díla s podmínkami smlouvy.
4. K převjímacímu řízení zhotovitel připraví a následně objednateli předá zejména tyto podklady:
  - 4.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG viz čl. II bod 4.
  - 4.2. Veškeré nutné doklady (revize, geometrické podklady, osvědčení, návody na údržbu a užívání, doklady a protokoly z průběhu realizace díly, zápisy o provedených zkouškách a výsledky předepsaných měření, geometrické zaměření apod.) nutné pro řádný provoz díla a splnění všech technických a legislativních požadavků. Tyto doklady budou doloženy v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě.
  - 4.3. osvědčení o kvalitě jednotlivých částí díla
  - 4.4. stavební deník
5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
  - 5.1. soupis zjištěných vad a nedodělků,



- 5.2. dohodu o způsobu a termínech odstranění vad a nedodělků, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- 5.3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
6. Objednatel je povinen převzít dílo pokud je provedeno řádně, ve sjednané jakosti, v souladu s podmínkami a účelem této smlouvy a jejích příloh, se soupisem vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Drobné vady nebo nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, nejsou důvodem k nepřevzetí díla.
7. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje, a to s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.

#### **Článek X.**

##### **Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
3. Nebezpečí nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

#### **Článek XI.**

##### **Pojištění díla, odpovědnost za škodu**

1. Zhotovitel prohlašuje, že je po dobu provádění díla pojištěn proti všem škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně možné škody způsobené třetím osobám a škody způsobené pracovníky zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.
2. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené činnostmi těch, kteří pro zhotovitele dílo provádějí (subdodavatelů).
3. Pokud v souvislosti s činnostmi zhotovitele nebo jeho subdodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě v důsledku nedbalosti, opomenutí, nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo této smlouvy, je zhotovitel povinen tuto škodu neodkladně odstranit nebo nahradit v plném rozsahu. Veškeré náklady s tímto odstraněním.

#### **Článek XII.**

##### **Vyšší moc**

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy a to za podmínek uvedených v čl. XIV.

#### **Článek XIII.**

##### **Změna smlouvy**

1. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou obou smluvních stran formou očíslovaných dodatků ke smlouvě podepsanými osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat.
2. K předloženému návrhu změny smlouvy je druhá strana povinna se písemně vyjádřit. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci § 1744 občanského zákoníku, tedy vylučují možnost uzavření smlouvy nebo její změny přijetím nabídky způsobem, že se podle nabídky smluvní strana zachová, např. formou přijetí či poskytnutí plnění.

#### **Článek XIV. Odstoupení od smlouvy**

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění jejich povinností vyplývajících z této smlouvy, je tato smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu informovat druhou smluvní stranu a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
2. Pokud bude zhotovitel během realizace díla soustavně porušovat nebo zvláště hrubě poruší kvalitativní podmínky stanovené touto smlouvou, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve poté, co s pohrůžkou odstoupení od této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k řádnému plnění jeho povinností, k čemuž stanoví přiměřenou dodatečnou lhůtou k nápravě, přičemž délka této lhůty nesmí být kratší než 3 pracovní dny.
3. Odstoupit od smlouvy je objednatel oprávněn v případě hrubého porušení povinností na straně zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně zhotovitele se považuje:
  - 3.1. snaha zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úrovní, atd.;
  - 3.2. nepřevzetí staveniště nejpozději do 10 dnů od vyzvání objednatelem;
  - 3.3. ne zahájení prací na díle do 10 dnů od převzetí staveniště;
  - 3.4. neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě.
  - 3.5. hrubé porušení podmínek BOZP.
4. V případě, že objednatel ze závažných důvodů uvedených v bodě 3 tohoto článku nařídí zastavení prací na díle před termínem předání díla sjednaným v této smlouvě, nemá zhotovitel nárok na úhradu škody, která mu tímto krokem objednatele vznikne.
5. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna své odstoupení od této smlouvy písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
6. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit druhé straně nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
7. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplýve z rozhodnutí příslušného orgánu.
8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak jsou povinnosti obou stran následující:
  - 8.1. Zhotovitel provede soupis všech skutečně provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
  - 8.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení skutečně provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“.
  - 8.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
  - 8.4. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.
  - 8.5. Objednatel na základě dílčí konečné faktury uhradí zhotoviteli skutečně realizovanou část díla.
  - 8.6. Ujednání smlouvy o odpovědnosti za škody zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena. Záruční doba ve sjednaném rozsahu běží od převzetí nedokončeného díla objednatelem.

#### **Článek XV. Ostatní ujednání**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran.
2. Veškeré informace a dokumenty týkající se plnění předmětu této smlouvy, s nimiž bude zhotovitel přicházet v průběhu provádění díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě objednatele a podle dohody s ním dalším povolaným osobám, např. subdodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle smlouvy a příslušné dokumentace. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nenastala

v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení stavby, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.

3. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatele uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejích případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatele, není porušením důvěrnosti informací.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva a případně i její budoucí dodatky mohou být objednatelem uveřejněny ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), neboť objednatel je mj. povinným subjektem dle citovaného zákona. Pro tyto případy je zhotovitel povinen objednatele písemně upozornit na případné obchodní tajemství a jiné chráněné údaje vyplývající z této smlouvy, případně i jejích budoucích dodatků, které budou následně objednatelem v uveřejňovaném textu anonymizovány.
5. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
6. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence bude druhé smluvní straně zasílána doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. Pro účely této smlouvy se za přípustnou komunikaci považuje též komunikace prostřednictvím datových schránek, a to způsobem a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
7. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
9. Doložka podle § 41 zákona o obcích: Uzavření této smlouvy schválila Rada města Uherské Hradiště svým usnesením č. 238/13/RM/2019 dne 20.05.2019.

#### **Článek XVI. Přílohy smlouvy**

1. Nedílnou součástí smlouvy jsou v následujícím pořadí tyto přílohy:  
Příloha č. 1 - rekapitulace ceny, položkový rozpočet

V Uherském Hradišti dne .....

V Kobyli dne .....

Za objednatele

Za zhotovitele

.....  
Ing. Stanislav Blaha  
starosta města

.....  
Ing. Libor Loveček  
jednatel

Stavba :	<i>Rekonstrukce kašny v Bastionu v Uherském Hradišti</i>	Rozpočet :
Objekt :	<i>Technologie a hydroizolace kašny</i>	Kašna

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	Cena (Kč)
1	Zemní práce	9 258,02
2	Zakládání	117 205,04
3	Svislé a kompletní konstrukce	478 304,85
5	Komunikace pozemní	3 848,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 923,00
711	Izolace proti vodě, vlhkoti a plynům	125 311,90
997	Přesun sutě	3 209,25
M21	Elektromontáž, řízení, osvětlení	130 208,00
M35	Montáž čerpadel, kompresorů	50 700,00
M99	Ostatní dodávky a práce "M"	222 840,00
	<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 189 808,06</b>

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba :	<b>Rekonstrukce kašny v Bastionu v Uherském Hradišti</b>
Objekt :	<b>01 Vedlejší a ostatní náklady</b>

P.č.	typ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				
1		Zařízení staveniště ..... <i>Náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště</i>	kompl	1,00	9 500,00	9 500,00
2		Kompletační činnost	kompl	1,00	3 000,00	3 000,00
3		Zvláštní užívání veřejných prostranství	kompl	1,00	12 000,00	12 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>VN Vedlejší náklady</b>				<b>24 500,00</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Technologie a hydroizolace kašny</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Rekonstrukce kašny v Bastionu v Uherském Hradišti</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
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	1 189 808
N	PSV celkem	0
	ZRN celkem	1 189 808
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	1 189 808
	ZRN+VRN+HZS	1 214 308
		Zařízení staveniště 9 500,00
		Kompletační činnost 3 000,00
		Zvláštní užívání komunikace 12 000,00
		VRN celkem 24 500,00
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21% činí :	1 214 308 Kč
DPH	21% činí :	255 005 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 469 313 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 vykázány 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>Rekonstrukce kašny v Bastionu v Uherském Hradišti</b>
Objekt :	<b>Technologie a hydroizolace kašny</b>

P.č.	typ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1		Vytyčení stávajících podzemních sítí	kompl	1,00	6 000,00	6 000,00
2		Rozebrání stávající kamenné dlažby v místě odvětrání	m2	3,70	79,00	292,30
3		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ <i>odvětrání: 4,6*0,5*0,5</i>	m3	1,15	1 083,00	1 245,45
				<i>1,15</i>		
4		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	1,15	244,00	280,60
5		Lože pod potrubí s dodáním písku frakce 0 - 4 mm <i>odvětrání: 4,6*0,5*0,1</i>	m3	0,23	1 086,00	249,78
				<i>0,23</i>		
6		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním písku frakce 0 - 4 mm <i>odvětrání: 4,6*0,5*0,15</i>	m3	0,35	1 032,00	356,04
				<i>0,35</i>		
7		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>odvětrání: 4,6*0,5*0,25</i>	m3	0,58	182,00	104,65
				<i>0,58</i>		
8		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 viz pol. Vodorovné přemístění výkopku <i>odvětrání: 4,6*0,5*0,25</i>	m3	0,58	326,00	187,45
				<i>0,58</i>		
9		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	0,58	242,00	139,15
10		Uložení sypaniny na skládky	m3	0,58	100,00	57,50
11		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,87	330,00	287,10
12		Výstražná folie š 300 mm	bm	4,00	14,50	58,00
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>9 258,02</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>				
13		Beton základových desek prostý C12/15 <i>dno kašny:32,57*0,29</i>	m3	9,45	4 870,00	45 998,61
				<i>9,45</i>		
14		Základová deska ŽB C20/25 <i>dno kašny: 32,57*0,23</i>	m3	7,49	7 820,00	58 580,40
				<i>7,49</i>		
15		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí <i>dno kašny:2x síť 6x100x100mm : 2*32,57*4,44/1000</i> <i>dno kašny-příložky R8 délky 1000mm á250mm:83*1,0*0,4/1000</i>	t	0,3224	39 160,00	12 626,03
				<i>0,2892</i>		
				<i>0,0332</i>		
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Zakládání</b>				<b>117 205,04</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
16		Betonáž nadzákladových zdí tl.150mm <i>stěny kašny:20,60*0,5*0,15</i>	m3	1,55	4 950,00	7 647,75
				<i>1,55</i>		
17		Bednění nadzákladových zdí (zaoblené) - zřízení <i>stěny kašny:20,60*0,5</i>	m2	10,30	2 120,00	21 836,00
				<i>10,30</i>		
18		Bednění nadzákladových zdí (zaoblené)- odstranění	m2	10,30	340,00	3 502,00
19		Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí <i>stěny kašny:1x síť 6x100x100mm : (20,6*0,5)*4,44/1000</i>	t	0,0457	45 900,00	2 099,10
				<i>0,0457</i>		
20		Výroba sádrových modelů obrub	kus	20,00	2 090,00	41 800,00
21		Výroba forem obrub pro betonáž, materiál dvousložkový silikonový kaučuk	kus	20,00	2 200,00	44 000,00
22		Výroba výdusků obrub z umělého kamene, šedá barva	kus	40,00	2 790,00	111 600,00
23		Odvorkování struktury a barvy umělého kamene obrub pro odsouhlasení investorem	kompl.	1,00	5 000,00	5 000,00
24		Doprava a montáž obrub z umělého kamene	kompl.	1,00	52 000,00	52 000,00
25		Nový středový kámen o rozměrech cca 2,3x0,7x0,8m, imitující hřbet ryby, materiál žula šedomodré barvy, povrch trhaný, hrubě opracovaný, osazeno na žulové řezané sokly o rozměrech cca 0,6x0,12x0,12m a vyklínováno	kus	1,00	72 500,00	72 500,00
26		Nový středový kámen o rozměrech cca 2,1x0,7x0,7mm, imitující hřbet ryby, materiál žula šedomodré barvy, povrch trhaný, hrubě opracovaný, osazeno na žulové řezané sokly o rozměrech cca 0,6x0,12x0,12m a vyklínováno	kus	1,00	69 300,00	69 300,00
27		Žulový řezaný sokl o rozměrech cca 0,6x0,12x0,12m	kus	4,00	1 930,00	7 720,00
28		Doprava 2ks kamenu, montáž pomocí mobilního portálového jeřábu	kompl.	1,00	39 300,00	39 300,00
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>478 304,85</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>Rekonstrukce kašny v Bastionu v Uherském Hradišti</b>
Objekt :	<b>Technologie a hydroizolace kašny</b>

P.č.	typ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 130 mm	m2	3,70	189,00	699,30
30		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	3,70	211,00	780,70
31		Kladení dlažby komunikací pro pěši z původních kamenných kostek	m2	3,70	640,00	2 368,00
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace pozemní</b>				<b>3 848,00</b>
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
32		Demontáž středového kamene jeřábovou technikou, rozměry kamene 2,3x0,8x0,87m, hmotnost cca 1,5t	kompl	1,00	9 250,00	9 250,00
33		Demontáž stávajících litinových poklopů 600x600mm- 2ks	kompl	1,00	1 100,00	1 100,00
34		Odstranění stávající betonové mazaniny obruby stěn kašny-plocha cca 9,4m2	kompl	1,00	2 920,00	2 920,00
35		Odbourání prostupu 500x585x250mm stěnou strojovny a kašny, objem bouracích prací cca 0,073m3	kompl	1,00	3 580,00	3 580,00
36		Dočasné odstranění betonové dlažby v ploše 3,7m2 vč. podkladní vrstvy	kompl	1,00	1 375,00	1 375,00
37		Odbourání části železobetonového stropu strojovny v rozměrech 600x300x200mm pro osazení žebříku, objem bouracích prací cca 0,036m3	kompl	1,00	1 930,00	1 930,00
38		Vysekání ŽB stěny v místě poškození v rozměrech cca 1000x250x250mm, objem bouracích prací cca 0,063m3	kompl	1,00	3 580,00	3 580,00
39		Jádrové vrtání- celkové režijní náklady, doprava	kompl	1,00	2 040,00	2 040,00
40		Jádrové vrtání prostupu Ø150mm do stěny strojovny, předpokládaná tloušťka stěny 300mm	kus	2,00	2 250,00	4 500,00
41		Vybourání části betonového dna strojovny v rozměrech 400x400x100mm pro osazení kalového čerpadla, objem bouracích prací cca 0,016m3	kompl	1,00	620,00	620,00
42		Odstranění ocelového žebříku strojovny	kus	2,00	240,00	480,00
43		Očištění vnější plochy betonových stěn kašny otryskáním	m2	9,80	860,00	8 428,00
44		Impregnace vnější plochy betonových stěn kašny vodoodpudivým nátěrem	m2	9,80	650,00	6 370,00



## Výkaz výměr

Stavba :	<b>Rekonstrukce kašny v Bastionu v Uherském Hradišti</b>
Objekt :	<b>Technologie a hydroizolace kašny</b>

P.č.	typ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
45		Oprava poškozené ZB stěny kašny- osazení betonových tvarovek ztraceného bednění stávajícího typu a vybetonování, rozměry cca 1000x250x250mm	kompl	1,00	2 750,00	2 750,00
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>48 923,00</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě, vlhkoti a plynům</b>				
46		Dilatační pružný pás z pěnového PE tl.10mm, výšky 500mm - dilatace betonové mazaniny od stávajících stěn	m	20,60	155,00	3 193,00
47		Nanesení spojovacího můstku - dvousložkového epoxidového lepidla pro napojení pracovních spár, vč.dodání materiálu	m2	53,17	364,00	19 353,88
48		Penetrace podkladu akrylovým penetračním nátěrem, vč. dodání materiálu	m2	42,87	176,00	7 545,12
49		Aplikace první vrstvy dvousložkové hydroizolační cementové stěrky s vloženou netkanou textilií pro vyztužení hydroizolačních membrán,vč. dodání materiálu	m2	42,87	1 120,00	48 014,40
50		Aplikace druhé vrstvy dvousložkové hydroizolační cementové stěrky, vč. dodání materiálu	m2	42,87	950,00	40 726,50
51		Opatření koutů mezi dnem a stěnami pogumovanou rohovou hydroizolační páskou vtačenou do vrstvy hydroizolační hmoty, vč. dodání materiálu	m	23,56	275,00	6 479,00
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě, vlhkoti a plynům</b>				<b>125 311,90</b>
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				
52		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot s použitím mechanizace	t	1,65	750,00	1 237,50
53		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku odpadnu- vzdálenost cca 10km	t	1,65	810,00	1 336,50
54		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,65	385,00	635,25
<b>Celkem za</b>		<b>997 Přesun sutě</b>				<b>3 209,25</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáž, řízení, osvětlení</b>				
55	00001	Rozváděč fontány pro napojení technologie označený RM1, v provedení jako sestava plastových rozvodnic na omítku krytí IP55	kus	1,00	29 600,00	29 600,00
56	00002	Úpravy vstrojení stávajícího elektroměrného rozvaděče	kompl.	1,00	4 360,00	4 360,00
57	00003	Jištění čerpadla průtokovou klapkou	kus	2,00	2 530,00	5 060,00
58	015302	Přívodní kabel CYKY-J 5x2,5mm <sup>2</sup>	bm	16,00	35,00	560,00
59	Kopo 40	Kabelová chránička D40	bm	24,00	17,00	408,00
60	MF188820	Frekvenční měnič 3,7kW, Uvst=3x400V, Uvýst=3x400V, IP20, fr=0,2-400Hz	kus	1,00	17 550,00	17 550,00
61	00004	Jednoduchá ovládací jednotka pro měnič	kus	1,00	1 480,00	1 480,00
62	MF22288	Odrušovací filtr pro frekvenční měniče do výkonu 10 kW	kus	1,00	3 770,00	3 770,00
63	FX3U-32MR/ES	Řídicí systém, napájení 230V, 16xDI, 16xDO relé 2A	kus	1,00	11 500,00	11 500,00
64	SW1	Aplikační sw PLC	kompl	1,00	10 000,00	10 000,00
65	00005	Oživení systému, naprogramování, provozní zkouška	kompl	1,00	8 000,00	8 000,00
66	00006	Rozváděč pro odrušovací filtr označený RF1, v provedení jako plastová rozvodnice GW44211 na omítku s rozměry 380x460x180 mm, krytí IP56, bez ceny filtru	kus	1,00	3 540,00	3 540,00
67	00007	Rozváděč pro frekvenční měniče označené RFM1 v provedení jako oceloplechová rozvodnice na omítku krytí IP65,	kus	1,00	8 500,00	8 500,00
68	00008	Nucené odvětrání strojovny odtahovým ventilátorem	kompl.	1,00	1 860,00	1 860,00
69	00009	Stropní svítidlo strojovny 100W s krycím sklem, IP44, 230V	kus	2,00	380,00	760,00
70	00010	Elektroinstalační materiál	kompl.	1,00	6 900,00	6 900,00
71	00011	Elektroinstalační práce	kompl.	1,00	12 860,00	12 860,00
72	00012	Revizní zpráva	kompl.	1,00	3 500,00	3 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáž, řízení, osvětlení</b>				<b>130 208,00</b>
<b>Díl: M35</b>		<b>Montáž čerpadel, kompresorů</b>				
73	315111114	Montáž technologie	kompl.	1,00	45 900,00	45 900,00
74	03511234	Tlakové zkoušky	hod	6,00	400,00	2 400,00
75	03511235	Uvedení do provozu	hod	4,00	400,00	1 600,00
76	03511236	Zaškolení obsluhy	hod	2,00	400,00	800,00
<b>Celkem za</b>		<b>M35 Montáž čerpadel, kompresorů</b>				<b>50 700,00</b>
<b>Díl: M99</b>		<b>Ostatní dodávky a práce "M"</b>				
77	3511238	Návod na obsluhu a údržbu	kompl.	1,00	2 000,00	2 000,00

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>Rekonstrukce kašny v Bastionu v Uherském Hradišti</b>
Objekt :	<b>Technologie a hydroizolace kašny</b>

P.č.	typ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
78	3519999	Vedlejší náklady	kompl.	1,00	1 000,00	1 000,00
79	3511239	PD ve stupni realizační, Dílenská dokumentace	kompl.	1,00	7 500,00	7 500,00
80	3511240	Autorský dozor	kompl.	1,00	5 000,00	5 000,00
81	3511241	Přesun hmot	kompl.	1,00	17 000,00	17 000,00
82	50986	Nerezová napěněná tryska typu Vřídlo ø ústí 50mm, připojení G1"	kus	1,00	5 180,00	5 180,00
83	16325	Nerezová recirkulační tryska G6/4" s nastavitelným směrem	kus	2,00	1 860,00	3 720,00
84	atyp.plast/nerez 01	PP šachtička odvětrání s nerezovou krycí mřížkou	kus	1,00	2 400,00	2 400,00
85	atyp.plast 01	PP podstavec pod čerpadlo	kus	2,00	650,00	1 300,00
86	atyp.nerez 01	Nerezový prostup trysky G1", délka cca 900mm, vč. kotvení	kus	1,00	2 890,00	2 890,00
87	atyp.nerez 02	Nerezový prostup recirkulační trysky G6/4"	kus	2,00	2 240,00	4 480,00
88	atyp.nerez 03	Nerezová dnová vypouštěcí armatura 300x300x130mm, připojení G3", nerezová krycí mřížka, vč. kotvení	kus	1,00	8 630,00	8 630,00
89	atyp.nerez 04	Nerezový skimmer 400x200x150mm s vyjímatelným zachycovacím košem nečistot, sání G2", přeпад G6/4" dopouštění G1" s plovákovým ventilem	kus	1,00	17 360,00	17 360,00
90	atyp.nerez 05	Nerezový prostup G1" pro případné doplnění osvětlení kašny	kus	4,00	1 680,00	6 720,00
91	570441	Plastové čerpadlo trysky s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN80/DN80, výkon 2,20kW; Q=12m³/h při 18mvs, 230V	kus	1,00	38 471,00	38 471,00
92	570418	Plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN50/DN40, výkon 0,45kW; Q=8m³/h při 12mvs, 230V	kus	1,00	10 149,00	10 149,00
93	15782	Pískový plastový filtr s bočním připojením 1 1/2", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h	kus	1,00	9 680,00	9 680,00
94	00596	Filtrační písek 0,6-1 mm	kg	100,00	9,00	900,00
95	20569	Ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1 1/2", s ručním ovládním	kus	1,00	1 599,00	1 599,00
96	24429	Poloautomatický dávkovač chemie do potrubí, připojení G6/4"	kus	1,00	2 180,00	2 180,00
97	DOC3GT	Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V	kus	1,00	4 550,00	4 550,00
98	AQ-20018	Potrubní systémový oddělovač DN25	kus	1,00	8 540,00	8 540,00
99	WGME-200	Jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 200°dHxm³	kus	1,00	19 800,00	19 800,00
100	SD-1"	Sestava dopouštění včetně By-passu - 1"	kompl.	1,00	7 560,00	7 560,00
101	EVPI 2020	Elektromagnetický ventil 1", 230V	kus	1,00	2 430,00	2 430,00
102	RA109P421	Kartušový filtr G 1 včetně filtrační vložky 50 mic	kus	1,00	1 370,00	1 370,00
103	0560090	Kohout kulový D 90 PVC	kus	1,00	2 788,00	2 788,00
104	0560075	Kohout kulový D 75 PVC	kus	1,00	2 049,00	2 049,00
105	0560063	Kohout kulový D 63 PVC	kus	3,00	598,00	1 794,00
106	0560050	Kohout kulový D 50 PVC	kus	5,00	421,00	2 105,00
107	0567063	Ventil zpětný D 63 PVC	kus	1,00	609,00	609,00
108	0567050	Ventil zpětný D 50 PVC	kus	3,00	432,00	1 296,00
109	0501090	Koleno D 90 PVC 90° lep	kus	6,00	231,00	1 386,00
110	0502090	Koleno D 90 PVC 45° lep	kus	3,00	227,00	681,00
111	PV01063AP	Koleno D 63/90° PN 16 PVC	kus	16,00	45,00	720,00
112	PV02063AP	Koleno D 63/45° PN16 PVC	kus	8,00	48,00	384,00
113	PV01050AP	Koleno D 50/90° PVC PN16	kus	20,00	29,00	580,00
114	PV02050AP	Koleno D 50/45° PN 16, PVC	kus	12,00	33,00	396,00
115	0503090	T-kus D 90 PVC lepení	kus	2,00	368,00	736,00
116	7503063	T-kus D 63 PVC,PN10 lep	kus	3,00	63,00	189,00
117	PV03050AP	T-kus D 50 PVC PN 16	kus	4,00	42,00	168,00
118	0505850	Nárubek D 50x6/4"int. kov	kus	2,00	111,00	222,00
119	0505832	Nárubek D 32x1"int.kov	kus	1,00	65,00	65,00
120	0505863	Nárubek D 63x2"int.kov	kus	2,00	145,00	290,00
121	0551463	Šroubení D 63x2"ext.PVC	kus	1,00	172,00	172,00
122	0551250	Šroubení D 50x6/4"ex.těsn	kus	7,00	144,00	1 008,00
123	0503075	T-kus D 75 PVC lepení	kus	1,00	200,00	200,00
124	0225609075	Redukce kr.D 90x75 PVC	kus	2,00	63,00	126,00
125	0506091	Redukce kr.D 90x63 PVC	kus	1,00	94,00	94,00
126	0506112	Redukce kr.D110x63 PVC	kus	1,00	181,00	181,00

## Výkaz výměř

Stavba :	<b>Rekonstrukce kašny v Bastionu v Uherském Hradišti</b>
Objekt :	<b>Technologie a hydroizolace kašny</b>

P.č.	typ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
127	0506092	Redukce kr.D 90x50 PVC	kus	1,00	95,00	95,00
128	0506065	Redukce kr.D 63x32 PVC	kus	1,00	37,00	37,00
129	0506110	Redukce kr.D110x90 PVC	kus	1,00	161,00	161,00
130	HT100/1000	Trubka PP HT DN 100 1000m	kus	8,00	97,00	776,00
131	HT100/250	Trubka PP HT DN 100 250m	kus	4,00	41,00	164,00
132	02712	Tr PVC D 90,dl.6m, PN 10	m	5,00	179,00	895,00
133	02710	Tr PVC D 63,dl.5m, PN 10	m	16,00	88,00	1 408,00
134	02709	Tr PVC D 50,dl.5m, PN 10	m	20,00	57,00	1 140,00
135	02711	Tr PVC D 75,dl.6m, PN 10	m	1,00	125,00	125,00
136	02724	Tr PVC D 32,dl.5m,PN 10	m	1,00	49,00	49,00
137	HTB100/87	Koleno PP HT DN 100 87°	kus	6,00	43,00	258,00
138	HTEA100/100/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 100	kus	2,00	70,00	140,00
139	HTEA100/40/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 40	kus	4,00	70,00	280,00
140	0590300	Čistič PVC	litr	2,00	250,00	500,00
141	900102	Teflonová páska	kus	12,00	7,00	84,00
142	0590101	Lepidlo PVC-U	litr	2,00	540,00	1 080,00
143	KM pozink. plast	Kotvící materiál, úchyty	kg	20,00	250,00	5 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M99 Ostatní dodávky a práce "M"</b>				<b>222 840,00</b>