

# Smlouva o dílo – 26 008

uzavřená mezi smluvními stranami podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku

## I. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.**  
se sídlem: Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín  
Obchodní rejstřík: KS v Brně, oddíl B, vložka 1168  
IČ 49454544  
DIČ CZ49454544  
Bankovní spojení: KB a.s., Hodonín, č.ú.: 2200671/0100  
Zastoupen: panem Liborem Střechou, předsedou představenstva a.s.  
Zastoupení ve věcech technických: Ing. Bronislava Padalíková, vedoucí VHR a investic  
Peter Jakubec, referent investic  
(dále jen objednatel)

**Zhotovitel:** **MSO servis spol. s r.o.**  
se sídlem: Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov  
Obchodní rejstřík: KS v Brně, oddíl C, vložka 13570  
IČ 49971379  
DIČ CZ49971379  
Bankovní spojení: ČSOB a.s., Hodonín, č.ú.: 673873543/0300  
Zastoupen: panem Ing. Luděkem Šebestou, jednatelem  
Zastoupení ve věcech technických: Pavel Příkryl, výrobní ředitel nebo jím pověřený  
stavbyvedoucí  
(dále jen zhotovitel)

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k její platnosti není třeba podpisu jiné osoby.

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo:

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem plnění této smlouvy je zhotovení díla na základě zadávací dokumentace a oceněného výkazu výměr.

**NÁZEV DÍLA:** „**ČOV Veselí nad Moravou – oprava bet. zhlaví dešťové nádrže**“

**MÍSTO PLNĚNÍ:** Veselí nad Moravou

**ROZSAH DÍLA:** Dílo bude provedeno v souladu se zadávací dokumentací a výkazy výměr. Přesná specifikace a rozsah jednotlivých druhů prací včetně výkazů výměr jsou uvedeny v rozpočtech, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

### **Součástí předmětu plnění je:**

- a) dodání certifikátů materiálů navržených k použití již v nabídce, prokázání shody resp. prohlášení o shodě, pokud to předmět plnění zakázky vyžaduje, nebo pokud to s předmětem plnění zakázky souvisí,
- b) provedení všech předepsaných zkoušek souvisejících s předmětem plnění zakázky, dle technických předpisů a norem, obvykle uvedených v projektové dokumentaci,

- c) splnění požadovaných standardů, podle povahy předmětu plnění,
- d) Vyhotovení a předání dokumentace o skutečném provedení, vše i v elektronické podobě v souladu s novým stavebním zákonem.
- e) Součástí dodání je i fotodokumentace původního stavu, průběhu provádění, dokončení a předání, pokud to předmět plnění umožňuje, v množství 1 x CD.
- f) Součástí dodání jsou i nezbytně nutné (veškeré) geodetické práce (vytyčení, zaměření), v množství min. 2 x v tištěné podobě a 1 x CD.
- g) Všechny doklady k předání a převzetí dokončeného díla budou vyhotovené v písemné i elektronické podobě i pro případné podání žádosti o kolaudaci díla do portálu stavebníka
- h) dle povahy předmětu plnění se může dále upřesnit.

### III. DOBA PLNĚNÍ SMLOUVY

Zhotovitel se zavazuje provést celé dílo v těchto termínech:

Zahájení plnění: 06/2026  
 Dokončení plnění 10/2026

Tato lhůta se prodlužuje o dobu, po kterou se nebudou vykonávat stavební práce z důvodů překážek na straně objednatele, z důvodu vyšší moci a také z důvodu nepříznivých povětrnostních podmínek, zejména při teplotách nižších nebo vyšších, než dovolují technologická pravidla jednotlivých druhů prací.

Na žádost zhotovitele bude termín dokončení díla prodloužen dodatkem k této smlouvě v případě většího rozsahu nutných nebo požadovaných víceprací nebo při prodloužení financování.

### IV. CENA ZA DÍLO

1. **Objednatel neposkytuje zálohy.**

2. **Smluvená cena za celé dílo činí:**

<b>cena za zhotovení díla bez DPH:</b>	<b>3 059 700 Kč</b>
<b>DPH 21 %:</b>	<b>642 537 Kč</b>
<b>cena celkem včetně DPH:</b>	<b>3 702 237 Kč</b>

Cena je stanovena dohodou podle vzájemně odsouhlasených rozpočtů, které tvoří přílohu této smlouvy. Rozpočtové náklady předmětů, které nejsou v projektu specifikovány, jsou uvažovány jako standardní.

DPH bude účtována samostatně ve výši stanovené daňovými předpisy platnými v době realizace díla. Pokud dojde v průběhu realizace stavby ke změnám daňových zákonů, bude sjednaná cena vyúčtována s DPH platným v okamžiku zdanitelného plnění a o rozdíl daňové sazby bude automaticky upravena nabídková cena.

Práce, které budou prováděny nad rozsah díla (položkových rozpočtů) musí být odsouhlaseny oběma stranami a budou objednatelem uhrazeny dle skutečného provedení jako vícepráce.

### V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Smluvní strany se dohodly na úhradě plateb takto:

**Dodávky budou uhrazeny po dodání a převzetí na základě zápisu a daňového dokladu. Měsíční faktury (daňové doklady) budou uhrazeny na základě odsouhlasení soupisu věcného plnění. Zhotovitel bude vystavovat dílčí měsíční faktury (daňové doklady)**

za skutečně provedené práce na základě odsouhlasených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených prací a dodávek, potvrzených objednatelem.

Lhůta splatnosti všech faktur se sjednává v délce **30 dnů** ode dne jejich doručení objednateli.

Konečnou částku je zhotovitel oprávněn vyfakturovat po podpisu písemného protokolu o předání a převzetí stavby objednatelem. Při konečné faktuře musí zhotovitel provést vyúčtování DPH.

## **VI. ZÁRUKA NA DÍLO**

Zhotovitel prohlašuje záruku následovně:

**Záruka za dílo (stavební práce) je 60 měsíců.**

Zhotovitel se zavazuje, že odstraní na svůj náklad veškeré vady díla, které se vyskytnou v průběhu záruční doby. Na technologické části díla, jejichž závady mohou omezit provoz zadavatele, poskytujeme vlastní záruční i pozáruční servis do 24 hodin od nahlášení závady (telefonicky nebo faxem).

Záruku je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu po zjištění vady díla, a to písemně vždy formou doporučeného dopisu. Na dodávky věcí se samostatným záručním listem výrobce (dodávky vnitřního vybavení, zařizovací předměty, dodávky strojů a zařízení, dodávky rostlin apod.) se vztahuje záruka pouze v délce uvedené na tomto záručním listě, nejméně však 24 měsíců. Soupis těchto dodávek bude přílohou protokolu o předání a převzetí dokončeného díla. Podmínkou poskytnutí záruk je dodržení záručních podmínek a návodů.

## **VII. ZÁKLADNÍ VZTAHY OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE**

1. Před zahájením prací objednatel zabezpečí a předá zhotoviteli:
  - a) projekt stavby ve dvou vyhotoveních 7 dnů před zahájením stavebních prací,
  - b) pravomocné stavební povolení (včetně vyjádření dotčených orgánů státní správy), případně ohlášení stavby, pokud je nutné pro realizaci.
  - c) situaci se zaměřením stávajících instalací, inženýrských sítí a podzemních zařízení v místech provádění prací (bude potvrzeno v zápise o předání a převzetí staveniště).
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli písemně staveniště týden před zahájením prací, a to prosté břemen a překážek faktických i právních, včetně práv třetích osob, v rozsahu vyhovujícím požadavkům projektové dokumentace.
3. Po předání staveniště zhotovitel zodpovídá za dodržování předpisů BOZP a PO svými pracovníky.
4. Vytýčení staveniště a stavby zabezpečuje zhotovitel. Součástí plnění zhotovitele není zřízení cest pro příjezd a příchod na staveniště.
5. Objednatel zodpovídá za škody vzniklé předáním chybně vyznačených instalací, inženýrských sítí a podzemních zařízení. Zhotovitel zodpovídá za škody vzniklé nerespektováním vyznačených zařízení a sítí.
6. K provádění prací po dohodě poskytne objednatel zhotoviteli zdroje energií a vody, potřebnou plochu na zařízení staveniště, místa pro skládku materiálů a deponií.

7. Po dokončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a do 10 dnů po dokončení díla je vyklizené předá objednateli.

8. Po uplynutí lhůty podle odst. 7 však může zhotovitel na staveništi ponechat stroje, zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků.

9. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník. Jestliže zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen připojit k záznamu do jednoho pracovního dne svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí. Stejně ustanovení platí i při zápisech zhotovitele do stavebního deníku.

Dohody, vyjádření a podpisy zápisu ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky smlouvy o dílo. U víceprací malého rozsahu budou tyto záznamy po vzájemném odsouhlasení sloužit přímo k jejich fakturaci, u požadovaných víceprací většího rozsahu či při zásadních změnách (konstrukčních apod.) poslouží tyto záznamy jako podklad ke zpracování dodatku této smlouvy.

10. Před každým dokončením části konstrukce díla vytypované objednatelem, které mají být zakryty, vyzve zhotovitel objednatele zápisem ve stavebním deníku 2 dny předem k převzetí dokončené části konstrukce. Převzetí potvrdí objednatel zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel k převzetí části konstrukce díla nedostaví, má zhotovitel nárok na úhradu nákladů na případné pozdější odkrytí a zakrytí části díla.

11. Předání díla:

- a) Dílo bude předáno zhotovitelem objednateli jako celek. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis potvrzený oběma smluvními stranami.
- b) Dokončená stavba bude předána bez vad a nedodělků.
- c) Nedodělky nebránící užívání stavby se připouští ve výjimečných případech, záleží na specifikaci předmětu plnění.

12. Jakost díla bude odpovídat příslušným ČSN a certifikátům, souvisejících s předmětem plnění zakázky.

13. Zhotovitel je povinen při plnění předmětu smlouvy dodržovat veškerou ekologickou legislativu.

14. Zhotovitel pověří před zahájením prací svého pracovníka, který bude zodpovědný za dodržování zásad ochrany životního prostředí a nakládání s odpady a bude mít pravomoc případné nedostatky neodkladně řešit.

15. Pokud zhotovitel používá k zhotovení díla látky v množstvích, která by mohla ohrozit životní prostředí, musí s nimi zacházet tak, aby ke zmíněnému ohrožení nedošlo. Přesto pro takové případy musí mít vypracován havarijný plán, který předloží objednateli k nahlédnutí.

16. Pro případ úniku látek, které mohou ohrozit životní prostředí, bude mít zhotovitel připravené potřebné množství a druh zásahových prostředků, jejichž místo uložení na stavbě musí konzultovat s objednatelem.

17. Pokud vznikne činností zhotovitele odpad, je povinen jej na své náklady:

- shromažďovat a třídit,
- odděleně shromažďovat nebezpečné odpady podle druhů, označovat je předepsaným způsobem,

- zabezpečovat odpady před znehodnocením, odcizením nebo jinými nežádoucími úniky,
- ohlašovat zástupci objednatele vznik, množství a charakter nebezpečného odpadu,
- uschovávat doklady o předání odpadu,
- ve spolupráci s objednatelem určit místo pro shromažďování odpadů,
- určit na pracovišti odpovědnou osobu za třídění, shromažďování a předávání odpadů,
- proškolit prokazatelně zaměstnance o zacházení s odpady,
- vybavit pracoviště potřebnými prostředky pro shromažďování odpadů,
- umožnit příslušným kontrolním orgánům vstup na pracoviště.

18. Zhotovitel bude na svůj náklad likvidovat všechny odpady, vzniklé jeho činností, a to i demontáží zařízení objednatele, pokud nebude smluvně ujednáno jinak, nebo nebude některé zařízení vyňato z likvidace.

19. Jakékoliv ekologické závady na stavbě musí zhotovitel zapisovat do Stavebního deníku.

20. Zástupce objednatele má právo jednostranně zastavit na stavbě práce zhotovitele v případě, že se bezprostředně jedná o:

- ohrožení životů nebo zdraví pracovníků na stavbě,
- ohrožení bezpečnosti díla,
- ekologické či jiné vážné škody,
- provádění díla v rozporu s předpisy.

Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění uvedených závad. Stejný postup musí zhotovitel použít v případě, kdy na zjevně vadně prováděné práce je písemně upozorněn objednatelem, i když bezprostředně uvedená nebezpečí nehrozí.

21. Po ukončení činností předá zhotovitel protokolárně staveniště objednateli, a to za jeho účasti, příp. za účasti dalších dotčených orgánů a organizací, které k tomuto účelu zajistí objednatel.

22. Zhotovitel poskytne informace o charakteru dodávky, příp. její části, s ohledem na životní prostředí ve vztahu k manipulaci, skladování, montáži, příp. likvidaci vadných částí, vč. doporučení pro ochranu zdraví při zasažení látkami, které dodávka obsahuje apod.

23. Smlouva bude řídit českým právem a české soudy budou příslušné k rozhodování veškerých případných sporů.

24. Objednatel, společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČ: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dne 1. 1. 1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 (GDPR), že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovány pouze za účelem splnění právních povinností, které se vztahují na správce a za účelem ochrany oprávněných zájmů správce, a to pouze po dobu, která je pro tyto účely nezbytná. Subjekt údajů má právo požadovat od správce přístup ke svým osobním údajům a požádat o jejich opravu nebo výmaz, pokud osobní údaje již nejsou potřebné pro účely, pro něž byly zpracovány. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou k dispozici na webových stránkách správce osobních údajů [www.vak-hod.cz](http://www.vak-hod.cz). Subjekt údajů podpisem této smlouvy potvrzuje, že výše uvedené informace byly řádně poskytnuty a bere je na vědomí.

## VIII. SANKČNÍ PODMÍNKY

1. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli v čase dle odst. III této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli částku odpovídající 0,1 % ceny díla za každý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním každé vady a nedodělku zjištěného při předání a převzetí dokončeného díla v dohodnutém termínu zaplatí zhotovitel objednateli částku 500,- Kč za každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní po předání a finančním vyrovnání díla oprávněné reklamované vady, za které nese odpovědnost ve sjednaných lhůtách, má objednatel právo na úhradu smluvní pokuty ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Zhotovitel má právo na úrok z prodlení za pozdní úhradu faktur (daňových dokladů) ze strany objednatele, a to ve výši maximálně 0,1 % z výše účtované platby.
5. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na náhradu škody a do její výše se nezapočítává.

## IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran, pokud se ve smlouvě nedohodnou jinak.
2. Případné změny této smlouvy lze provádět pouze písemnými číslovanými dodatky, které jsou platné po jejich podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
4. Vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.

V Hodoníně dne

17. 03. 2026

V Kyjově dne 12. března 2026

Objednatel:

Zhotovitel:

  
**Libor Střecha**  
předseda představenstva a.s.

**Vodovody a kanalizace  
Hodonín, a.s.**  
Purkyňova 2933/2  
695 11 Hodonín  
17

**MSO servis spol. s r.o.**  
Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov  
IČO: 499 71 379, DIČ: CZ49971379  
- 46 -

  
**Ing. Luděk Šebesta**  
jednatel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba: ČOV Veselí nad Moravou-rekonstrukce dešťová zdrž**

**Zadavatel Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. IČO: 49454544**  
**Purkyňova 2933/2 DIČ: CZ49454544**  
**69501 Hodonín**

**Zhotovitel: MSO servis spol. s r.o. IČO: 49971379**  
**Svatoborská 591/87 DIČ: CZ49971379**  
**697 01 Kyjov**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 531 285,69
PSV	234 936,80
MON	234 845,51
Vedlejší náklady	58 632,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>3 059 700,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 059 700,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH 3 059 700,00 CZK**

v

dne

**MSO servis spol. s r.o.**  
 Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov  
 IČO: 499 71 379, DIČ: CZ49971379  
 - 46 -

Za zhotovitele

**Vodovody a kanalizace  
 Hodonín, a.s.**  
 Purkyňova 2933/2  
 695 11 Hodonín  
 17

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>						
<b>01_1</b>	<b>Stavební</b>	<b>0,00</b>	<b>3 059 700,00</b>		<b>3 059 700,00</b>	<b>100</b>
01	Rekonstrukce-dešťová zdrž	0,00	2 671 025,99		2 671 025,99	87
02	Provizorní potrubí od čerpací stanice	0,00	51 500,00		51 500,00	2
03	Demontáž záměčnický prvků	0,00	126 418,80		126 418,80	4
04	Demontáž a zpětná montáž elektroinstalace	0,00	148 241,61		148 241,61	5
05	Úprava nerezového potrubí	0,00	62 513,60		62 513,60	2
Celkem za stavbu					3 059 700,00	100

Popis stavby: ČOV Veselí nad Moravou-rekonstrukce dešťová zdrž

Popis objektu: 01\_1 - Stavební

Popis rozpočtu: 01 - Rekonstrukce-dešťová zdrž

Není oprava ani čištění dna.

Popis rozpočtu: 02 - Provizorní potrubí od čerpací stanice

Popis rozpočtu: 03 - Demontáž záměčnický prvků

Nacenežna jen demontáž a zpětná montáž bez dalších úprav.

Popis rozpočtu: 04 - Demontáž a zpětná montáž elektroinstalace

Popis rozpočtu: 05 - Úprava nerezového potrubí

Číslo rozpočtu: 002 03M  
Číslo dílny: 001 176 00000002  
Číslo rozpočtu: 002 00000000 0000  
00000000

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			108 719,00	3,6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 190 379,66	38,9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			20 201,40	0,7
5	Komunikace	HSV			16 444,12	0,5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			28 950,20	0,9
8	Trubní vedení	HSV			91 460,00	3,0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			749 845,06	24,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			54 967,77	1,8
96	Bourání konstrukcí	HSV			111 275,00	3,6
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			40 924,80	1,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			77 133,10	2,5
997	Přesun sutě	HSV			40 985,58	1,3
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV			97 118,00	3,2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			137 818,80	4,5
M21	Elektromontáže	MON			148 241,61	4,8
M23	Montáže potrubí	MON			62 513,60	2,0
M46	Zemní práce při montážích	MON			24 090,30	0,8
VN	Vedlejší náklady	VN			58 632,00	1,9
Cena celkem					3 059 700,00	100,0



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ČOV Veselí nad Moravou-rekonstrukce dešťová zdrž
O: 01_1	Stavební
R: 01	Rekonstrukce-dešťová zdrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>108 719,00</b>
1	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 200,00000	m2	200,00000	38,00	7 600,00
2	181201102R00	Úprava pláně v násypch v homině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,	m2	200,00000	20,00	4 000,00
3	181301111R00	Rozprostření a urovnání omice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 200,00000	m2	200,00000	15,50	3 100,00
4	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 200,00000	m2	200,00000	8,00	1 600,00
5	139601102R00	v homině 3 (18,2+15,8+18,2)*1*1	m3	52,20000	1 655,00	86 391,00
6	00572400R	Směs travní parková, pro běžnou zátěž 200*0,20*1,1	kg	44,00000	137,00	6 028,00
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 190 379,66</b>
7	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zařízení čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů přibetonování vnější stěny-obvodové stěny : (18,2+0,16)*2+(15,8+0,16)*2+(18,2+0,16)*2  přibetonování vnitřní stěny-obvodové stěny : (18,2-0,45)*0,6+(18,2-0,45)*0,6 přibetonování vnitřní stěny-vnitřní stěna : 18,2*0,6*2 nová krátká stěna(celá), pravá nádrž : 2,1*2,1*2+0,23*2,1 nová krátká stěna(celá), levá nádrž : 2,1*2,1*2+0,23*2,1 oprava čel stěn u krátké stěny, pravá nádrž : 1,45*2,7+0,4*2,7*2 oprava čel stěn u krátké stěny, levá nádrž : 1,45*2,7+0,4*2,7*2 Ozub u přepadu mezi nádržemi : 0,50*0,5*2 Přibetonování pomocných stěn u krátkých stěn, pravá a levá část : (1,45+0,16+0,16)*0,4*2,7*2	m2	183,89920	3 620,00	665 715,10
8	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 183,89920	m2	183,89920	945,00	173 784,74
9	311361821R00	10 505(R) nová krátká stěna(celá), pravá nádrž : 0,23*2,1*2,1*0,1 nová krátká stěna(celá), levá nádrž : 0,23*2,1*2,1*0,1 oprava čel stěn u krátké stěny, pravá nádrž : 0,15*0,15*2,1*2*0,1 oprava čel stěn u krátké stěny, levá nádrž : 0,15*0,15*2,1*2*0,1 Zhlaví obvodových stěn : (18,2*0,23*0,3+15,8*0,45*0,3+18,2*0,23*0,3)*0,1 Zhlaví vnitřní stěny : 18,2*0,5*0,3*0,1 Zhlaví pomocné stěny u krátké stěny, pravá nádrž : 0,7*0,23*0,2*2*0,1 Zhlaví pomocné stěny u krátké stěny, levá nádrž : 0,7*0,23*0,2*2*0,1 Ozub u přepadu mezi nádržemi : 0,30*0,5*0,3*0,2*0,1 Přibetonování pomocných stěn u krátkých stěn, pravá a levá část : (1,45+0,16+0,16)*(0,23+0,16)*2,7*2*0,1	t	1,34576	62 570,00	84 204,20
10	380326241	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 FX4 tl do 150 mm přibetonování vnější stěny-obvodové stěny : 18,2*0,16*2+15,8*0,16*2+18,2*0,16*2	m3	37,06402	7 195,00	266 675,82

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ČOV Veselí nad Moravou-rekonstrukce dešťová zdrž
O:	01_1 Stavební
R:	01 Rekonstrukce-dešťová zdrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		přibetonování vnitřní stěny-obvodové stěny : (18,2-0,45)*0,16*0,6+(18,2-0,45)*0,16*0,6		3,40800		
		přibetonování vnitřní stěny-vnitřní stěna : 18,2*0,16*0,6*2		3,49440		
		nová krátká stěna(celá), pravá nádrž : 0,23*2,1*2,1		1,01430		
		nová krátká stěna(celá), levá nádrž : 0,23*2,1*2,1		1,01430		
		oprava čel stěn u krátké stěny, pravá nádrž : 0,15*0,15*2,1*2		0,09450		
		oprava čel stěn u krátké stěny, levá nádrž : 0,15*0,15*2,1*2		0,09450		
		Zhlaví obvodových stěn : 18,2*0,23*0,3+15,8*0,45*0,3+18,2*0,23*0,3		4,64460		
		Zhlaví vnitřní stěny : 18,2*0,5*0,3		2,73000		
		Zhlaví pomocné stěny u krátké stěny, pravá nádrž : 0,7*0,23*0,2*2		0,06440		
		Zhlaví pomocné stěny u krátké stěny, levá nádrž : 0,7*0,23*0,2*2		0,06440		
		Ozub u přepadu mezi nádržemi : 0,30*0,5*0,3*0,2		0,00900		
		Přibetonování pomocných stěn u krátkých stěn, pravá a levá část : (1,45+0,16+0,16)*(0,23+0,16)*2,7*2		3,72762		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>20 201,40</b>
11	45131777R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z betonu C -f7,5/C 8/10 tloušťky do 10 cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 (18,2+15,8+18,2)*1	m2	52,20000	387,00	20 201,40
				52,20000		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>16 444,12</b>
12	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. (19,2+17,8+19,2)*0,8*0,95	m2	42,71200	385,00	16 444,12
				42,71200		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>28 950,20</b>
13	639571120R00	Podklad pod okapových chodníků ze štiěrku tl. 200 mm bez obrubníku (19,2+17,8+19,2)*0,8*0,95	m2	42,71200	304,00	12 984,45
				42,71200		
14	59245020R	Dlažba betonová typ: zámkový; dl = 200 mm; š = 165 mm; tl = 60,0 mm; provedení: přírodní (19,2+17,8+19,2)*0,8*0,95*1,05	m2	44,84760	356,00	15 965,75
				44,84760		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>39 960,00</b>
15	891372121R00-1	Demontáž a zpětná montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 300	kus	4,00000	9 990,00	39 960,00
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>749 845,06</b>
16	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 19,2+17,8+19,2	m	56,20000	290,00	16 298,00
				56,20000		
17	952905221	Očištění stěn nádrže tlakovou vodou Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 183,89920	m2	183,89920	101,70	18 702,55
				183,89920		
18	953312R	Systémová ucpávka dilatační spáry.	m	5,60000	1 100,00	6 160,00
19	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 183,89920	m2	183,89920	634,00	116 592,09
				183,89920		
20	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 183,89920	m2	183,89920	570,00	104 822,54
				183,89920		
21	985562312	Výztuž betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 6 mm velikost ok 100/100 mm 184*1,1	m2	202,40000	832,00	168 396,80
				202,40000		
22	985564215	Kotvičky pro výztuž betonu hl do 200 mm z oceli L 15/15 mm do chemické malty 184*4	kus	736,00000	420,00	309 120,00
				736,00000		
23	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm	kus	128,33000	76,00	9 753,08

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	ČOV Veselí nad Moravou-rekonstrukce dešťová zdrž
O: 01_1	Stavební
R: 01	Rekonstrukce-dešťová zdrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(13,5+15,5+13,5+15,5+1,15+1,15+1,15)*2,05		128,33000		

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>54 967,77</b>
24	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	281,88600	195,00	54 967,77
		(15,8+18,2*4)*3+(1,8*2+0,23)*2*2,1		281,88600		

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>111 275,00</b>
25	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	9,73000	9 580,00	93 213,40
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		nová krátká stěna(celá), pravá nádrž : 0,23*2,1*2,1		1,01430		
		nová krátká stěna(celá), levá nádrž : 0,23*2,1*2,1		1,01430		
		oprava čel stěn u krátké stěny, pravá nádrž : 0,15*0,15*2,1*2		0,09450		
		oprava čel stěn u krátké stěny, levá nádrž : 0,15*0,15*2,1*2		0,09450		
		Zhlaví obvodových stěn : 18,2*0,23*0,3+15,8*0,45*0,3+18,2*0,23*0,3		4,64460		
		Zhlaví vnitřní stěny : 18,2*0,5*0,3		2,73000		
		Zhlaví pomocné stěny u krátké stěny, pravá nádrž : 0,7*0,23*0,2*2		0,06440		
		Zhlaví pomocné stěny u krátké stěny, levá nádrž : 0,7*0,23*0,2*2		0,06440		
		Ozub u přepadu mezi nádržemi : 0,30*0,5*0,3*0,2		0,00900		

26	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	21,40000	844,00	18 061,60
		Odřezání zdiva-čení stěna : 15,8		15,80000		
		Řez pro dilatační spáru-plošinka mezi nádržemi : 5,6		5,60000		

<b>Díl: 97</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>40 924,80</b>
27	97999973R00	za uložení, zemina a kamení, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	104,40000	392,00	40 924,80
		(18,2+15,8+18,2)*1*1*2		104,40000		

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>77 133,10</b>
28	998142251R00	Přesun hmot pro nádrže a jímký pro nádrže a jímký pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrže a jímký čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814 3 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo) vodorovně 50 m Přesun hmot, nádrže betonové monolit. výšky 25 m	t	95,58005	807,00	77 133,10
		na novostavbách a změnách objektů				

<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>40 985,58</b>
29	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	46,41629	253,00	11 743,32
		Bourání : 9,73*2,2		21,40600		
		Degradovaný beton : 0,136*183,8992		25,01029		

30	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	232,08145	15,00	3 481,22
		46,41629*5		232,08145		

31	997221815.1	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	46,41629	555,00	25 761,04
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 46,41629		46,41629		

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>97 118,00</b>
32	7111161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	114,80000	215,00	24 682,00
		(18,2+15,8+18,2)*1*1		52,20000		
		(13,5+15,5+13,5+15,5+1,15+1,15+1,15)*1		62,60000		

33	55392107R-1	Provedení pracovní spáry včetně zabezpečení proti vnikání srážkové vody	m	18,20000	3 980,00	72 436,00
----	-------------	---	---	----------	----------	-----------

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>11 400,00</b>
34	767911130R00	Montáž oplacení z pletiva strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m	m	30,00000	245,00	7 350,00

35	767911822R00	Demontáž oplacení demontáž pletiva, výšky do 2,0 m	m	30,00000	135,00	4 050,00
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ČOV Veselí nad Moravou-rekonstrukce dešťová zdrž
O: 01_1	Stavební
R: 01	Rekonstrukce-dešťová zdrž

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>24 090,30</b>
36	460600001RT3	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 5000 m Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 52,20000	m3	52,20000	461,50	24 090,30
				52,20000		
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>58 632,00</b>
37	005121010R	Vybudování zařízení staveniště pro celou stavbu	Soubor	1,00000	16 060,00	16 060,00
38	005121020R	Provoz zařízení staveniště pro celou stavbu	Soubor	1,00000	37 360,00	37 360,00
39	005121030R	Odstranění zařízení staveniště pro celou stavbu	Soubor	1,00000	5 212,00	5 212,00
<b>Celkem</b>						<b>2 671 025,99</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ČOV Veselí nad Moravou-rekonstrukce dešťová zdrž
O:	01_1 Stavební
R:	02 Provizorní potrubí od čerpací stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>51 500,00</b>
1	871353121R00-1	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200, včetně kotvení 9+2,5	m	11,50000	430,00	4 945,00
				11,50000		
2	871373121R00-1	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300, včetně kotvení 9+2,5	m	11,50000	560,00	6 440,00
				11,50000		
3	877353121R00-1	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně kotvení	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00
4	877373121R00-1	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300, včetně kotvení	kus	2,00000	2 260,00	4 520,00
5	286111964R	Trubka plastová kanalizační materiál: PVC-U; skladba: oboustranná signalizační vrstva; povrch: hladký; DN = 200; de = 200,0 mm; tl. stěny = 6,6 mm; SN 12 9+2,5	m	11,50000	580,00	6 670,00
				11,50000		
6	286111968R	Trubka plastová kanalizační materiál: PVC-U; skladba: oboustranná signalizační vrstva; povrch: hladký; DN = 300; de = 315,0 mm; tl. stěny = 10,0 mm; SN 12 9+2,5	m	11,50000	1 420,00	16 330,00
				11,50000		
7	286506024R	Koleno plastové kanalizační typ: jednoznačné; materiál: PVC-U; úhel = 90,0 °; DN = 250; těsnění: EPDM	kus	1,00000	3 250,00	3 250,00
8	286506034R	Koleno plastové kanalizační typ: jednoznačné; materiál: PVC-U; úhel = 90,0 °; DN = 300; těsnění: EPDM	kus	1,00000	5 745,00	5 745,00
<b>Celkem</b>						<b>51 500,00</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ČOV Veselí nad Moravou-rekonstrukce dešťová zdrž
O: 01_1	Stavební
R: 03	Demontáž záměčnický prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce záměčnické</b>				<b>126 418,80</b>
1	976071111R00-1	Zpětná montáž montáž nerez zábradlí, v=1100 mm	m	40,00000	987,00	39 480,00
2	976071111R00-10	Demontáž nerezového zábradlí, v=1100 mm	m	40,00000	338,00	13 520,00
3	976071111R00-11	Demontáž a zpětná montáž dopadové plochy	ks	1,00000	9 100,00	9 100,00
4	976071111R00-3	Demontáž nerez žebříky a očištění, šířka 400 mm, délka 2,6 m	ks	2,00000	4 550,00	9 100,00
5	976071111R00-4	Zpětná montáž nerez žebříky, šířka 400 mm, délka 2,6 m	ks	2,00000	1 560,00	3 120,00
6	976071111R00-5	Demontáž pochůzí pororošty	m2	12,00000	91,00	1 092,00
7	976071111R00-6	Zpětná montáž pochůzí pororošty	m2	12,00000	137,00	1 644,00
8	976071111R00-7	Demontáž U 140/nosná konstr. pro pororošť	m	27,40000	429,00	11 754,60
9	976071111R00-8	Zpětná montáž U 140/nosná konstr. pro pororošť	m	27,40000	993,00	27 208,20
10	976071111R00-9	Lešení	ks	1,00000	10 400,00	10 400,00
<b>Celkem</b>						<b>126 418,80</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ČOV Veselí nad Moravou-rekonstrukce dešťová zdrž		
O:	01_1	Stavební	
R:	04	Demontáž a zpětná montáž elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>148 241,61</b>
1	0001	Demontážní práce elektro	hod	132,00000	450,00	59 400,00
2	0002	Zpětná montáž elektroinstalavce	hod	181,00000	450,00	81 450,00
3	0003	Drobný materiál	kpl	1,00000	390,61	390,61
4	34142157R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	20,00000	26,30	526,00
5	34571147132R	Trubka elektroinstalační - kabelová chránička; ohebná; kombinovaný hladký a vlnitý povrch; UV stabilní; materiál: HDPE; bezhalogenový; de = 50,0 mm; di = 41,0 mm; odolnost proti stlačení: 450 N/20 cm; RiF: A1	m	10,00000	49,50	495,00
6	5534739761R	žlab kabelový pozinkovaná ocel + obvodový lak epoxidový 60 µm; neděrovaný; l = 2 100,0 mm; š = 125 mm; h = 50,0 mm; tl. 0,70 mm	m	10,00000	598,00	5 980,00
<b>Celkem</b>						<b>148 241,61</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ČOV Veselí nad Moravou-rekonstrukce dešťová zdrž	
O:	01_1	Stavební
R:	05	Úprava nerezového potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				<b>62 513,60</b>
1	00001	Nerezová trubka DN 300, tl.3mm-1.4301/7 – EN 10217-7 0,5*2	m	1,00000	3 196,50	3 196,50
				1,00000		
2	00002	Nerezová trubka DN 200, tl.3mm-1.4301/7 – EN 10217-7	m	0,50000	2 082,00	1 041,00
3	00003	Nerezová trubka DN 75, tl.3mm-1.4301/7 – EN 10217-7	m	0,50000	612,00	306,00
4	00004	Nerezové koleno 90°, DN 300, tl.3mm-1.4301/7 – EN 10217-7	ks	2,00000	7 892,05	15 784,10
5	00005	Nerezové koleno 90°, DN 200, tl.3mm-1.4301/7 – EN 10217-7	ks	1,00000	2 301,00	2 301,00
6	00006	Nerezové koleno 90°, DN 75, tl.3mm-1.4301/7 – EN 10217-7	ks	1,00000	195,00	195,00
7	00007	Odfрезání stávajících nerez. kolen, přivaření 0,5 m nerez.potrubí a kolena 90°, vše DN300 2ks, DN200 1 ks,DN75 1 ks	ks	1,00000	39 690,00	39 690,00
<b>Celkem</b>						<b>62 513,60</b>