

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., nový občanský zákoník, ve znění platných předpisů (NOZ) níže uvedené dne, měsíce a roku tuto **smlouvu o dílo** (dále jen „smlouva“)

### I. SMLUVNÍ STRANY

<b>Objednatel :</b>	<b>Obec VĚŽNIČKA</b>
sídlo:	Věžnička39, 588 13 Polná
právní forma:	obec
IČ:	00373974
Statutární zástupce:	Jiří Vomela – starosta obce
Telefon:	777 354 049
Bankovní spojení:	ČS, a.s. Jihlava
Číslo účtu:	14660221369/0800
Osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních:	Jiří Vomela – starosta obce
Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických:	Jiří Vomela – starosta obce

(dále jen **objednatel**)

<b>Zhotovitel :</b>	<b>SOFI stav s.r.o.</b>
Zastoupen:	Ing. Janem Kotačkou
Sídlo:	Rudíkov 86, 675 05 Rudíkov
IČ: 255 63 114	DIČ: CZ25563114
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s., pobočka Třebíč
Číslo účtu:	154617396/0300
Zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 33848	
Osoby oprávněné k jednání: ve věcech:	
smluvních:	Ing. Jan Kotačka
technických:	Ing. Jan Kotačka

(dále jen **zhotovitel**)

### II. PŘEDMĚT A ROZSAH DÍLA

1 Zhotovitel se zavazuje provést svými kvalifikovanými a oprávněnými pracovníky, na základě svého oprávnění k podnikání akci: „Oprava Návesního rybníka k. ú. Věžnička“ dle projektové a zadávací dokumentace v rozsahu nabídkového rozpočtu zhotovitele zpracovaného na základě soupisu prací, který byl součástí zadávací dokumentace.

2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje dohodnuté dílo ve sjednaném rozsahu realizovat a objednatel se zavazuje dokončené dílo, bez vad bránících jeho užívání, převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu. Drobné vady a nedodělky budou odstraněny max. do 14 dnů od předání díla.

### III. CENA DÍLA

1. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady nutné k realizaci díla. Cena je podložena nabídkovým rozpočtem zhotovitele. Cena je platná po celou dobu realizace bez ohledu na dobu ukončení.

2. Podkladem pro sestavení ceny je položkový rozpočet. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné.

Cena bez DPH 2 470 500,- Kč

(slovy: dva milióny čtyři sta sedmdesát tisíc pět set korun českých)

Výše DPH v % 21

DPH ve výši 518 805,- Kč

(slovy: pět set osmnáct tisíc osm set pět korun českých)

**Cena včetně DPH 2 989 305,- Kč**

(slovy: dva milióny devět set osmdesát devět tisíc tři sta pět korun českých)

1. Cena za dílo může být zvýšena pouze:

- Při změně výměr předem dohodnutých s objednatelem v průběhu realizace díla.
- V případě víceprací požadovaných objednatelem, které nejsou předmětem zadání. Tyto budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu. Ty práce, které nejsou v rozpočtu oceněny, budou stanoveny na základě cenové kalkulace odsouhlasené objednatelem.

### IV. LHŮTY REALIZACE

1. Zahájení stavby: 1. dubna 2019
2. Dokončení a předání stavby : 30. září 2019

### V. MÍSTO PLNĚNÍ

1. Místo plnění: v k. ú. Věžnička, obec Věžnička, okres Jihlava, kraj Vysočina

### VI. ZÁRUKY

1. Na práce a dodávky provedené zhotovitelem se vztahuje záruka v délce 36 měsíců.
2. Běžné opotřebení a vady vzniklé nevhodným používáním díla nejsou předmětem záruky.
3. Zhotovitel nastoupí k záruční opravě nejpozději do 10 dnů, od prokazatelného oznámení závady (např. dopisem, faxem, elektronickou poštou), pokud se strany nedohodnou jinak. Odstranění závady provede zhotovitel nejpozději do 14 dnů od nástupu na záruční opravu, pokud se strany nedohodnou jinak.

## VI. FAKTURACE A PLACENÍ

1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
2. Veškeré platební vztahy mezi smluvními stranami budou prováděny výhradně bezhotovostním stykem na základě vystavovaných a odsouhlasených faktur.
3. Zhotovitel bude fakturovat s četností max. 1x měsíčně na základě položkového soupisu provedených prací odsouhlaseného pověřeným zástupcem objednatele.
4. Splatnost faktur bude 30 dnů po obdržení faktury objednatelem. Za termín úhrady je považován den, ve kterém je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

## VII. SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

1. Nedodrží-li zhotovitel vlastní vinou termín stanovený pro předání díla objednateli do užívání, může objednatel uplatnit úhradu smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením a předáním díla.
2. Neuhradí-li objednatel faktury ve lhůtách uvedených v této smlouvě, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit úhradu úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky, za každý kalendářní den opožděné úhrady.
3. Dojde-li při plnění díla k přerušení, nebo zastavení prací z důvodů, které zhotovitel nezavinil, má zhotovitel právo na prodloužení lhůty realizace o dobu, po kterou nemohl zhotovitel v plnění díla pokračovat.
4. Při nedodržení dohodnutého termínu nastoupení na odstranění vad v záruční lhůtě vinou na straně zhotovitele, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 5. V případě, že vinou zhotovitele dojde k ponížení výše finančních prostředků poskytovaných z dotačního titulu MZe, má objednatel, kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy, právo na náhradu 100% částky, o kterou budou finanční prostředky poníženy**

## VIII. KVALITA PROVEDENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Realizace díla může započít až po předání staveniště objednatelem.
2. Zhotovitel bude při provádění díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Smluvený předmět díla musí odpovídat příslušným normám ČR a technické dokumentaci.
3. Zhotovitel provádí dílo sám, prostřednictvím svých zaměstnanců nebo prostřednictvím třetích osob. Za provedení díla, jakož i za všechny závazky vyplývající ze Smlouvy odpovídá zhotovitel, jakoby dílo prováděl sám.
4. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu se zák. č.183/2006 Sb., - Stavební zákon ve znění pozdějších předpisů a v souladu prováděcími



předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro realizaci díla, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od dokumentace, apod. Pokud objednatel s provedenými zápisy zhotovitele nesouhlasí, uvede své výhrady zápisem ve stavebním deníku do tří pracovních dní od jejich provedení zhotovitelem, jinak se má za to, že s provedenými zápisy souhlasí. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

5. Zhotovitel je povinen řídit se při provádění díla pokyny objednatele. Shledá-li tyto pokyny nevhodnými, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit. Pokud bude objednatel i přesto trvat na realizaci nevhodného pokynu, nenese zhotovitel odpovědnost za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů. Zhotovitel rovněž nenese odpovědnost za vady v případě pokynů, jejichž nevhodnost nemohl zjistit ani při vynaložení odborné péče. Zhotovitel je však oprávněn odmítnout splnit pokyn, jehož vykonání by bylo v rozporu s platnými právními předpisy nebo s touto smlouvou.

6. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku k účasti na předepsaných kontrolách, a to nejméně 2. pracovní dny předem. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na kterou byl řádně pozván nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla bez možnosti opakovatelnosti kontroly. V případě, že objednatel požádá z důvodu neodvratitelné překážky o odložení kontroly, se o tuto dobu prodlužuje doba plnění.

7. Dílo bude objednateli předáváno najednou. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíše zmocnění pracovníci obou smluvních stran. Zápis bude obsahovat též soupis eventuálně, zjištěných vad a nedodělků s dohodnutým termínem pro jejich odstranění

8. Pro předání a převzetí díla a odsouhlasení dokladů k fakturaci jsou oprávněni pracovníci smluvních stran zmocnění ve věcech technických uvedených v článku I. této smlouvy.

9. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 5-ti dnů po obdržení výzvy. Objednatel se zavazuje přejímání ve zmíněné lhůtě zahájit, řádně v něm pokračovat a bez zbytečného odkladu dokončit. Od tohoto data je zhotovitel oprávněn vystavit závěrečnou fakturu.

10. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla s vadami nebo nedodělkami, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu brání řádnému užívání díla.

## X. POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody ve výši min. 5 mil. Kč.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení odst. 1. této smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii objednateli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na nejbližší období sjednané touto pojistnou smlouvou ode dne uzavření pojistné smlouvy, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

## XI. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

1. Pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejich částí, lze-li tuto část oddělit od ostatních ustanovení.
2. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
3. Přílohy uvedené v textu této smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních smlouvy tvoří nedílnou součást smlouvy.

## XII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob.
2. Nachází-li se na staveništi podzemní inženýrské sítě, předloží objednatel vyjádření od správců sítí o existenci podzemních vedení, dokládáných k povolení stavby. Objednatel na svoje náklady zajistí vytýčení a zhotovitel ochranu všech stávajících podzemních inženýrských sítí včetně dodržení podmínek jejich správců při výkopových pracích.
3. Zhotovitel nese zodpovědnost za porušení podzemních vedení.
4. Objednatel poskytne zhotoviteli plochu pro umístění zařízení staveniště.
5. Zhotovitel do předání díla uvolní staveniště a plochy uvede vlastním nákladem do původního stavu.
6. Smlouvy s dodavateli zboží, prací a služeb budou uzavírány výhradně v písemné podobě.
7. Uzavřená smlouva o dílo zanikne:
  - a) Splněním sjednaných závazků v ní uvedených.
  - b) Dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem.
  - c) Nastanou-li důvody ve smlouvě konkrétně uvedené.
  - d) Jednostranným odstoupením od smlouvy v případě, že druhá strana hrubým způsobem poruší své povinnosti stanovené smlouvou, zákonem nebo jiným obecně závazným předpisem platným v době jejího uzavření. Takto se může odstoupit pouze v případě, že na hrubé porušení povinností oprávněná strana povinnou stranu písemně upozorní a tato vytýkané nedostatky ve stanovené přiměřené lhůtě neodstraní.
8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
  - e) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
  - f) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých plateb a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“



- g) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
- h) zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“
- i) po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy
- j) strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy

9. Zhotovitel je povinen uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně a v souladu s podmínkami o poskytnutí dotace, nejméně však 12 let od poslední platby

10. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy.

### XIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

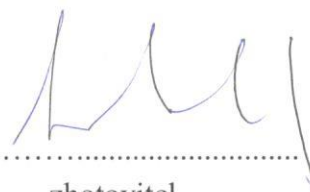
1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu účastníků smlouvy. Sepisuje se ve 4 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po dvou výtiscích.
2. Změny, nebo doplňky této smlouvy lze provést jen písemně, se souhlasem obou smluvních stran, formou dodatků, které budou číslovány a podepsány zmocněnými zástupci.
3. Stane-li se jedno ustanovení smlouvy neplatné, platnost ostatních ustanovení se nezmění. Smluvní strany se vzájemně zavazují neplatné ustanovení nahradit platným, které se potřebnému účelu po právní stránce nejvíce přibližuje.
4. V případech v této smlouvě neuvedených, platí pro obě smluvní strany ustanovení Obchodního zákoníku, popř. jiných obecně závazných předpisů, které se k provádění sjednaného díla vztahují.
5. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:  
Příloha č. 1: Oceněný soupis prací

Ve Věžničce dne .....6.3.2018.....

V Rudíkově dne .....6.3.2018.....



objednatel  
**OBEC  
VĚŽNIČKA**  
IČ: 00373974 ©



zhotovitel



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: 100240 Oprava Návesního rybníka, k.ú. Věžníčka**

Zhotovitel: SOFI stav, s.r.o. IČO: 25563114  
 86 DIČ: CZ25563114  
 67505 Rudíkov-Rudíkov

Objednatel: Obec Věžníčka IČO: 00373974  
 39 DIČ: CZ00373974  
 58813 Věžníčka

Vypracoval:

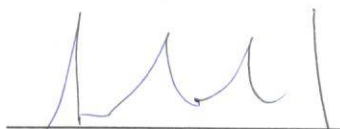
Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH:	21 %	2 470 500,00 CZK
Základní DPH	21 %	518 805,00 CZK

Zaokrouhlení: 0,00 CZK

**Cena celkem: 2 989 305,00 CZK**

v Rudíkově

dne 27.12.2018



Za zhotovitele



Za objednatele  
**OBEC  
 VĚŽNÍČKA**  
 IČ: 00373974



Stavba:	100240	Oprava Návesního rybníka, k.ú. Věžníčka	List č. 2
---------	--------	---	-----------

### Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název	Celkem bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
<b>Stavba</b>		<b>2 470 500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 470 500,00</b>
<b>SO01</b>	<b>Úprava břehů</b>	<b>1 806 725,94</b>	<b>0,00</b>	<b>1 806 725,94</b>
100240-01	Úprava břehů	1 806 725,94	0,00	1 806 725,94
<b>SO02</b>	<b>Výpustné zařízení - požerák</b>	<b>202 858,16</b>	<b>0,00</b>	<b>202 858,16</b>
100240-02	Výpustné zařízení - požerák	202 858,16	0,00	202 858,16
<b>SO03</b>	<b>Bezpečnostní přeliv - průleh</b>	<b>181 579,42</b>	<b>0,00</b>	<b>181 579,42</b>
100240-03	Bezpečnostní přeliv - průleh	181 579,42	0,00	181 579,42
<b>SO04</b>	<b>Rekonstrukce nátoků</b>	<b>209 336,48</b>	<b>0,00</b>	<b>209 336,48</b>
100240-04	Rekonstrukce nátoků	209 336,48	0,00	209 336,48
<b>VRN + ON</b>	<b>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	<b>70 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>70 000,00</b>
1	VRN	70 000,00	0,00	70 000,00



Stavba:	100240	Oprava Návesního rybníka, k.ú. Věžnička	List č. 3
---------	--------	---	-----------

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
_1	Vedlejší náklady a Ostatní náklady	HSV	70 000,00	0,00000
1	Zemní práce	HSV	148 916,99	32,41050
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV	259 903,65	214,81718
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	917 883,70	521,15833
4	Vodorovné konstrukce	HSV	103 531,33	93,36289
8	Trubní vedení	HSV	173 572,39	17,83648
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV	91 905,18	0,12308
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	8 344,80	1,65420
96	Bourání konstrukci	HSV	378 729,99	0,21646
97	Prorážení otvorů	HSV	230 468,11	0,00000
99	Staveništní přesun hmot	HSV	72 108,65	0,00000
767	Konstrukce zámečnické	PSV	15 135,21	0,02280
			<b>2 470 500,00</b>	<b>881,60192</b>

Stavba:	100240	Oprava Návesního rybníka, k.ú. Věžníčka	List č. 4
Objekt:	SO01	Úprava břehů	
Rozpočet:	100240-01	Úprava břehů	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	434,60000	143,25	62 256,45
2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	275,60000	87,38	24 081,93
3	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	120,00000	16,65	1 998,00
4	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	120,00000	43,28	5 193,60
5	R	Uložení sypaniny s hrubým rozprostřením	m3	159,00000	29,33	4 663,47
6	R	Tr. semeno - směs jetelotravní 0,025kg/m2	kg	3,00000	86,85	260,55
<b>Celkem za: 1 Zemní práce</b>						<b>98 454,00</b>
<b>Díl: 2 Základy,zvláštní zakládání</b>						
7	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	31,95000	2 261,00	72 238,95
8	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	48,00000	2 261,00	108 528,00
9	274361921RT5	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	2,16000	32 224,00	69 603,84
<b>Celkem za: 2 Základy,zvláštní zakládání</b>						<b>250 370,79</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
10	326211311R00	Zdivo nadzákl. z lom. kam. na MC nad 3 m3 rezné	m3	159,60000	4 175,00	666 330,00
<b>Celkem za: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>666 330,00</b>
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
11	465210123R00	Schody z lom. kam. tl.30 cm na MC, zalití spár MC	m2	4,44000	1 741,35	7 731,59
12	465513227R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 25 cm	m2	38,76000	1 206,50	46 763,94
<b>Celkem za: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>54 495,53</b>
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inž.staveb</b>						
13	073873117R	Osazování ocelového zábradlí, D + M	m	57,00000	1 250,00	71 250,00
14	R	Zajištění stability sloupu vedení NN	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00
<b>Celkem za: 93 Dokončovací práce inž.staveb</b>						<b>75 750,00</b>
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						
15	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	90,00000	55,67	5 010,30
16	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1 m, H 10 m	m2	90,00000	37,05	3 334,50
<b>Celkem za: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>8 344,80</b>
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
17	962100022RA0	Bourání nadzákladového zdiva z železobetonu	m3	111,12600	3 118,55	346 551,99
18	R	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zákonem , O Odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00
<b>Celkem za: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>358 551,99</b>
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						
19	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	311,13600	305,86	95 164,06
20	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m, x6	t	1 866,78000	24,80	46 296,14
21	R	Poplatek za uložení na skládku, (stavební suť)	t	311,13000	285,00	88 672,05
<b>Celkem za: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>230 132,25</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
22	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	703,31000	69,90	49 161,37
<b>Celkem za: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>49 161,37</b>
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
23	767911822R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m	m	57,00000	81,61	4 651,77
24	767996804R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 500 kg	kg	456,00000	22,99	10 483,44

Stavba:	100240	Oprava Návesního rybníka, k.ú. Věžnička	List č. 5		
Objekt:	SO01	Úprava břehů			
Rozpočet:	100240-01	Úprava břehů			

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Celkem za: 767	Konstrukce zámečnické				15 135,21



Stavba:	100240	Oprava Návesního rybníka, k.ú. Věžníčka	List č. 6
Objekt:	SO02	Výpustné zařízení - požerák	
Rozpočet:	100240-02	Výpustné zařízení - požerák	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>					
1	115101201R00 Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	50,00000	73,88	3 694,00
2	122301101R00 Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	53,37000	280,88	14 990,57
3	171101102R00 Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS	m3	53,37000	37,88	2 021,66
4	181101102R00 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	26,00000	9,45	245,70
<b>Celkem za: 1 Zemní práce</b>					<b>20 951,93</b>
<b>Díl: 2 Základy,zvláštní zakládání</b>					
5	273313611R00 Beton základových desek prostý C 16/20	m3	1,73000	2 261,00	3 911,53
<b>Celkem za: 2 Základy,zvláštní zakládání</b>					<b>3 911,53</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>					
6	321321114R Konstrukce z vodostaveb. železobetonu C 25/30 XF3	m3	10,95000	4 683,50	51 284,33
7	321351010R00 Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	25,68500	1 064,00	27 328,84
8	321352010R00 Odbednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	25,68500	261,73	6 722,54
9	R Kotvici výztuž, D + M	kus	3,00000	385,20	1 155,60
10	274361921RT9 Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	0,49275	31 739,50	15 639,64
<b>Celkem za: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>102 130,95</b>
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>					
11	465513227R00 Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 25 cm	m2	3,36000	1 206,50	4 053,84
12	462511270R00 Zához z kamene bez proštěr. z terénu do 200 kg	m3	4,64000	1 200,80	5 571,71
<b>Celkem za: 4 Vodorovné konstrukce</b>					<b>9 625,55</b>
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>					
13	871393121R00 Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400	m	12,60000	65,08	820,01
14	SPC Potrubí PVC DN400	m	12,97800	1 115,00	14 470,47
15	899623171R00 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C25/30	m3	5,76000	2 612,50	15 048,00
16	274361921RT4 Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,25920	31 844,00	8 253,96
<b>Celkem za: 8 Trubní vedení</b>					<b>38 592,44</b>
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inž.staveb</b>					
17	934956124R00 Hradítka z dubového dřeva tloušťky 5 cm	m2	1,74000	1 895,25	3 297,74
18	R Česle na vtoku, D + M	kpl	1,00000	2 750,00	2 750,00
19	R Uzamykatelný poklop, D + M	kpl	1,00000	4 200,00	4 200,00
20	R Vodočetná lať, D + M	kpl	1,00000	1 400,00	1 400,00
21	R Stupadla s povlakem PVC, D + M	kus	4,00000	235,00	940,00
22	R U profil 65, D + M	m	7,40000	290,00	2 146,00
<b>Celkem za: 93 Dokončovací práce inž.staveb</b>					<b>14 733,74</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>					
23	998321011R00 Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	65,71000	196,50	12 912,02
<b>Celkem za: 99 Staveništní přesun hmot</b>					<b>12 912,02</b>

Stavba:	100240	Oprava Návesního rybníka, k.ú. Věžníčka	List č. 7
Objekt:	SO03	Bezpečnostní přeliv - průleh	
Rozpočet:	100240-03	Bezpečnostní přeliv - průleh	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	9,35550	280,88	2 627,77
2	R	Uložení sypaniny s následným hrubým rozhrutím	m3	9,35500	29,33	274,38
3	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	18,50000	9,45	174,83
<b>Celkem za: 1 Zemní práce</b>					<b>3 076,98</b>	
<b>Díl: 2 Základy,zvláštní zakládání</b>						
4	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	2,06900	2 261,00	4 678,01
<b>Celkem za: 2 Základy,zvláštní zakládání</b>					<b>4 678,01</b>	
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
5	321321114R	Konstrukce z vodostaveb. železobetonu C 25/30 XF3	m3	7,30900	4 683,50	34 231,70
6	321351010R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	67,11600	1 064,00	71 411,42
7	321352010R00	Odbednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	67,11600	261,73	17 566,27
8	274361921RT5	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,36500	32 224,00	11 761,76
<b>Celkem za: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>134 971,15</b>	
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
9	462511270R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu do 200 kg	m3	3,00000	1 200,80	3 602,40
10	465513227R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 25 cm	m2	19,00000	1 206,50	22 923,50
11	465210123R00	Schody z lom. kam. tl.30 cm na MC, zalití spár MC	m2	0,50000	1 741,35	870,68
<b>Celkem za: 4 Vodorovné konstrukce</b>					<b>27 396,58</b>	
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inž.staveb</b>						
12	934956124R00	Hradítka z dubového dřeva tloušťky 5 cm	m2	0,75000	1 895,25	1 421,44
<b>Celkem za: 93 Dokončovací práce inž.staveb</b>					<b>1 421,44</b>	
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
13	998322011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zděné a betonové	t	51,07000	196,50	10 035,26
<b>Celkem za: 99 Staveništní přesun hmot</b>					<b>10 035,26</b>	

Stavba:	100240	Oprava Návesního rybníka, k.ú. Věžníčka	List č. 8
Objekt:	SO04	Rekonstrukce nátoky	
Rozpočet:	100240-04	Rekonstrukce nátoky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	1,12800	280,88	316,83
2	R	Uložení sypaniny s následným hrubým rozhrnutím	m3	1,12800	29,33	33,08
3	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	52,08000	153,38	7 988,03
4	R	Uložení výkopku s hrubým rozhrnutím	m3	30,22000	29,33	886,35
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	21,86000	87,38	1 910,13
6	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 m3 mm		19,06500	802,50	15 299,66
<b>Celkem za: 1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>26 434,08</b>
<b>Díl: 2 Základy,zvláštní zakládání</b>						
7	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	0,39900	2 261,00	902,14
8	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	0,28900	142,50	41,18
<b>Celkem za: 2</b>	<b>Základy,zvláštní zakládání</b>					<b>943,32</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
9	321321114R	Konstrukce z vodostaveb. železobetonu C 25/30 XF3	m3	0,95200	4 683,50	4 458,69
10	321351010R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	6,52000	1 064,00	6 937,28
11	321352010R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	6,52000	261,73	1 706,48
12	274361921RT8	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,04275	31 559,00	1 349,15
<b>Celkem za: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>14 451,60</b>
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
13	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	11,16000	976,60	10 898,86
14	465513227R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 25 cm	m2	0,92400	1 206,50	1 114,81
<b>Celkem za: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>12 013,67</b>
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						
15	R	Napojení na šachtu Š1, Š2	kus	2,00000	1 370,50	2 741,00
16	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	93,00000	41,90	3 896,70
17	SPC	Potrubí PVC DN300	m	95,79000	1 075,00	102 974,25
18	894411111RT2	Zřízení šachet z dílců,dno C 25/30, potrubí DN 200, včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58, KPS	kus	1,00000	13 623,00	13 623,00
19	R	Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky, poklopu lit. kruhového DN600	kus	1,00000	4 045,00	4 045,00
20	R	Uzamykatelný ocelový poklop, D + M	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00
21	R	Stavítka ruční, D + M	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00
<b>Celkem za: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>134 979,95</b>
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
22	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	90,00000	224,20	20 178,00
<b>Celkem za: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>20 178,00</b>
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						
23	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	0,45000	312,55	140,65
24	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m, x6	t	2,70000	24,80	66,96
25	R	Poplatek za uložení na skládku, (betonová sut)	t	0,45000	285,00	128,25
<b>Celkem za: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>					<b>335,86</b>



Stavba:	100240	Oprava Návesního rybníka, k.ú. Věžnička	List č. 9
Objekt:	VRN + ON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	
Rozpočet:	1	VRN	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
<b>Díl: _1</b>	<b>Vedlejší náklady a Ostatní náklady</b>					
1	Pol_1	Zařízení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
2	Pol_2	Vytyčení stavby před zahájením odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně vytyčení, hranic pozemků	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
3	Pol_3	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí zajištění všech	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
4	Pol_4	Údržba dotčených komunikací po celou dobu stavby, čištění komunikace včetně uvedení všech povrchů, do původního stavu a jejich protokolární předání	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
5	Pol_5	Koordinátor BOZP, zpracování plánu BOZP	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
6	Pol_6	Projednání a zajištění případného užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního, značení vč. poplatků	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
7	Pol_7	Fotodokumentace stavby	Soubor	1,00000	500,00	500,00
8	Pol_8	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (3x)	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
9	Pol_9	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby (3x)	Soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00
10	Pol_10	Pamětní deska	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
11	Pol_11	Geometrický plán	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
<b>Celkem za: _1</b>	<b>Vedlejší náklady a Ostatní náklady</b>				<b>70 000,00</b>	