

INVESTOR: OBEC SVOJETICE	VYPRACOVAL: ING. VRÁNA, ING. VEJVALKOVÁ	KV+MV AQUA s.r.o. Dominova 2463/15 158 00 Praha 5	
KRAJ STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: SVOJETICE		
AKCE:  SVOJETICE  REKONSTRUKCE NÁVESNÍ NÁDRŽE		DATUM:	22.5.2019
		STUPEŇ:	DPS
PŘÍLOHA:  SOUPIS PRACÍ	MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY: H	
		POČET A4:	29 A4

## **H. Soupis prací**

### **Obsah:**

- 1. SO 01 – rekonstrukce obvodových zdí nádrže, zábradlí, přístupy do vody**
- 2. SO 02 – rekonstrukce výpustného zařízení**
- 3. SO 03 – výsadba doprovodné zeleně**
- 4. VON - vedlejší a ostatní náklady**

## **1. SO 01 – rekonstrukce obvodových zdí nádrže, zábradlí, přístupy do vody**

- Čerpání vody během výstavby včetně pohotovosti záložní čerpací soustavy
- Výkopy vodotečí (odvodňovací strouhy)

$$0,60 \times 0,30/2 \times 80,0 + (176,0 + 22,0) \times 1,0 \times 0,25 = 56,70 \text{ m}^3$$

- Výkopy rýh (pro základ zdi)

$$0,70 \times 0,70 \times 176,0 + 0,90 \times 0,90 \times 22,0 = 104,06 \text{ m}^3$$

- Výkopy (tř.3) pro schody a rampy

$$2,00 \times 0,90 \times 1,80 + 2,20 \times 0,70 \times 4,40 \times 2 + 4,20 \times 0,70 \times 2,70 \times 2 = 32,67 \text{ m}^3$$

- Odkopávky (zadní líc zdi)

$$1,40 \times 0,70/2 \times 176,0 + 1,90 \times 0,85/2 \times 22,0 = 102,14 \text{ m}^3$$

- Násypy se zhutněním (rampy)

$$2,00 \times 0,85 \times 2,00/2 \times 2 = 3,40 \text{ m}^3$$

- Násypy se zhutněním (litorál)

$$136,73 \text{ m}^3$$

- Úprava pláně dna (pro základ zdi)

$$0,70 \times 176,0 + 0,80 \times 22,0 = 140,80 \text{ m}^2$$

- Úprava pláně dna (pro schody a rampy)

$$2,20 \times 0,40 \times 2 \times 2 + 4,20 \times 0,30 \times 2 + 2,00 \times 0,40 \times 2 = 7,64 \text{ m}^2$$

- Svahování výkopů (pro schody a rampy)

$$3,00 \times 1,00 + 2,80 \times 2,70 \times 2 + 4,20 \times 4,50 \times 2 = 55,92 \text{ m}^2$$

- Svahování násypů (pro rampy a litorál)

$$5,00 \times 2,00 \times 2 + 257,00 = 277,00 \text{ m}^2$$

- Zásypy za zdi se zhutněním

$$1,40 \times 0,70/2 \times 176,0 + 1,90 \times 0,85/2 \times 22,0 = 102,14 \text{ m}^3$$

- Zeď z lomového kamene jednostranně lícovaného (50 % plochy zdi) pro zeď výšky do 1,4 m, s vyspárováním

- $(0,40 + 0,60)/2 \times 1,40 \times 160,00 \times 0,50 = 56,00 \text{ m}^3$
- Zeď z lomového kamene jednostranně lícovaného (30 % plochy zdi) pro zeď výšky nad 1,4 m, s vyspárováním  
 $(0,60 + 0,80)/2 \times 1,80 \times 22,00 \times 0,30 = 8,32 \text{ m}^3$
  - Zeď z lomového kamene jednostranně lícovaného (50 % plochy zdi) dozdění nad betonovou zeď s vyspárováním (mezi vytyčovacími body AX – BH)  
 $(0,40 + 0,50)/2 \times 0,6 \times 16,00 \times 0,50 = 4,32 \text{ m}^3$
  - Zeď z lomového kamene jednostranně lícovaného (schody, rampy) s vyspárováním  
 $2,20 \times 0,40 \times 0,65 \times 2 \times 2 + 2,00 \times 0,40 \times 0,90 \times 2 = 3,73 \text{ m}^3$
  - Zeď z lomového kamene oboustranně lícovaného (schody rampy) s vyspárováním  
 $4,20 \times 0,30 \times 0,70 \times 2 = 1,76 \text{ m}^3$
  - Základové pásy zdí beton C25/30 – XC2 – S3  
 $1,00 \times 0,80 \times 22,0 + 0,80 \times 0,60 \times 176,00 = 102,08 \text{ m}^3$
  - Schody z lomového kamene na MC 25 (schody přístupové a povlovné)  
 $6 \times 0,45 \times 0,50 \times 4,00 \times 2 + 12 \times 0,25 \times 0,15 \times 1,00 = 11,25 \text{ m}^3$
  - Pažení příložené (zadní líc zdi)  
 $160,0 \times 1,40 + 22,0 \times 1,80 = 263,60 \text{ m}^2$
  - Beton C25/30 – XC2 – S1 (zadní část zdi) (50 % plochy zdi) pro zdi výšky do 1,4 m  
 $(0,40 + 0,60)/2 \times 1,40 \times 160,00 \times 0,50 = 56,00 \text{ m}^3$
  - Beton C25/30 – XC2 – S1 (zadní část zdi)

(70 % plochy zdi) pro zdi výšky nad 1,4 m

$$(0,60 + 0,80)/2 \times 1,80 \times 22,00 \times 0,70 = 19,40 \text{ m}^3$$

- Beton C25/30 – XC2 – S1 (zadní část zdi)  
(50 % plochy zdi) dozvěnění nad betonovou zed'  
(mezi vytyčovacími body AX – BH)

$$(0,40 + 0,50)/2 \times 0,6 \times 16,00 \times 0,50 = 4,32 \text{ m}^3$$

- Beton C25/30 – XC2 – S3 betonová zed'  
(mezi vytyčovacími body AX – BH)

$$(0,60 + 0,50)/2 \times 0,8 \times 16,00 = 7,04 \text{ m}^3$$

- Beton C25/30 – XC2 – S1 (základy zdi u schodů a ramp)

$$0,75 \times 0,50 \times 0,30 \times 3 \times 2 + 0,75 \times 0,50 \times 0,40 \times 3 \times 4 + 1,30 \times 0,30 \times 4,00 \times 2 = 5,33 \text{ m}^3$$

- Záměsová voda pro betony třídy S1 75,00 m<sup>3</sup>

- Bednění jednostranné návodního líce zdi (mezi body AX – BH)  
(zřízení a odstranění)

$$0,80 \times 16,0 = 12,80 \text{ m}^2$$

- Bednění oboustranné základových pásů  
(zřízení a odstranění)

$$0,70 \times 176,0 + 0,90 \times 22,0 = 143,00 \text{ m}^2$$

- Protimrazový klín (štěrk zrnitost 16-32 mm)

$$(0,40 \times 176,00 + 0,90 \times 22,00) \times 0,15 = 13,53 \text{ m}^3$$

- Podsyp základů zdi štěrkem (zrnitost 16-32 mm)

$$(0,80 \times 176,00 + 1,00 \times 22,00) \times 0,05 = 8,14 \text{ m}^3$$

- Bourání kamenných zdi na sucho nebo maltu vápennou ručně

$$176,0 \times 1,40 \times 0,30 + 22,0 \times 1,80 \times 0,30 = 85,80 \text{ m}^3$$

- Kamenná rovinanina v litorálu  
(hmotnost kamenů 80 – 200 kg 85,80 m<sup>3</sup>

- Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním spár  
mocnosti 300 mm (kameny zatlačit do zeminy)  
 $1,26 \times 1,00 \times 0,30 = 0,38 \text{ m}^3$
- Podlázky lešenářské 20 ks
- Trubka plast HTTP 40/33, černé, dl 1,0 m (osová vzdálenost 2,0 m) 55 bm
- Soliterní kameny do litorálního pásma a ramp  
(dovoz a uložení) 2 ks
- Odstranění zábradlí 200,0 bm
- Odvoz zábradlí do sběrný 2,40 t
- Kari síť (oko 100 x 100 mm, profil 4,0 mm) za kamennou zeď  
(10 % na prostřih a přesahy sítě) ( $1,99 \text{ kg/m}^2$ )  
 $(176,0 \times 1,80 + 22,0 \times 2,40) \times 1,1 = 406,56 \text{ m}^2 (0,81 \text{ t})$
- Kari síť (oko 100 x 100 mm, profil 4,0 mm) –  
schody a rampy ( $1,99 \text{ kg/m}^2$ )  
 $(3,00 \times 1,80 + 2,80 \times 4,70 \times 2) \times 1,10 = 34,89 \text{ m}^2 (0,07 \text{ t})$
- Přemístění výkopku na vzdálenost do 100 m  
se zhutněním  
 $104,06 + 32,67 = 136,73 \text{ m}^3$
- Přemístění kamenů z bouraných zdí na vzdálenost  
do 100 m (litorální pásmo a rampy pro obojživelníky) 85,80 m<sup>3</sup>
- Rozprostření ornice o mocnosti 0,1 m  
 $(0,70 \times 176,00 + 0,90 \times 22,00) \times 0,10 = 14,30 \text{ m}^3$
- Osetí (zdi, schody, rampy)  
 $0,70 \times 176,00 + 0,90 \times 22,00 = 143,00 \text{ m}^2$
- Travní semeno (1 kg na 50 m<sup>2</sup>)  
 $143,00/50,0 = 2,86 \text{ kg}$

• Sloupek Jakl 100 x 100 x 3 mm, dl. 1 500 mm s povrchovou úpravou černým komaxitem	15 ks
• Zabudování sloupků do zdi	15 ks
• Krytka sloupku plastová černá	15 ks
• Madlo Jakl 80 x 80 x 3 mm, délka 2,0 m s povrchovou úpravou černým komaxitem	26 ks
• Úhelník ocelový 50 x 50 x 5, dl. 60 mm =	52 ks
• Šrouby nerezové	30 ks
• Potrubí plast DN 400 (prodloužení nátoku do nádrže)	10,00 m
• Potrubí plast DN 150 (odvedení dešťových vod z budovy obecního úřadu) + 2 kolena	12,00 m
• Potrubí plast DN 150 až 250 mm (prodloužení vývodů povrchového odvodnění okolních pozemků)	15,00 m
• Dovoz kamene z lomu – cena za kámen i dovoz v položce zdí	
$(56,00 + 8,32 + 4,32 + 3,73 + 1,76 + 11,25) \times 2,5 = 85,38 \times 2,5 =$	213,45 t

## 2. SO 02 – rekonstrukce výpustného zařízení

- Čerpání vody během výstavby a pohotovost záložní čerpací soustavy
- Převod vody potrubím DN 400 včetně hrázkování
- Výkopy svahovaných jam (tř.3)  
 $1,20 \times 1,30 \times 1,00 + 1,00 \times 1,00 \times 2,30 \times 2/2 +$   
 $+ 1,00 \times 1,00 \times 2,20 \times 2/2 =$  6,06 m<sup>3</sup>
- Úprava pláně dna  
 $1,20 \times 1,30 =$  1,56 m<sup>2</sup>
- Zásyp zeminou okolo základu  
 $1,00 \times 1,00 \times 2,30 \times 2/2 + 1,00 \times 1,00 \times 2,20 \times 2/2 =$  4,56 m<sup>3</sup>

- Přemístění výkopku na vzdálenost do 100 m  
s rozhrnutím 1,56 m<sup>3</sup>
- Bourání konstrukcí železobetonových  
1,20 x 4 x 0,15 x 1,80 = 1,30 m<sup>3</sup>
- Beton podzákladový (beton C25/30 – XC 3 – S3)  
1,50 x 1,60 x 0,10 = 0,24 m<sup>3</sup>
- Beton základu (beton C25/30 – XC 3 – S3)  
1,20 x 1,30 x 1,00 = 1,56 m<sup>3</sup>
- Bednění  
1,00 x 2 x (1,20 + 1,30) = 5,00 m<sup>2</sup>
- Kari síť (oko 100 x 100 mm, profil 4,0 mm) do základu  
(1,99 kg/m<sup>2</sup>)  
1,20 x 1,30 = 1,56 m<sup>2</sup> (0,003 t)
- Požerák betonový otevřený HB beton 80/80, s poklopem 1 ks
- Dluže dřevěné, výška 175 mm 20 ks
- Vyvrtání otvoru do šachty požeráku pro osazení potrubí  
pro závlahu fotbalového hřiště 1 ks
- Těsnění prostupu potrubí šachtou požeráku 2 ks
- Odvoz vybouraných hmot na skládku - 1,30 x 2,5 = 3,25 t
- Poplatek za uložení vybouraných hmot na skládku 3,25 t
- Vodočetná lať (dodávka a montáž) 1 ks

### **3. SO 03 – výsadba doprovodné zeleně**

- Výsadba vegetace (nátoková část nádrže)
  - Salix alba (strom), průměr 14 – 16 cm 1 ks
  - Viburnum opulus (keř), výška 80 – 100 cm 7 ks



- |  |      |
|--|------|
| • Opěrný kůl dubový, průměr 80 mm, délka 2,0 m | 1 ks |
| • Ožínání sazenic (1x v 1.roce výsadby)        | 8 ks |
| • Zalití sazenic vodou (2x v 1.roce výsadby)   | 8 ks |

#### **4. VON – vedlejší a ostatní náklady**

Jednotlivé položky jsou uvedeny v soupisu prací – zadání.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0519

**Stavba:** Svojetice - Rekonstrukce návesní nádrže - DPS

KSO: 833

Místo: Svojetice

Zadavatel:  
Obec Svojetice

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
KV+MV AQUA

Zpracovatel:  
Ing.Karel Vrána

CC-CZ:  
Datum: 21. 5. 2019

IČ:  
DIČ: 240834

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 25684566

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS. které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají v sloupci Cenová soustava uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0519

**Stavba:** Svojetice - Rekonstrukce návesní nádrže - DPS

Místo: Svojetice

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Obec Svojetice

Projektant: KV+MV AQUA

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing.Karel Vrána

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>SO 01</b>	<b>Rekonstrukce obvodových zdí nádrže, zábradlí, přístupy do vody</b>	0,00	0,00
<b>SO 02</b>	<b>Rekonstrukce výpustného zařízení</b>	0,00	0,00
<b>SO 03</b>	<b>Výsadba doprovodné zeleně</b>	0,00	0,00
<b>SO 04</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	0,00	0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svojetice - Rekonstrukce návesní nádrže - DPS

Objekt:

## SO 01 - Rekonstrukce obvodových zdí nádrže, zábradlí, přístupy do vody

KSO: 833  
Místo: Svojetice

Zadavatel:  
Obec Svojetice

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
KV+MV AQUA

Zpracovatel:  
Ing.Karel Vrána

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 21. 5. 2019

IČ: 240834  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25684566  
DIČ: CZ 25684566

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svojetice - Rekonstrukce návesní nádrže - DPS

Objekt:

**SO 01 - Rekonstrukce obvodových zdí nádrže, zábradlí, přístupy do vody**

Místo:

Svojetice

Datum:

21. 5. 2019

Zadavatel:

Obec Svojetice

Projektant:

KV+MV AQUA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing.Karel Vrána

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Svojetice - Rekonstrukce návesní nádrže - DPS

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce obvodových zdí nádrže, zábradlí, přístupy do vody

Místo: Svojetice

Zadavatel: Obec Svojetice

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 5. 2019

Projektant: KV+MV AQUA

Zpracovatel: Ing.Karel Vrána

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	120901114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho ručně	m3	36,450		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>bourání stávajících zdí z LK na sucho nebo na maltu cementovou rozebráním nebo pneumatickým kladivem s uložením kamenů na dno nádrže pro přesu na místo použití (litorální pásmo)</i>					
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	134,810		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>výkopy pro zadní líc zdí a pro rampy a schody</i>					
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	134,810		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
			Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
4	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	56,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>výkopy odvodňovací strouhy v nádrži pro osušení dna a odvedení vody z nádrže během stavby a odhrnutí sedimentu v místech výkopů základů nově budovaných zdí</i>					
5	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	56,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
			Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	104,060		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>výkopy rýh pro základy zdí</i>					
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	104,060		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
			Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	263,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>příložné pažení stěn výkopu pro stavbu obvodových zdí nádrže</i>					
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	263,600		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m					
10	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	P		<i>Poznámka k položce: rozepření příložného pažení do dna nádrže</i>					
11	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	102,140		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	P		<i>Poznámka k položce: svislé přemístění výkopku pro zásyp za zdmi</i>					
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	140,170		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovné přemístění zeminy z výkopů základů zdí a ploch pro rampy a schody do litorálního pásma a násypů ramp</i>					
14	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 500 m (kamene)	m3	85,800		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovné přemístění vybouraného kamene ze stávajících zdí do prostoru litorálního pásma a ramp pro obojživelníky</i>					
15	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	140,170		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
	P		<i>Poznámka k položce: uložení zeminy do prostoru litorálního pásma a ramp se zhutněním</i>					
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	102,140		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce: zásyp prostoru za zadním lícem zdí se zhutněním</i>					
17	K	180401211	Založení trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1 : 5	m2	143,000		0,00	
	PP		Založení trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1 : 5					
	P		<i>Poznámka k položce: oseť terénu za zadním lícem zdí</i>					
18	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,860		0,00	
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
19	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	148,440		0,00	
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů (1) v zářezech, (2) na násypech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce: úprava pláně dně rýh základů zdí a plochy základů pro schody a rampy</i>					
20	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	143,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
21	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	55,920		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce: svahování výkopů pro schody a rampy</i>					
22	K	182201101	Svahování násypů	m2	277,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	P		<i>Poznámka k položce: svahování násypů ramp a litorálního pásma</i>					
23	K	R 01	Čerpání vody po dobu realizace stavby včetně pohotovostní záložní čerpací soustavy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje čerpání vody z rýh pro základy zdí v době betonování základů</i>					
D	2		Zakládání				0,00	
24	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30 - XC2 - S1	m3	5,120		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>betonové desky pod schody a rampy</i>					
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,069		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
26	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 - XC2 - S3	m3	102,080		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>základy zdí a schodů</i>					
27	K	274351111	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	143,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>bednění základových pásů - zřízení a odstranění bednění</i>					
28	K	279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	79,720		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XC2 - S3					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>zadní líc zdí z betonu C 25/30 - XC2 - S1, betonování po vrstách souběžně se zděním líce zdí z lomového kamene</i>					
29	K	279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	7,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XC2 - S3					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zeď z betonu C 25/30 - XC2 - S3 v litorálním pásmu nádrže (mezi vytyčovacími body AX - BH)</i>					
30	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,809		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže					
P			jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k položce:</i> <i>výztuž zadního líce zdí po celém obvodu nádrže</i>					
31	M	286110060-R02	trubky pevné plastové HTTP plus 40 x 1,8/1000, dodávka a montáž	kpl.	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>odvodnění zadního líce zdí, černý plast, trubky vyvedeny do líce zdí, osová vzdálenost trubek 2,0 m</i>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
32	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	74,130		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zdi z lomového kamene na MC 25, návodní líc zdí, celý obvo nádrže s výjimkou úseku mezi vytyčovacími body AX - BH, v tomto úseku betonová zeď výše (0,1 m pod provozní hladinou nádrže) zeď z LK</i>					
33	K	326211901	Příplatek za lícování rubu zdiva nadzákladového z lomového kamene na maltu MC 25	m3	1,760		0,00	
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného Příplatek k cenám za lícování rubu zdiva					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>příplatek za oboustranné lícovanou zeď mezi schody a rampou, příplatek za vypracování koruny zdí</i>					
34	K	326353110	Bednění ploch jinak zakřivených a zborcených	m2	12,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění betonových konstrukcí ploch jinak zakřivených než válcově nebo zborcených konstrukce jakékoliv tl.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jednostranné bednění zdí z betonu C 25/30 - XC2 - S3 v litorálním pásmu nádrže (mezi vytyčovacími body AX - BH)</i>					
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
35	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	21,670		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podklad pod základy všech zdí ze štěrku zrnitosti 16 - 32 mm a protimrazový klímza zdmi po celém obvodu nádrže od provozní hladiny nádrže do úrovně koruny zdí</i>					
36	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	85,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>rovnanina v místě litorálního pásma nádrže</i>					
37	K	465210123	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 300 mm	m2	25,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>přístupové schody do nádrže, povlovné schody (2 ks)</i>					
38	K	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	1,260		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, dnem nebo omíci s osetím, tl. kamene 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dlažba na sucho z LK s vyklínováním spár kamenem - vtok do výpusti</i>					
39	M	R03	Podlázky lešenářské	m	20,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pro pohyb pracovníků po dně nádrže, po dokončení úseku délky cca 10 m přesunout na další úsek</i>					
40	K	R04	Záměsová voda	soubor	1,000		0,00	
	PP		Doprava záměsové vody					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dovoz záměsové vody pro směs cementové malty pro spárování, a domíchávání betonové směsi, voda z nádrže není vhodná jako záměsová voda</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
41	M	R05	Soliterní balvany do litorálního pásma a do povrchu ramp	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje nákup 2 balvanů o objemu cca 0,5 až 0,75 m3, jejich odvoz např. z Mukařova na stavbu a uložení do litorálního pásma</i>					
42	K	R06	Odstranění stávajícího zábradlí a odvoz do sběru	kpl	1,000		0,00	
	PP		Odstranění stávajícího zábradlí a odvoz do sběru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odstranění stávajícího zábradlí, jeho rozřezání a odvoz do sběrný (např.Říčany)</i>					
43	K	R07	Zábradlí (výroba, dodávka a montáž)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zábradlí (výroba, dodávka a montáž)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje pořizovací cenu prvků zábradlí, povrchovou úpravu práškovou barvou (černý Komaxit), zazdění sloupků do zdí a montáž prvků zábradlí. Prvky dle výkresu D.3.1</i>					
44	K	R08	Prodloužení vývodů povrchového odvodnění okolních pozemků	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prodloužení vývodů povrchového odvodnění okolních pozemků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prodloužení vývodů povrchového odvodnění okolních pozemků do nádrže - průchod novou zdí, seřiznutí trubky s lícem zdí, trouby KGEM SN 8 DN 150 délky po 1,0 m</i>					
45	K	R09	Odvedení dešťových vod od budovy obecního úřadu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Odvedení dešťových vod od budovy obecního úřadu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odvedení vody od dešťových scodů budovy obecního úřadu do nádrže - trouby KGEM SN 8 DN 150 + 2 kolena KGB, uložit do rýhy hloubky 0,5 m, zasypat zeminou, osetí, průchod zdí</i>					
46	K	R10	Prodloužení přívodu vody do nádrže	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prodloužení přívodu vody do nádrže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>prodloužení trubního přívodu vody do nádrže prostorem litorálního pásma v délce 1,0 m - trouby KGEM DN 400, uložit na ztuhlennou zeminu, následně zasypat - vyústění nad hladinu vody v nádrži</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		99	Přesun hmot				0,00	
47	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	952,301		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svojetice - Rekonstrukce návesní nádrže - DPS

Objekt:

## SO 02 - Rekonstrukce výpustného zařízení

KSO: 833  
Místo: Svojetice

Zadavatel:  
Obec Svojetice

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
KV+MV AQUA

Zpracovatel:  
Ing.Karel Vrána

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 21. 5. 2019

IČ: 240834  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25684566  
DIČ: CZ 25684566

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svojetice - Rekonstrukce návesní nádrže - DPS

Objekt:

**SO 02 - Rekonstrukce výpustného zařízení**

Místo:

Svojetice

Datum:

21. 5. 2019

Zadavatel:

Obec Svojetice

Projektant:

KV+MV AQUA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing.Karel Vrána

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Svojetice - Rekonstrukce návesní nádrže - DPS

Objekt: SO 02 - Rekonstrukce výpustného zařízení

Místo: Svojetice

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Obec Svojetice

Projektant: KV+MV AQUA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Karel Vrána

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,060		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		Poznámka k položce: výkop pro základ požeráku					
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	6,060		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3					
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	P		Poznámka k položce: svislé přemístění výkopku pro zásyp jámy pro základ požeráku po vybetonování základu					
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,560		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	P		Poznámka k položce: vodorovné přemístění přebytečného výkopku do litorálního pásma					
5	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudrčných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny z hornin soudrčných do násypů zhutněných na 95 % PS					
	P		Poznámka k položce: zásyp jámy pro základ po vybetonování základu pro požerák					
6	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1,560		0,00	
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	P		Poznámka k položce: úprava pláně dna pro základ požeráku					
7	K	R11	Čerpání vody po dobu realizace stavby včetně pohotovosti záložní čerpací soustavy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Čerpání vody po dobu realizace stavby včetně pohotovosti záložní čerpací soustavy					
	P		Poznámka k položce: čerpaní vody z výkopu pro základ požeráku během betonování základu					
8	K	R12	Převedení vody potrubím DN 400 včetně ohrázkování - zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převedení vody potrubím DN 400 včetně ohrázkování - zřízení a odstranění					
	P		Poznámka k položce: převedení vody potrubím v délce 6,0 m pro odvedení vody z nádrže do odpadního potrubí během betonování základu pro požerák, ochrana kontrukce hrázkou					
D	2		Zakládání				0,00	
9	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,240		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podkladový beton pod základ požeráku</i>					
10	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,560		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>betonový základ požeráku</i>					
11	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>bednění základu požeráku</i>					
12	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
13	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kari síť do základu požeráku</i>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
14	K	R13	Požerák betonový - dodávka a montáž	ks	1,000		0,00	
	PP		Požerák betonový - dodávka a montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Požerák prefabrikovaný otevřený, dvoudlužový, 880 x 1090 mm, s ocelovým poklopem, odpadní potrubí těsněné silikonem - ceny dle informace od výrobce (doporučený výrobce HB beton, Horní Žďár u Jindřichova Hradce), výška 1,85 m.</i>					
15	K	R14	Dluže dřevěné dubové	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dluže dřevěné dubové					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>výrova a dodávka dřevěných dubových dluží - 20 ks, výška 0,175 m</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
16	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>bourání původního objektu výpusti</i>					
17	K	971052231	Výbourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výbourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vybourání otvoru v šachtě požeráku pro průchod potrubí pro závlahu fotbalového stadionu</i>					
18	K	R15	Vodočetná lať	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vodočetná lať					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka a osazení vodočetné latě na šachtu požeráku</i>					
D	99		Přesun hmot				0,00	
19	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	4,432		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					
20	K	R16	Odvoz vybourané suti na skládku, uložení dle platné legislativy a skládkovné	t	3,250		0,00	
	PP		Odvoz vybourané suti na skládku, uložení dle platné legislativy a skládkovné					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odvoz vybourané suti z objektu původní výpusti na skládku včetně poplatku za uložení (např.skládka v Praze - objekt Praga)</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svojetice - Rekonstrukce návesní nádrže - DPS

Objekt:

## SO 03 - Výsadba doprovodné zeleně

KSO: 833  
Místo: Svojetice

Zadavatel:  
Obec Svojetice

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
KV+MV AQUA

Zpracovatel:  
Ing.Karel Vrána

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 21. 5. 2019

IČ: 240834  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25684566  
DIČ: CZ 25684566

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Svojetice - Rekonstrukce návesní nádrže - DPS

Objekt: **SO 03 - Výsadba doprovodné zeleně**

Místo: Svojetice  
Zadavatel: Obec Svojetice  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 5. 2019  
Projektant: KV+MV AQUA  
Zpracovatel: Ing.Karel Vrána

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Svojetice - Rekonstrukce návesní nádrže - DPS

Objekt: SO 03 - Výsadba doprovodné zeleně

Místo: Svojetice

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Obec Svojetice

Projektant: KV+MV AQUA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Karel Vrána

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	183104213	Kopání jamek pro výsadbu sazenic D 350 mm hl 350 mm v půdě nezabuřeněné zemina 3	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Kopání jamek pro výsadbu sazenic velikost jamky průměr 350 mm, hl. 350 mm v půdě nezabuřeněné zemina 3						
	P	Poznámka k položce: jamky pro výsadbu keřů - 7 ks kalina obecná						
2	K	183104413	Kopání jamek pro výsadbu sazenic D 500 mm hl 500 mm v půdě nezabuřeněné zemina 3	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Kopání jamek pro výsadbu sazenic velikost jamky průměr 500 mm, hl. 500 mm v půdě nezabuřeněné zemina 3						
	P	Poznámka k položce: jamky pro výsadbu 1 ks stromu - vrba bílá						
3	K	184004612	Výsadba sazenic stromů v jutovém obalu do jamky D 350 mm hl 350 mm bal D nad 200 do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů nebo keřů s kořenovým balem v jutovém obalu, o průměru balu přes 200 mm do 300 mm, do jamky o průměru 350 mm, hl. 350 mm						
	P	Poznámka k položce: výsadba keřů - kalina obecná						
4	K	184004614	Výsadba sazenic stromů v jutovém obalu do jamky D 600 mm hl 600 mm bal D nad 400 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů nebo keřů s kořenovým balem v jutovém obalu, o průměru balu přes 400 do 500 mm, do jamky o průměru 600 mm, hl. 600 mm						
	P	Poznámka k položce: výsadba 1 ks stromu - vrba bílá						
5	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Okopání sazenic do hloubky 100 mm a do čtverce 500 x 500 mm okolo sazenic s odstraněním plevelů a jeho ponecháním vedle okopaných ploch zemina 3						
	P	Poznámka k položce: okopání sazenic v prvním roce po výsadbě						
6	K	184807911	Kůl I 2 m D 40 až 60 mm k sazenici 1 až 3 leté	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Dodání a osazení kůlu k sazenici délky 2 m, průměru od 40 do 60 mm, s upevněním sazenice ke kůlu motouzem, sazenice 1 až 3 leté						
	P	Poznámka k položce: ochrana vrby bílé						
7	K	184815173	Ožínání sazenic celoplošné sklon do 1:5 při střední viditelnosti a výšky přes 60 cm (1 x v 1.roce výsadby)	ar	0,080		0,00	
	PP	Ožínání sazenic celoplošné sklon do 1:5 při střední viditelnosti a výšky přes 60 cm						
	P	Poznámka k položce: ožínání sazenic v prvním roce výsadby						
8	K	1858043	Zalití rostlin vodou - 2x v 1.roce výsadby - 0,2 m3 na 1 ks (8 x 0,2 x 2) - pouze v období sucha	m3	3,200		0,00	
	PP	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 - 2x v 1.roce výsadby - 0,2 m3 na 1 ks (1220 x 0,2 x 2) - pouze v období sucha						
	P	Poznámka k položce: zalití sazenic v prvním roce výsadby						

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	Mat01		Vrba bílá ( <i>Salix alba</i> ), průměr 14 až 16 cm	ks	1,000		0,00	
10	M	Mat02		Kalina obecná ( <i>Viburnum opulus</i> ), výška 80 až 100 cm	ks	7,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Svojetice - Rekonstrukce návesní nádrže - DPS  
Objekt:

## SO 04 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:	833	CC-CZ:	
Místo:	Svojetice	Datum:	21. 5. 2019
Zadavatel:		IČ:	240834
	Obec Svojetice	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	25684566
	KV+MV AQUA	DIČ:	CZ 25684566
Zpracovatel:		IČ:	
	Ing.Karel Vrána	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svojetice - Rekonstrukce návesní nádrže - DPS

Objekt:

**SO 04 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Svojetice

Datum:

21. 5. 2019

Zadavatel:

Obec Svojetice

Projektant:

KV+MV AQUA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing.Karel Vrána

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Svojetice - Rekonstrukce návesní nádrže - DPS

Objekt: SO 04 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Svojetice

Zadavatel: Obec Svojetice

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 5. 2019

Projektant: KV+MV AQUA

Zpracovatel: Ing.Karel Vrána

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: Vytýčení stavby oprávněným geodetem před výstavbou					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		Poznámka k položce: Zaměřování výšek a vytyčovacíh bodů oprávněným geodetem					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby, zanesení do katastrální mapy	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: Náklady na geodetické zaměření dokončeného díla					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		Poznámka k položce: Výkresy skutečného provedení stavby, lišící se od schválené projektové dokumentace					
5	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zabezpečení přírodních hodnot na místě					
	P		Poznámka k položce: ochrana stromů opláštěním, ochrana rozbodné skříně NN					
6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Náklady na stavební buňky					
	P		Poznámka k položce: uzamykatelný sklad, stavební buňka, hygienické zařízení - dovoz, osazení					
7	K	032403000	Provizorní komunikace, zpevnění deponie	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace					
	P		Poznámka k položce: provizorní komunikace v nádrži, zpevnění hlavní deponie a dílčích deponií materiálu					
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		Poznámka k položce: informační cedule na stavbě - zákaz vstupu, pozor stavba					
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>rozebrání mobilní buňky, skladu a sociálního zařízení, jejich odvoz</i>					
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Plán BOZP na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dopracování plánu BOZP, jeho realizace</i>					
11	K	042603000	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu, zajištění všech rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (např. stavební povolení pro zařízení staveniště)</i>					
12	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na doplnění Havarijního plánu stavby</i> <i>Náklady na doplnění Povodňového plánu stavby</i> <i>Zpracování technologických postupů a plánů kontrol</i> <i>Fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou výstavbou zakryty, včetně popisu fotografií datem pořízení a odevzdání investorovi na CD</i>					
	P							