



## „Udržovací práce požární nádrže“

### SMLOUVA O DÍLO - Obchodní podmínky

podle § 2586 až 2651 zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku s účinností od 1.1. 2014 a ve znění pozdějších změn a doplňků.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení

Název stavby:

## „Udržovací práce požární nádrže“

#### 1. Smluvní strany

**Objednatel:** Obec Chrášťany  
Chrášťany 79, 373 04 Chrášťany  
**zastoupený:** Mgr. Josef Vomáčka, starosta obce  
**IČ:** 00245003  
**DIČ:** CZ00245003

**Zhotovitel:** HYDRO & KOV s.r.o.  
Pražská 1333, 379 01 Třeboň  
**zastoupený:** Ing. Miroslavem Ježkem, jednatelem  
**Tel.:** 384 722 033  
**E-mai:** [obchod@hydrokov.cz](mailto:obchod@hydrokov.cz)  
**IČ:** 277 20 161  
**DIČ:** CZ27720161  
**Bankovní spojení:** Česká spořitelna, a.s.  
**Číslo účtu:** 0576303389/0800

Při operativním řízení činnosti na stavbě, při potvrzování dokladů o splnění podmínek pro poskytování plateb a při potvrzování protokolů o převzetí staveniště, o předání a převzetí dokončeného díla nebo samostatně odevzdávané části zastupují:

**Objednatele:**  
ve věcech smluvních: Mgr. Josef Vomáčka, starosta obce  
ve věcech technických:  
technický dozor investora (TDS):

**Zhotovitele:**  
ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Ježek, jednatel  
ve věcech technických: Petr Ježek, jednatel  
ve věcech řízení stavby: Monika Kočvarová, vedoucí výroby

## „Udržovací práce požární nádrže“

### 2. Předmět díla

Předmětem plnění je úprava stávajícího rybníka (požární nádrže).

#### Termíny plnění

Předpokládaný termín zahájení díla

do 5 dnů od předání staveniště, cca 07/2021

Požadovaný termín dokončení

do 12 měsíců od předání staveniště, včetně kolaudace stavby, vyhotovení Manipulačního a provozního řádu, max. do 30.06.2022

Smlouva nabývá účinnosti dnem předání staveniště.

#### Cena díla

Cena díla bude pevná a neměnná po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele, související s realizací díla, provedením všech zkoušek a testů, prokazujících dodržení předepsané kvality parametrů díla.

Pro obsah sjednané ceny je rozhodující vyplněný výkaz výměr a položkový rozpočet, který je součástí předané zadávací dokumentace.

Stavební práce	Dle rozpočtu - výkazu výměr
<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 579 999,- Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>751 799,79 Kč</b>
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>4 331 798,79 Kč</b>
<b>Manipulační a provozní řád</b>	
<b>Cena bez DPH</b>	<b>20 000,- Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>4 200,- Kč</b>
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>24 200,- Kč</b>
<b>Celková cena díla</b>	
<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 599 999,- Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>755 999,79 Kč</b>
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>4 355 998,79 Kč</b>

Veškeré cenové údaje jsou považovány jako ceny nejvýše přípustné a aktuální pro realizaci v daném místě a čase. Žádné cenové doložky odvolávající se zejména na míru inflace a kursová rizika nejsou přípustná.

### 3. Platební podmínky

Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Objednatel bude zhotoviteli hradit provedené práce a dodávky podle skutečně provedeného objemu prací a dodávek. Podkladem pro úhradu bude faktura vystavená zhotovitelem na základě soupisu provedených prací a dodávek, potvrzených pracovníkem pověřeným objednatelem (TDS). Objednatel uhradí zhotoviteli fakturu průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jednou měsíčně, nebo dle etap realizace, po dohodě smluvních stran.

Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.

Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně s podrobným popisem a položkovým rozpočtem.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

## „Udržovací práce požární nádrže“

### 4. Majetkové sankce

Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 15.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení.

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 za každý i započatý den prodlení.

### 5. Staveniště

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.

Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

### 6. Stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Originál stavebního deníku obdrží při předání a převzetí díla objednatel.

První kopii obdrží osoba vykonávající funkci TDS a druhou kopii obdrží zhotovitel.

Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

### 7. Provádění díla a bezpečnost práce

Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.

Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

### 8. Předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.

Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci TDS.

O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis.

Povinným obsahem protokolu jsou:

- údaje o zhotoviteli a objednateli



## „Udržovací práce požární nádrže“

- popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- údaje o doložení požadovaných dokladů

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků
  - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
  - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
  - originál stavebního deníku

### 9. Záruka za jakost díla

Zhotovitel odpovídá za řádné provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, koncepčním projektem, českými normami a touto smlouvou po celou dobu záruční lhůty

- min. 60 měsíců na stavební konstrukce a stavební práce
- ostatní zařízení dle záručních listů výrobců ode dne řádného předání díla a jeho převzetí objednatelem

Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady zhotovitelem.

Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže by byly způsobeny porušením jeho povinností. Záruční doba začne běžet po odstranění případných vad a nedodělků po závěrečném předání díla.

### 10. Vlastnictví k podkladům, které objednatel předal zhotoviteli

Všechny podklady, které objednatel předal nebo předá zhotoviteli, po provedení díla zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je musí vrátit objednateli včetně všech zhotovených kopií. Podklady nesmí zhotovitel použít k jiným účelům než pro provedení díla dle této smlouvy.

### 11. Důvěrné informace

Veškeré vzájemně poskytované výkresy a další informace písemné a ústní, které souvisejí s provedením nebo účelem díla a které nejsou všeobecně známy, jsou důvěrné ve smyslu §271 obchod. zákoníku. Toto neplatí o používání projektové dokumentace a jejím poskytování třetím osobám v rámci zhotovení díla v souladu s platnými předpisy a zvyklostmi.

### 12. Vyšší moc

Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění díla

### 13. Závěrečná ustanovení

Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích, objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající ze smlouvy o dílo na třetí osobu. Totéž platí pro objednatele vůči zhotoviteli.

V případě, že v průběhu realizace předmětu této smlouvy dojde k odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran nebo k omezení rozsahu plnění, nahradí si smluvní strany vzájemně vzniklou škodu.

Smluvní strany se dále zavazují vzájemně si uhradit veškeré prokázané škody, které by vznikly jako důsledek prodlení, vadného plnění nebo porušením jiných smluvních povinností.

Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení stavby, které by vedly ke snížení investičních nebo provozních nákladů.



## „Udržovací práce požární nádrže“

DOLOŽKA PODLE §41 ZÁKONA Č. 128/2000 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ Obec Chrášťany ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany Obce Chrášťany stanové podmínky odsouhlasení či schválení, které jsou obligatorní pro platnost právního úkonu.

Znění smlouvy bylo schváleno Zastupitelstvem Obce Chrášťany, dne 15. 7. 2021, usnesením č. 20/02/21/5

Smlouva nabývá účinnosti dnem předání staveniště.

V Chrášťanech dne: 26. 7. 2021

V Třeboni, dne: 22. 7. 2021

Za objednatele

Za zhotovitele:

  
.....  
**OBEC CHRÁŠŤANY**  
Chrášťany 79, 373 04  
okres České Budějovice  
IČO 00245003  
DIČ CZ00245003 (1)

Mgr. Josef Vomáčka – starosta obce

**HYDRO & KOV s.r.o.**  
Pražská 1333  
Třeboň 379 01  
IČO: 27720161, DIČ: CZ27720161 3

.....  
Ing. Miroslav Ježek, jednatel

Příloha: položkový rozpočet





## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Udržovací práce požární nádrže**

Objekt: **01 Udržovací práce požární nádrže**

Rozpočet: **1 Udržovací práce požární nádrže**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **HYDRO & KOV s.r.o.** IČO: **277 20 161**  
**Pražská 1333** DIČ: **CZ27720161**  
**379 01 Třeboň**

Vypracoval: \_\_\_\_\_

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 074 746,80
PSV	505 252,20
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>3 579 999,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 579 999,00 CZK
Základní DPH	21 %	751 799,79 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 4 331 798,79 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

**HYDRO & KOV s.r.o.**  
 Pražská 1333  
 Třeboň 379 01  
 IČO: 27720161 DIČ: CZ27720161 3

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

  
**OBEC CHRÁŠTANY**  
 Chrášťany 79, 373 04  
 okres České Budějovice  
 IČO 00245003  
 DIČ CZ00245003 (1)

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			392 126,80	11
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			59 880,00	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 313 307,00	65
4	Vodorovné konstrukce	HSV			64 290,00	2
5	Komunikace	HSV			39 000,00	1
8	Trubní vedení	HSV			13 057,20	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2 970,00	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			116 341,61	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			60 000,00	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 774,19	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			198 900,00	6
772	Kamenné dlažby	PSV			306 352,20	9
Cena celkem					3 579 999,00	100



## Položkový rozpočet

S:		Udržovací práce požární nádrže
O:	01	Udržovací práce požární nádrže
R:	1	Udržovací práce požární nádrže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>392 126,80</b>
1	129303101R00	Čištění vodotečí, hl. do 2,5 m, š.do 5 m, v hor.4	m3	5,00000	1 100,00	5 500,00
		5		5,00000		
2	129303109R00	Příplatek za lepivost - čištění vodotečí v hor.4	m3	5,00000	50,00	250,00
		5		5,00000		
3	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	113,30000	20,00	2 266,00
		12		12,00000		
		20,6		20,60000		
		30,8		30,80000		
		18		18,00000		
		23,8		23,80000		
		8,1		8,10000		
4	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2	m2	113,30000	90,00	10 197,00
		12		12,00000		
		20,6		20,60000		
		30,8		30,80000		
		18		18,00000		
		23,8		23,80000		
		8,1		8,10000		
5	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině	m2	113,30000	50,00	5 665,00
		12		12,00000		
		20,6		20,60000		
		30,8		30,80000		
		18		18,00000		
		23,8		23,80000		
		8,1		8,10000		
6	182001132R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm svah 1:2	m2	185,00000	100,00	18 500,00
		32,1		32,10000		
		27,7		27,70000		
		43,1		43,10000		
		26,2		26,20000		
		34,4		34,40000		
		21,5		21,50000		
7	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	185,00000	50,00	9 250,00
		32,1		32,10000		
		27,7		27,70000		
		43,1		43,10000		
		26,2		26,20000		
		34,4		34,40000		
		21,5		21,50000		
8	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	56,00000	500,00	28 000,00
		(1+1+1+1)*2*7		56,00000		
9	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	56,00000	150,00	8 400,00
		(1+1+1+1)*2*7		56,00000		
10	111200001RA0	Odstranění křovin a stromů do 100 mm, spálení	m2	100,00000	75,00	7 500,00
		100		100,00000		
11	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00

## Položkový rozpočet

S:	Udržovací práce požární nádrže	
O:	01	Udržovací práce požární nádrže
R:	1	Udržovací práce požární nádrže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2		2,00000		
12	122100010RAA	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz 1 km, uložení	m3	583,90000	290,00	169 331,00
		102,9		102,90000		
		91,1		91,10000		
		144,3		144,30000		
		80,4		80,40000		
		99,1		99,10000		
		66,1		66,10000		
13	174100010RAB	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 500 m	m3	135,40000	480,00	64 992,00
		14,5		14,50000		
		23,6		23,60000		
		36,9		36,90000		
		22,5		22,50000		
		28,3		28,30000		
		9,6		9,60000		
14	175100020RA0	Obsyp potrubí štěrkokopiskem	m3	18,00000	1 100,00	19 800,00
		18		18,00000		
15	181050010RA0	Terénní modelace	m2	298,30000	120,00	35 796,00
		12		12,00000		
		20,6		20,60000		
		30,8		30,80000		
		18		18,00000		
		23,8		23,80000		
		8,1		8,10000		
		32,1		32,10000		
		27,7		27,70000		
		43,1		43,10000		
		26,2		26,20000		
		34,4		34,40000		
		21,5		21,50000		
16	00572465R	Směs travní standard PROFI á 25 kg	kg	5,66500	120,00	679,80
		Začátek provozního součtu				
		12		12,00000		
		20,6		20,60000		
		30,8		30,80000		
		18		18,00000		
		23,8		23,80000		
		8,1		8,10000		
		Konec provozního součtu				
		113,3*0,05		5,66500		
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>59 880,00</b>
17	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkokopisek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	120,00000	499,00	59 880,00
		120		120,00000		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 313 307,00</b>
18	311200001RA0	Zdivo z kamene, licované, spárované	m3	56,10000	6 590,00	369 699,00

## Položkový rozpočet

S:		Udržovací práce požární nádrže
O:	01	Udržovací práce požární nádrže
R:	1	Udržovací práce požární nádrže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		10,7		10,70000		
		9,2		9,20000		
		12,8		12,80000		
		7,1		7,10000		
		9,7		9,70000		
		6,6		6,60000		
19	380320040RAA	Kompletní konstrukce ze železobetonu C 25/30 bednění a odbednění, výztuž 90 kg/m <sup>3</sup>	m3	241,53200	8 047,00	1 943 608,00
		44,9		44,90000		
		38,5		38,50000		
		53,5		53,50000		
		30		30,00000		
		40,7		40,70000		
		27,8		27,80000		
		1,2*1,8*0,9		1,94400		
		1,2*0,3*1,5		0,54000		
		(1,6+1,6+1,6+1,6)*0,3*1,5		2,88000		
		1,6*1,6*0,3		0,76800		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>64 290,00</b>
20	452312141R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 16/20	m3	0,75000	3 000,00	2 250,00
		1*3*0,25		0,75000		
21	434100001RA0	Schodiště ze železobetonu a kamene	m DVČ	4,40000	14 100,00	62 040,00
		0,4*5		2,00000		
		0,4*6		2,40000		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>39 000,00</b>
22	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	195,00000	200,00	39 000,00
		195		195,00000		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>13 057,20</b>
23	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	1,62000	2 900,00	4 698,00
		(0,6+0,6+0,6)*0,3*3		1,62000		
24	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	3,60000	450,00	1 620,00
		0,6*2*3		3,60000		
25	899662113R00	Výztuž obetonávky ze svařovaných sítí	t	0,22464	30 000,00	6 739,20
		(0,6+0,6+0,6+0,6)*3*0,008*1,2		0,22464		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>2 970,00</b>
26	919571111R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 300 mm	m	3,00000	990,00	2 970,00
		3		3,00000		
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>116 341,61</b>
27	931941111R00	Dodávka a osazení dilatačního zařízení dle popisu PD	m	30,96000	2 000,00	61 920,00
		2,58*12		30,96000		
28	28614240R	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 16 300x3000 mm žebrovaná, PP, hnědá	kus	1,00000	4 221,61	4 221,61
		1		1,00000		
29	93-0001	D+M prefa betonové výpusti v. 1,8m,poklop, dub.dluže, vtok. mříž	soubor	1,00000	50 200,00	50 200,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>60 000,00</b>
30	961100016RA0	Bourání základů a zdiva z železobetonu, vč. likvidace suti	m3	75,00000	800,00	60 000,00
		75		75,00000		

## Položkový rozpočet

S:		Udržovací práce požární nádrže
O:	01	Udržovací práce požární nádrže
R:	1	Udržovací práce požární nádrže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>13 774,19</b>
31	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	94,99443	145,00	13 774,19
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>198 900,00</b>
32	767200002RA0	Zábradlí ocelové, nátěry	m	102,00000	1 950,00	198 900,00
		102		102,00000		
<b>Díl: 772</b>		<b>Kamenné dlažby</b>				<b>306 352,20</b>
33	772500010RAI	Dlažba z desek z přírodního kamene prostá pouze montáž obklad ve specifikaci	m2	77,00000	850,00	65 450,00
		110*0,7		77,00000		
34	58381385R	Deska dlaž. do 0,24 m2 tl. 10 cm žula	m2	77,00000	2 999,00	230 923,00
		110*0,7		77,00000		
35	998772102R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 12 m	t	16,63200	600,00	9 979,20
<b>Celkem</b>						<b>3 579 999,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání