

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-0401  
Stavba: Dačice - rybník Peráček

KSO: 833 15 23  
Místo: Dačice

CC-CZ:  
Datum: 2.11.2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Dodavatel:  
Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

IČ: 26026279  
DIČ: CZ26026279

Projektant:  
Ing. Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 787 557,36</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 757 557,36</b>	<b>999 087,05</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 786 644,41</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-0401

**Stavba:** Dačice - rybník Peráček

Místo: Dačice

Datum:

02.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Zdeněk Hejtman,

Dodavatel: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Zpracovatel:

Dačice

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 787 557,36</b>	<b>5 786 644,41</b>	
<b>SO 01</b>	<b>Odbahnění rybníka</b>	1 642 540,09	1 987 473,51	<b>STA</b>
<b>SO 02</b>	<b>Oprava hráze, zatěsnění průsaků</b>	2 763 017,27	3 343 250,90	<b>STA</b>
01	oprava hráze	1 105 344,37	1 337 466,69	Soupis
02	loviště a kádiště	168 126,75	203 433,37	Soupis
03	sdružený objekt	1 305 821,59	1 580 044,12	Soupis
04	požerák	183 724,56	222 306,72	Soupis
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	382 000,00	455 920,00	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

**SO 01 - Odbahnění rybníka**

KSO: 833 15 23

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Dodavatel:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

IČ:

26026279

DIČ:

CZ26026279

Projektant:

Ing. Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 642 540,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 642 540,09	21,00%	344 933,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 987 473,51**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

**SO 01 - Odbahnění rybníka**

Místo: Dačice

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Zdeněk Hejtman, Dačice

Dodavatel: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 642 540,09**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 642 540,09

---

1 - Zemní práce

1 564 154,33

---

5 - Komunikace pozemní

26 446,38

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

49 342,52

---

997 - Přesun sutě

2 282,28

---

998 - Přesun hmot

314,58

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

SO 01 - Odbahnění rybníka

Místo: Dačice

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Zdeněk Hejtmán, Dačice

Dodavatel: Zvánovec a.s., Rudolfovska 597, 37001 České Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 642 540,09**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 642 540,09

D 1 Zemní práce

1 564 154,33

1	K	111103212	Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období divokého porostu středně hustého	ha	0,770	12 359,41	9 516,75	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □  
 1. Ceny nelze použít pro odstranění plazivých vodních rostlin; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 111 10-34 Odstranění rákosu a plevele. □  
 2. V cenách nejsou započteny náklady na další manipulaci s pokoseným travním porostem (divokým porostem, vodním rostlinstvem), tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185 80-31 Shrabání a odvoz pokoseného porostu a organických naplavenin. □  
 3. Množství jednotek se určí v hektarech plochy (vodní hladiny) na níž (pod níž) má být provedeno kosení. □

VV 1,1\*0,7"výkres číslo D.1.tz 0,770

2	K	111105050	Příplatek za ruční kosení	ha	0,770	9 500,00	7 315,00	
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	----------	----------	--

3	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	21,000	18,88	396,48	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □  
 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. □  
 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. □  
 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: □  
 a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C01, □  
 b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. □  
 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. □

VV 21"výkres číslo D.1.3 21,000

4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	450,000	10,04	4 518,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na □  
 a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. □  
 b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. □  
 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. □  
 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. □

VV 450"výkres číslo D.1.3 450,000

5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	25,000	111,13	2 778,25	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. □

VV 25"úprava podélného profilu komunikace 25,000

6	K	122703602	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	5 545,000	58,14	322 386,30	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen: □  
 1. Ceny nelze použít: □  
 a) pro odstraňování nánosů z nádrží se zpevněnými stěnami a dnem; □  
 b) předepisuje-li projekt ponechání části vrstvy nánosů na dně. □  
 2. V cenách nejsou započteny náklady na provedení a udržování odvodňovacích příkopů; tyto práce, jsou-li projektem předepsány, se oceňují cenami souboru cen 125 70-33 Čištění melioračních kanálů. □  
 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 nánosů v rostlém stavu. □  
 4. Vodorovné přemístění nánosů přes 20 m těžnými stroji, které vyvozují malý specifický tlak na nános se oceňují cenami souboru cen 162 25-3. Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků. □

VV 5545"výkres číslo D.1.tz 5 545,000

7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	129,000	47,27	6 097,83	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		79,000"výkres číslo D.1.3		79,000			
	VV		25"odvoz výkopku na mezideponii		25,000			
	VV		25"odvoz výkopku z mezideponie k násypu komunikace, uvedení do původního stavu		25,000			
	VV		Součet		129,000			
8	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	5 545,000	76,50	424 192,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		5545"výkres číslo D.1.tz		5 545,000			
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	104,000	80,53	8 375,12	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost: a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		79"výkres číslo D.1.3		79,000			
	VV		25"odvoz výkopku z mezideponie k násypu komunikace, uvedení do původního stavu		25,000			
	VV		Součet		104,000			
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5 545,000	27,31	151 433,95	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost: a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		5545"výkres číslo D.1.tz		5 545,000			
11	K	171151103	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	25,000	34,81	870,25	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.					
	PSC							
	VV		25"uvedení původního stavu v místě komunikace		25,000			
12	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	5 545,000	14,85	82 343,25	CS ÚRS 2020 01
			5545"výkres číslo D.1.tz					
	VV				5 545,000			
13	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	450,000	35,43	15 943,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice.					
	PSC							
	VV		450,000"výkres číslo D.1.3		450,000			
14	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	500,000	9,01	4 505,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.</p> <p>4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			VV		500*úvedení do původního stavu po demontáži provizorní komunikace	500,000		
15	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	13 680,450	35,63	487 434,43	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5.</p> <p>2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.</p>					
			VV		13029*1,05*výkres číslo D.1.tz	13 680,450		
16	K	183551323	Úprava zemědělské půdy - orba střední, hl. do 0,24 m, na ploše jednotlivě přes 5 ha, o sklonu do 5°	ha	19,503	1 194,20	23 290,48	CS ÚRS 2020 01
			VV		195033/10000*výkres číslo D.1.tz	19,503		
17	K	185803106	Shrabání a odvoz pokoseného porostu a organických naplavenin divokého porostu	ha	0,770	8 917,84	6 866,74	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Množství jednotek se určí v hektarech plochy, ze které byl porost shrabán.</p> <p>2. Cenou 185 80-3108 organických naplavenin, jsou myšleny naplaveniny na břehových plochách po záplavách.</p> <p>3. V cenách 185 03-3105 až -3107 jsou započteny i náklady na shrabání porostu na hromady na vzdálenost 30 m od okraje hladiny a následně naložení na dopravní prostředek a odvoz shrabu na skládku do 20 km.</p> <p>4. V ceně 185 03-3108 jsou započteny i náklady na shrabání porostu na hromady na vzdálenost 20 m od okraje hladiny a následně naložení na dopravní prostředek a odvoz shrabu na skládku do 20 km. .</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládce.</p>					
			VV		1,1*0,7*výkres číslo D.1.tz - odvoz na kompostárnu	0,770		
18	K	186801501	Provizorní vjezd do rybníka - zemina zřízení, odstranění	m3	25,000	235,62	5 890,50	
			VV		25*výkres číslo D.1.3	25,000		
			D 5 Komunikace pozemní				26 446,38	
19	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	21,000	113,30	2 379,30	CS ÚRS 2020 01
			VV		21,000*výkres číslo D.1.3	21,000		
20	K	567140115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 250 mm	m2	23,100	393,51	9 090,08	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou.</p> <p>2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřiků proti odpařování vody.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí,</p> <p>b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>					
			VV		23,1*výkres číslo D.1.tz	23,100		
21	K	580801501	Oprava stávajících prvků komunikací, chodníky, obruby apod. - uvedení do původního stavu	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
			VV		1*výkres číslo D.1.tz	1,000		
22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	21,000	237,00	4 977,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			VV		21,000*výkres číslo D.1.3	21,000		
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 342,52	
23	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	4,000	33,90	135,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	VV		4"výkres číslo D.1.3		4,000			
24	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	2,000	39,00	78,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	VV		2"výkres číslo D.1.3		2,000			
25	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	1 600,000	8,00	12 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	VV		400*4"výkres číslo D.1.3		1 600,000			
26	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	800,000	25,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	VV		400*2"výkres číslo D.1.3		800,000			
27	M	40445647	dotátkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2"výkres číslo D.1.3		2,000			
28	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2"výkres číslo D.1.3		2,000			
29	M	40416515	výstražné dopravní značky tabule POZOR výjezd vozidel stavby	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
30	M	95271102	nájem podstavce pro dopravní značku za 1 den/nad 7 dní	kus	1 600,000	4,25	6 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		400*4"výkres číslo D.1.3		1 600,000			
31	M	95271106	nájem sloupku dopravní značky za 1 den/nad 7 dní	kus	1 600,000	2,25	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
32	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	21,000	58,52	1 228,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		21,000"výkres číslo D.1.3		21,000			
	D	997	Přesun sutě				2 282,28	
33	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	5,460	418,00	2 282,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	D	998	Přesun hmot				314,58	
34	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,787	176,04	314,58	CS ÚRS 2020 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

SO 02 - Oprava hráze, zatěsnění průsaků

Soupis:

**01 - oprava hráze**

KSO: 833 15 23

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Dodavatel:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

IČ:

26026279

DIČ:

CZ26026279

Projektant:

Ing. Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 105 344,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 105 344,37	21,00%	232 122,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 337 466,69**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

SO 02 - Oprava hráze, zatěsnění průsaků

Soupis:

**01 - oprava hráze**

Místo: Dačice

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Zdeněk Hejtmán, Dačice

Dodavatel: Zvánovec a.s., Rudolfovska 597, 37001 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 105 344,37**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 105 344,37

---

1 - Zemní práce

479 079,35

---

4 - Vodorovné konstrukce

496 588,29

---

998 - Přesun hmot

129 676,73

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

SO 02 - Oprava hráze, zatěsnění průsaků

Soupis:

**01 - oprava hráze**

Místo: Dačice

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Zdeněk Hejtmán, Dačice

Dodavatel: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 105 344,37**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 105 344,37

D 1 Zemní práce

479 079,35

1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	183,500	148,06	27 169,01	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebrání:
  - dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;
  - záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótu projektovaného rozebrání;
  - schoďů z lomového kamene.
- Ceny nelze použít pro rozebrání:
  - dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;
  - záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótu projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na:
  - naložení kamene nebo tvárnice na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;
  - uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schoďů, do 3 m za břehovou čáru.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
  - očistění lomového kamene nebo tvárnice od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc;
  - třídění lomového kamene nebo tvárnice; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc;
  - srovnání lomového kamene nebo tvárnice do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnice do měřitelných figur.
- Objem rozebrání se určí v m3:
  - dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;
  - schoďů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;
  - záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustředovací stavby.
- Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.

VV 183,5"výkres číslo C.3

183,500

2	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnice do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	183,500	114,92	21 087,82	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Vzdálenost přemístění se určuje mezi těžištěm původní hromady a těžištěm měřitelné figury.
- Množství jednotek se určí v m3 srovnaného lomového kamene nebo tvárnice do měřitelných figur.

PSC

3	K	114203409	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnice do měřitelných figur Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m	m3	183,500	54,46	9 993,41	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Vzdálenost přemístění se určuje mezi těžištěm původní hromady a těžištěm měřitelné figury.
- Množství jednotek se určí v m3 srovnaného lomového kamene nebo tvárnice do měřitelných figur.

PSC

4	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	673,500	73,47	49 482,05	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV 673,5"výkres číslo C.3

673,500

5	K	122251405	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	892,000	51,74	46 152,08	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV 892"výkres číslo C.3

892,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
6	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	892,000	65,50	58 426,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
	VV		892,000*výkres číslo C.3		892,000				
7	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	673,500	76,50	51 522,75	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
	VV		892,000*výkres číslo C.3		892,000				
8	K	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	892,000	54,51	48 622,92	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro rozšíření návodního nebo vzdušného líce zemních hrází, jehož šířka je menší než 3 m; toto rozšíření se ocení cenou 172 15-3102 Zřízení těsnícího jádra nebo šířky těsnící vrstvy přes 1 do 3 m.						
	VV		892,000*výkres číslo C.3		892,000				
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 347,000	80,00	107 760,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.						
	VV		673,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 347,000				
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	673,500	12,73	8 573,66	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.						
	VV		189*výkres číslo C.3		189,000				
11	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	189,000	35,43	6 696,27	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.						
	VV		189*výkres číslo C.3		189,000				
12	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	189,000	5,30	1 001,70	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV		189,000*výkres číslo C.3		189,000				
13	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	4,725	125,00	590,63	CS ÚRS 2020 01	
	VV		189*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		4,725				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	1 365,000	30,77	42 001,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	VV		1365"výkres číslo C.3		1 365,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				496 588,29	
15	K	457532112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se ztuhnutím do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	87,000	1 013,97	88 215,39	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líc vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	VV		87"výkres číslo C.3		87,000			
16	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m	m2	1 365,000	30,55	41 700,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ukládání geotextilií jakéhokoliv druhu a obchodní značky. 2. Ceny neplatí pro zřízení běhového opevnění perforovanou fólií z umělých hmot. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 15-11 Zřízení běhového opevnění perforovanou fólií. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté pohledové plochy, na níž má být uložena geotextilie. Při vícevrstvé konstrukci se takto zjištěná plocha u cen -1111 až 1122 násobí počtem vrstev. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné, které kryje i náklady na nezbytný technologický přesah geotextilií, lze dohodnout u pásů šířky do 3 m ve výši 20 %, u pásů šířky přes 3 do 7,5 m ve výši 8 %.					
	VV		1365"výkres číslo C.3		1 365,000			
17	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	1 433,250	17,10	24 508,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		1365,000*1,05		1 433,250			
18	K	461211711	Patka z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár	m3	132,000	1 779,60	234 907,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro patky, které podírají pohoz, vegetační, popř. jiné opevnění svahu. 2. Ceny neplatí pro zřízení záhozových patek z lomového kamene. Tyto se oceňují cenami souboru cen 462 51-11 Zához z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu povrchu viditelných ploch patky. 4. Objem se stanoví v m3 konstrukce patky.					
	VV		132"výkres číslo C.3		132,000			
19	K	464511110	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu - bez dodávky kamene	m3	183,500	297,35	54 563,73	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl.do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 . Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 3. Objem se stanoví v m3 pohozu.					
	VV		183,5"výkres číslo C.3		183,500			
20	K	464511111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	71,500	736,96	52 692,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl.do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 . Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 3. Objem se stanoví v m3 pohozu.					
	VV		71,5"výkres číslo C.3		71,500			
	D	998	Přesun hmot				129 676,73	
21	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	931,385	139,23	129 676,73	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

SO 02 - Oprava hráze, zatěsnění průsaků

Soupis:

**02 - loviště a kádiště**

KSO: 833 15 23

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Dodavatel:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

IČ:

26026279

DIČ:

CZ26026279

Projektant:

Ing. Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**168 126,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	168 126,75	21,00%	35 306,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**203 433,37**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

SO 02 - Oprava hráze, zatěsnění průsaků

Soupis:

**02 - Ioviště a kádiště**

Místo: Dačice

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Zdeněk Hejtmán, Dačice

Dodavatel: Zvánovec a.s., Rudolfovska 597, 37001 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**168 126,75**

HSV - Práce a dodávky HSV	168 126,75
2 - Zakládání	82 061,08
4 - Vodorovné konstrukce	45 062,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 000,00
998 - Přesun hmot	11 003,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

SO 02 - Oprava hráze, zatěsnění průsaků

Soupis:

**02 - loviště a kádiště**

Místo: Dačice

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Zdeněk Hejtman, Dačice

Dodavatel: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**168 126,75**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				168 126,75	
D	2		Zakládání				82 061,08	
1	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	64,000	71,50	4 576,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.					
	PSC							
	VV		7*7+2*7,5"výkres číslo D.2.8		64,000			
2	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	1,000	4 360,00	4 360,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1"výkres číslo D.2.8		1,000			
3	M	593813381	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	5,000	7 815,00	39 075,00	
4	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	8,000	2 398,76	19 190,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		8"výkres číslo D.2.8		8,000			
5	M	593810031	panel silniční 2,00x1,50x0,15m	kus	4,000	3 715,00	14 860,00	
	VV		4"výkres číslo D.2.8		4,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				45 062,63	
6	K	451313531	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 150 do 200 mm	m2	16,000	665,42	10 646,72	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podkladní vrstvy pod dno a svahy melioračních kanálů. 2. Ceny nelze použít pro podkladní vrstvy pod konstrukci dna vývárů; tyto práce lze ocenit cenami souboru cen 321 3. - - - Konstrukce z betonu vodnic h staveb části A 01 katalogu 321-1 Hráze a úprava na tocích.					
	PSC							
	VV		2*8"výkres číslo D.2.8		16,000			
7	K	451571112	Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	16,000	131,18	2 098,88	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.					
	PSC							
	VV		2*8"výkres číslo D.2.8		16,000			
8	K	451571212	Lože pod dlažby z kameniva těžného hrubého, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	66,500	186,97	12 433,51	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.					
	PSC							
	VV		7*7+7*2,5"výkres číslo D.2.8		66,500			
9	K	465210122	Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	16,000	1 242,72	19 883,52	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výpňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 konstrukce jako součet délký a šířky schodů; šířkou schodů je součet délký stupně a šířek obou obrub.					
	PSC							
	VV		2*8"výkres číslo D.2.8		16,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 000,00	
10	K	920101501	Demontáž a likvidace stávajícího loviště a kádiště	kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		1"výkres číslo D.2.2		1,000			
D	998		Přesun hmot				11 003,04	
11	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t	75,477	145,78	11 003,04	CS ÚRS 2020 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

SO 02 - Oprava hráze, zatěsnění průsaků

Soupis:

**03 - sdružený objekt**

KSO: 833 15 23

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Dodavatel:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

IČ:

26026279

DIČ:

CZ26026279

Projektant:

Ing. Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 305 821,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 305 821,59	21,00%	274 222,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 580 044,12**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

SO 02 - Oprava hráze, zatěsnění průsaků

Soupis:

**03 - sdružený objekt**

Místo:

Dačice

Datum:

02.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Zdeněk  
Hejtmán, Dačice

Dodavatel:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 305 821,59**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 264 657,05

1 - Zemní práce	172 484,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	655 788,79
4 - Vodorovné konstrukce	35 037,07
5 - Komunikace pozemní	33 808,52
8 - Trubní vedení	260 310,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 291,23
997 - Přesun sutě	22 578,12
998 - Přesun hmot	17 359,05
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>41 164,54</b>
767 - Konstrukce zámečnické	41 164,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

SO 02 - Oprava hráze, zatěsnění průsaků

Soupis:

**03 - sdružený objekt**

Místo:

Dačice

Datum:

02.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Zdeněk

Hejtmán, Dačice

Dodavatel:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 305 821,59**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 264 657,05

D 1

Zemní práce

172 484,12

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	3,750	41,00	153,75	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. □  
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. □

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □  
a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, □  
b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců částí C01. □  
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. □

VV

2,5\*1,5"výkres číslo D.2.8

3,750

2	K	113107524	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	21,050	250,81	5 279,55	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □

2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. □

3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. □

4. Ceny □

a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. □

b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. □

c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □

5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. □

6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. □

7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. □

8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □

VV

7,4\*2+2,5\*2,5"výkres číslo D.2.6

21,050

3	K	113107543	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	21,050	422,68	8 897,41	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		VV	7,4*2+2,5*2,5"výkres číslo D.2.6		21,050			
4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	4,000	90,40	361,60	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem.</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
		VV	4"výkres číslo D.2.8		4,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	57,41	229,64	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem.</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
		VV	4"výkres číslo D.2.8		4,000			
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	206,400	85,49	17 645,14	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
		VV	6*4,3*8"výkres číslo D.2.8		206,400			
7	K	132354203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	52,000	467,46	24 307,92	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
		VV	10*2*(3-0,4)"výkres číslo D.2.6		52,000			
8	K	133354101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	16,250	1 006,32	16 352,70	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		2,5*2,5*(3-0,4)*výkres číslo D.2.7		16,250			
9	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	72,000	125,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).					
	VV		12*2*3*výkres číslo D.2.6		72,000			
10	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	72,000	82,70	5 954,40	CS ÚRS 2020 01
11	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	505,844	73,84	37 351,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		46,522+206,4"zemina pro zpětný zásyp odvoz na mezideponii		252,922			
	VV		46,522+206,4"zemina pro zpětný zásyp odvoz z mezideponii ke zpětnému zásypu		252,922			
	VV		Součet		505,844			
12	K	162651131	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	21,728	100,96	2 193,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		206,4+52+16,25"celkový objem výkopu		274,650			
	VV		-206,4-46,522"celkový objem zásypu		-252,922			
	VV		Součet		21,728			
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	252,922	27,31	6 907,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost: a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		46,522+206,4"zemina pro zpětný zásyp odvoz z mezideponii ke zpětnému zásypu		252,922			
14	K	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	206,400	54,51	11 250,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro rozšíření návodního nebo vzdušného líce zemních hrází, jehož šířka je menší než 3 m; toto rozšíření se ocení cenou 172 15-3102 Zřízení těsnícího jádra nebo šířky těsnící vrstvy přes 1 do 3 m.					
	VV		6*4,3*8"výkres číslo D.2.8		206,400			
15	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	43,456	80,00	3 476,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		21,728*2		43,456			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	21,728	12,73	276,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	46,522	85,40	3 972,98	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
			VV	10*(2*2,6-1,2*1,2)"výkres číslo D.2.6	37,600			
			VV	2,5*2,5*3-2,1*1,8*2,6"výkres číslo D.2.7	8,922			
			VV	Součet	46,522			
18	K	185505011	Dodávka a zhotovení jílového těsnění	m3	8,566	2 203,20	18 872,61	
			VV	11,421*0,75"výkres číslo D.2.8	8,566			
			D 3	Svislé a kompletní konstrukce			655 788,79	
19	K	321213345	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	m3	20,934	8 048,01	168 477,04	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1.</p> <p>2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1.</p> <p>3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.</p>					
			VV	7,1*(0,9*0,3+2,1*0,3)	6,390			
			VV	(pi*0,9*0,5+1,8+2,6)*(pi*6,2*0,5-1,4)*0,3	14,544			
			VV	Součet"výkres číslo D.2.8	20,934			
20	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	54,553	4 385,57	239 246,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Poznámka k souboru cen:**  
1. Ceny lze použít i pro:  
a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,  
b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.  
2. Ceny neplatí pro:  
a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43-451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,  
b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,  
c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,  
d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.,  
3. V cenách jsou započteny i náklady na:  
a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,  
b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,  
c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,  
d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,  
e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,  
f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.,  
4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.  
5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

VV	1,2*0,65*1+0,65*0,76*0,3*2"nátokový objekt	1,076
VV	(2,65+3,2+1,6)*0,4*(1,16+0,76)"opěrná zídka	5,722
VV	7,1*1*0,85+7,1*0,9*3,7"ke sruženého objektu	29,678
VV	(7,1*pi*0,5-1,4)*(1*0,85+0,9*3,25)"ke sruženého objektu kruhová	36,816
VV	1,4*1,4*1,12"základ pro požerák	2,195
VV	-20,934*odpočet objemu zdíva z lomového kamene	-20,934
VV	Součet"výkres číslo D.2.8	54,553

21	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	115,518	706,47	81 610,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**  
1. Ceny jsou určeny pro:  
a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,  
b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,  
c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,  
d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.  
2. Ceny neplatí pro:  
a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;  
b) bednění konstrukcí spirál a savěk. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savěk.  
c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.  
3. V cenách jsou započteny i náklady na:  
a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,  
b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.  
4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.  
5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.  
6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.

VV	(1,2+0,65)*2*1+(0,65*2+0,3)*0,76*2"nátokový objekt	6,132
VV	(2,65+3,2+1,6+0,4)*2*(1,16+0,76)"opěrná zídka	30,144
VV	(7,1+1)*2*0,85+(7,1+0,9)*2*3,7"ke sruženého objektu	72,970
VV	4*1,4*1,12"základ pro požerák	6,272
VV	Součet"výkres číslo D.2.8	115,518

22	K	321351020	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch válcově zakřivených	m2	79,972	871,99	69 734,78	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen: □  
1. Ceny jsou určeny pro: □  
a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, □  
b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, □  
c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, □  
d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. □  
2. Ceny neplatí pro: □  
a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; □  
b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. □  
c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. □  
3. V cenách jsou započteny i náklady na: □  
a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, □  
b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. □  
4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. □  
5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. □  
6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3. □

PSC

VV

(7,1\*pi\*0,5-1,4)\*(2\*0,85+2\*3,25)"kce sdruženého objektu kruhová

79,972

VV

Součet"výkres číslo D.2.8

79,972

23	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	115,518	176,49	20 387,77	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □  
1. Ceny jsou určeny pro: □  
a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, □  
b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, □  
c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, □  
d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. □  
2. Ceny neplatí pro: □  
a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; □  
b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. □  
c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. □  
3. V cenách jsou započteny i náklady na: □  
a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, □  
b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. □  
4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. □  
5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. □  
6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3. □

PSC

24	K	321352020	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch válcově zakřivených	m2	79,972	221,99	17 752,98	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □  
1. Ceny jsou určeny pro: □  
a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, □  
b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, □  
c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, □  
d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. □  
2. Ceny neplatí pro: □  
a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; □  
b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. □  
c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. □  
3. V cenách jsou započteny i náklady na: □  
a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, □  
b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. □  
4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. □  
5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. □  
6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3. □

PSC



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	2,127	27 541,24	58 580,22	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostředí.					
	PSC							
	VV		(1,2+0,65)*2*1+(0,65*2+0,3)*0,76*2*1,2*0,65*2+0,65*0,3*2*2" nátokový objekt		8,472			
	VV		(2,65+3,2+1,6+0,4)*2*(1,16+0,76)+(2,65+3,2+1,6)*0,4*2"opěrná zídka		36,104			
	VV		(7,1+1)*2*0,85+(7,1+0,9)*2*3,7+7,1*1*2"ke sdrúženého objektu		87,170			
	VV		(7,1*pi*0,5-1,4)*(2*0,85+2*3,25)"ke sdrúženého objektu kruhová		79,972			
	VV		1,4*4*1,12+1,4*1,4*2"základ pro požerák		10,192			
	VV		Součet"výkres číslo D.2.8		221,910			
	VV		221,91*7,667*1,25*0,001		2,127			
	D	4	Vodorovné konstrukce				35 037,07	
26	K	451313531	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 150 do 200 mm	m2	11,421	665,42	7 599,76	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podkladní vrstvy pod dno a svahy melioračních kanálů. 2. Ceny nelze použít pro podkladní vrstvy pod konstrukci dna vývřů; tyto práce lze ocenit cenami souboru cen 321 3. - . . . Konstrukce z betonu vodnic h staveb části A 01 katalogu 321-1 Hráze a úprava na tocích.					
	PSC							
27	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	2,700	961,36	2 595,67	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.					
	PSC							
	VV		2,7"výkres číslo D.2.7		2,700			
28	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,970	2 697,23	2 616,31	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	PSC							
	VV		0,97"výkres číslo D.2.7		0,970			
29	K	452312161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 25/30	m3	2,880	3 096,03	8 916,57	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	PSC							
	VV		12*1,2*0,2"výkres číslo D.2.6		2,880			
95	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,032	25 172,29	805,51	CS ÚRS 2020 01
			2,2*2,2*5,267*1,25*0,001"výkres D.2. - 7		0,032			
	VV							
30	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	11,421	1 094,76	12 503,25	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výpňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.					
	PSC							
	VV		pi*2,65*2,65*0,5+0,6*0,65"výkres číslo D.2.8		11,421			
	D	5	Komunikace pozemní				33 808,52	
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	8,850	217,63	1 926,03	CS ÚRS 2020 01
			3,75"výkres číslo D.2.8 původní chodník		3,750			
	VV		5,1"výkres číslo D.2.8 nový chodník		5,100			
	VV		Součet		8,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	566901233	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	21,050	213,68	4 497,96	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).</li> <li>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</li> <li>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</li> <li>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.</li> </ul>						
33	K	566901244	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	21,050	211,85	4 459,44	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).</li> <li>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</li> <li>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</li> <li>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.</li> </ul>						
34	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	21,050	576,85	12 142,69	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).</li> <li>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</li> <li>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</li> <li>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.</li> </ul>						
35	K	572341111	Vyspravení krytů komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	21,050	292,00	6 146,60	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt).</li> <li>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</li> <li>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</li> <li>4. V cenách nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) postřík živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu,</li> <li>b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</li> </ul> </li> </ul>						
36	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	21,050	6,75	142,09	CS ÚRS 2020 01	
37	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,850	237,00	2 097,45	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</li> <li>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</li> <li>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy <ul style="list-style-type: none"> <li>a) do 100 m2 ve výši 3 %,</li> <li>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,</li> <li>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</li> </ul> </li> <li>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</li> </ul>						
	VV		3,75"výkres číslo D.2.8 původní chodník		3,750				
	VV		5,1"výkres číslo D.2.8 nový chodník		5,100				
	VV		Součet		8,850				
38	M	59245296	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní	m2	5,610	427,14	2 396,26	CS ÚRS 2020 01	
	VV		5,1*1,1		5,610				
	D	8	Trubní vedení				260 310,15		
39	K	820471811	Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800	m	2,000	369,67	739,34	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí.</li> <li>2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.</li> </ul>						
	VV		2"výkres číslo D.2.8		2,000				
40	K	871390420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 400	m	1,600	202,13	323,41	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □ 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. □ 3. Ztratné lze dohodnout: □ a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, □ b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. □					
			VV		1,6"výkres číslo D.2.8	1,600		
41	M	28614136	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 400 dl 2m	m	2,000	2 410,00	4 820,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	871470420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 800	m	14,500	301,84	4 376,68	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □ 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. □ 3. Ztratné lze dohodnout: □ a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, □ b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. □					
			VV		2,5+12"výkres číslo D.2.8	14,500		
43	M	28617273	trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm SN12	m	18,000	4 630,00	83 340,00	CS ÚRS 2020 01
98	K	877470440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 800	kus	2,000	270,21	540,42	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □ 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek. □					
			VV		2"výkres D.2. - 7	2,000		
99	M	286174871	vložka šachtová kanalizace DN 800	kus	2,000	4 185,00	8 370,00	
44	K	880101501	Dodávka a osazení límcového těsnění DN 400	kus	2,000	1 835,00	3 670,00	
			VV		2"výkres číslo D.2.8	2,000		
45	K	880101502	Dodávka a osazení límcového těsnění DN 800	kus	3,000	3 750,00	11 250,00	
			VV		2"výkres číslo D.2.8	2,000		
			VV		1"výkres číslo D.2.7	1,000		
			VV		Součet	3,000		
46	K	880101503	Dodávka a osazení nerezové spojky potrubí šíře 300mm - napojení nového potrubí na stávající	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	
			VV		1"výkres číslo D.2.8	1,000		
47	K	880101504	Dodávka a osazení atypického nerezového kusu, po obvodu zatěsněno MS tmelem	kus	1,000	6 125,00	6 125,00	
			VV		1"výkres číslo D.2.8	1,000		
48	K	880101505	Dodávka a osazení límcového těsnění DN 1100 s upínacími pásky	kus	1,000	7 325,00	7 325,00	
			VV		1"výkres číslo D.2.7	1,000		
			VV		Součet	1,000		
52	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 265,30	1 265,30	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. □					
			VV		1"výkres číslo D.2.7	1,000		
53	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 602,21	1 602,21	CS ÚRS 2020 01
54	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	573,30	573,30	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. □					
			VV		1"výkres číslo D.2.7	1,000		
55	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	2 415,00	2 415,00	CS ÚRS 2020 01
102	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	325,00	650,00	CS ÚRS 2020 01
			VV		2"výkres D.2. - 7	2,000		
96	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	2 187,35	2 187,35	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. □					
			VV		1"výkres D.2. - 7	1,000		
97	M	PFB.1126005	Dno čtvercové TZZ-Q 150/170	kus	1,000	32 214,00	32 214,00	
100	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	421,67	421,67	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. □					
			VV		1"výkres D.2. - 7	1,000		
101	M	59224375	deska betonová zákrytová šachetní přechodová čtvercová 150x180x100cm	kus	1,000	8 150,00	8 150,00	CS ÚRS 2020 01
			VV		1"výkres D.2. - 7	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
59	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	446,16	446,16	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž ráků, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklapy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklapy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.						
			VV 1"výkres číslo D.2.7 1,000						
60	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace s pantem	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 01	
61	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	5,000	236,36	1 181,80	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro osazení a dodání stupadel do netypových drobných objektů (oceňovaných cenami této části).						
			VV 5"výkres číslo D.2.7 5,000						
62	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	20,432	3 079,99	62 930,36	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdiva stok ve stole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.						
			VV 12*(1,2*1+pi*0,4*0,4)"výkres číslo D.2.6 20,432						
63	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	28,800	277,54	7 993,15	CS ÚRS 2020 01	
			VV 12*1,2*2"výkres číslo D.2.6 28,800						
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 67 291,23						
64	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	264,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
			VV 4"výkres číslo D.2.8 4,000						
65	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	11,000	207,00	2 277,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
			VV 4+3,5*2"výkres číslo D.2.8 11,000						
66	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	8,000	125,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01	
67	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,060	2 450,00	2 597,00	CS ÚRS 2020 01	
			VV 4*0,5*0,2+11*0,4*0,15"výkres číslo D.2.8 1,060						
68	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	24,800	81,61	2 023,93	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vycištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.						
69	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	24,800	96,73	2 398,90	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
			VV 7,4*2+2,5*4"výkres číslo D.2.6 24,800						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm	m	18,253	322,00	5 877,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,1+pi*7,1*0,5"výkres číslo D.2.8		18,253			
71	K	953334621	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových konstrukcí k vytvoření a utěsnění plánovaných spar šířky přes 200 do 300 mm	m	13,000	564,00	7 332,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,25*4"výkres číslo D.2.8		13,000			
72	K	960321271	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu	m3	4,250	9 960,16	42 330,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny: □</p> <p>a) cena 960 11-1221 i pro bourání: □</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcí z prostého nebo prokládaného betonu a asfaltobetonu, □</li> <li>- patky z prefabrikátů, □</li> <li>- záhozu z betonových bloků, □</li> <li>- dlažby z kamene, □</li> <li>- dlažby z betonových desek a tvárnic, □</li> <li>- skruží studní pro kontrolní měření, pozorování čerpání vody, □</li> <li>- prefabrikovaných obezdívek krátkých ražených stol, □</li> <li>- prefabrikovaných těles kabelových tratí, □</li> </ul> <p>b) cena 960 19-1241 i pro bourání: □</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kamenných krycích desek, □</li> <li>- obkladního zdiva, □</li> <li>- schodů z kopáků, □</li> <li>- balvanitého skluzu, □</li> </ul> <p>c) cena 960 21-1251 i pro bourání: □</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kyklopského zdiva, □</li> <li>- těsnícího jádra z asfaltové malty i asfaltové malty prokládané kamenem, □</li> <li>- patky z lomového kamene, □</li> <li>- záhozu a pohozy prolitého cementovou nebo asfaltovou maltou, □</li> <li>- rovinaniny z lomového kamene, □</li> <li>- schodů z lomového kamene, □</li> <li>- zdiva cihelného, tvárnice, přiček, mazanin a potěrů, □</li> <li>- monolitických obezdívek krátkých ražených stol, □</li> </ul> <p>d) cena 960 32-1271 i pro bourání betonových konstrukcí s vloženými ocelovými trubkami (pro měření a pozorování). □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro: □</p> <p>a) bourání ve výkopisti, kdy bourání je součástí zemních prací; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, □</p> <p>b) bourání konstrukcí lože z kameniva, filtračních vrstev záhozu z lomového kamene, pohozy z kamene a kameniva; toto se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, □</p> <p>c) bourání opeření svodidel, drátokamenného opevnění, břehového opevnění perforovanou folii, obsluhovacích lávek a stavidlových tabulí, limnigrafických latí, geotextilií; tyto práce se oceňují individuálně. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na bourání geotextilií, výplně otvorů tvárnic, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod., zabudovaných v bouraných konstrukcích. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p>		4,250			
	VV		4,25"výkres číslo D.2.8 stávající požerák		4,250			
73	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	4,000	20,50	82,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. □</p> <p>2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. □</p>					
	VV		4"výkres číslo D.2.8		4,000			
74	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	4,000	24,20	96,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. □</p> <p>2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. □</p>					
	VV		4"výkres číslo D.2.8		4,000			
75	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	3,750	58,52	219,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. □</p> <p>2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. □</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. □</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. □</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě	22 578,12				
76	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m	t	36,424	138,00	5 026,51	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro pouhé shazování suti nebo vybouraných hmot z jakéhokoliv výšky bez užití dopravního zařízení; náklady na toto shazování jsou započteny v cenách souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek.</p>					
77	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	36,424	84,80	3 088,76	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak,</p> <p>b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase</p> <p>c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách částí C01 - Udržování a opravy konstrukcí.</p> <p>2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady</p> <p>a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,</p> <p>b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,</p> <p>c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
78	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	109,272	22,20	2 425,84	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak,</p> <p>b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase</p> <p>c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách částí C01 - Udržování a opravy konstrukcí.</p> <p>2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady</p> <p>a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,</p> <p>b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,</p> <p>c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
VV			36,424*3 'Přepočtené koeficientem množství	109,272				
79	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	36,424	115,00	4 188,76	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro další manipulaci s vybranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak,</p> <p>b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase,</p> <p>c) i pro další manipulaci s ocelovými hradly, porostem, bahnem, suti a vybranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí.</p> <p>2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady</p> <p>a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,</p> <p>b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,</p> <p>c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	PSC							
80	M	94620130	poplatek za uložení stavebního odpadu železobetonového zatříděného kódem 17 01 01	t	14,513	300,00	4 353,90	CS ÚRS 2020 01
81	M	94620004	poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových směsí bez obsahu dehtu zatříděného kódem 17 03 02	t	6,652	250,00	1 663,00	CS ÚRS 2020 01
82	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 17 05 04	t	12,209	150,00	1 831,35	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				17 359,05	
83	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t	119,077	145,78	17 359,05	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				41 164,54	
	D	767	Konstrukce zámečnické				41 164,54	
84	K	767101501	Dodávka a montáž ocelových česlí nátokového objektu	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
	VV		1"výkres číslo D.2.8		1,000			
85	K	767101504	Výroba a montáž ocelové lávky se zábradlím, povrchová úprava zinkováním	kg	305,000	52,22	15 927,10	
	VV		103+42+8+152"položky dílu 767		305,000			
86	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	0,103	24 150,00	2 487,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,5*2*18,8*1,1*0,001		0,103			
87	M	13010816	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375	t	0,042	24 450,00	1 026,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,9*4*10,6*1,1*0,001"výkres číslo D.2.8		0,042			
88	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm	t	0,008	25 950,00	207,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,1*8*9,63*1,1*0,001"výkres číslo D.2.8		0,008			
89	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	49,500	147,00	7 276,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,85*4+1,2*12+3*4+1,2*6)*1,1		49,500			
90	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	6,000	111,01	666,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky.</p> <p>2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,</p> <p>b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí,</p> <p>c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>					
	VV		6"výkres číslo D.2.8 stávající zábradlí		6,000			
91	K	767161833	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,000	115,00	690,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6"výkres číslo D.2.8 stávající zábradlí		6,000			
92	K	767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním	kg	100,000	21,50	2 150,00	CS ÚRS 2020 01
93	M	55347031	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 500x1000mm	kus	5,000	900,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5"výkres číslo D.2.8		5,000			
94	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,411	1 175,00	482,93	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

SO 02 - Oprava hráze, zatěsnění průsaků

Soupis:

**04 - požerák**

KSO: 833 15 23

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Dodavatel:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

IČ:

26026279

DIČ:

CZ26026279

Projektant:

Ing. Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**183 724,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 724,56	21,00%	38 582,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**222 306,72**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

SO 02 - Oprava hráze, zatěsnění průsaků

Soupis:

**04 - požerák**

Místo: Dačice

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Zdeněk Hejtmán, Dačice

Dodavatel: Zvánovec a.s., Rudolfovska 597, 37001 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**183 724,56**

HSV - Práce a dodávky HSV	163 677,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	141 801,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 994,81
998 - Přesun hmot	880,95
PSV - Práce a dodávky PSV	20 047,28
767 - Konstrukce zámečnické	20 047,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

SO 02 - Oprava hráze, zatěsnění průsaků

Soupis:

**04 - požerák**

Místo: Dačice

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Zdeněk Hejtmán, Dačice

Dodavatel: Zvánovec a.s., Rudolfovska 597, 37001 České Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**183 724,56**

D HSV Práce a dodávky HSV

163 677,28

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

141 801,52

1	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg	m3	2,000	1 470,17	2 940,34	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny neplatí pro :

a) osazení patky pro dlažbu z prefabrikátů, tyto se oceňují cenami souboru cen 461 10-11 Osazení patky pro dlažbu z betonových nebo železobetonových prefabrikátů,

b) zához a záhozovou patku z betonových bloků i tyto se oceňují cenami souboru cen 462 92- . . Zřízení záhozu z betonových bloků,

c) dlažbu z betonových desek a tvárnice sklonu do 1:1 o hmotnosti prvku do 1500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 465 92- . . Kladení dlažby z betonových desek a a tvárnice,

d) osazení prefabrikátů předpínaných v konstrukci; tyto se oceňují individuálně.

PSC 2. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) kotevní prvky,

b) odstranění transportní výztuže,

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) podkladní betony; tyto se oceňují cenami souboru cen 451 31-51

Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého,

b) výplňový beton otvorů (mimo spár), tento se oceňuje cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových

konstrukcí, různých dutin apod.,

c) dodávku prefabrikátů; tyto se oceňují ve specifikaci.

4. Objem se stanoví v m3 hmoty prefabrikátů jednotlivých hmotnostních stupňů.

VV 2"výkres D.2. - 7 2,000

2	M	59381005	panel silniční 3,00x1,50x0,215m	kus	2,000	5 714,00	11 428,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	---------------------------------	-----	-------	----------	-----------	----------------

VV 2"výkres D.2. - 7 2,000

3	K	320101113	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 5 000 do 7 000 kg	m3	8,180	1 151,37	9 418,21	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny neplatí pro :

a) osazení patky pro dlažbu z prefabrikátů, tyto se oceňují cenami souboru cen 461 10-11 Osazení patky pro dlažbu z betonových nebo železobetonových prefabrikátů,

b) zához a záhozovou patku z betonových bloků i tyto se oceňují cenami souboru cen 462 92- . . Zřízení záhozu z betonových bloků,

c) dlažbu z betonových desek a tvárnice sklonu do 1:1 o hmotnosti prvku do 1500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 465 92- . . Kladení dlažby z betonových desek a a tvárnice,

d) osazení prefabrikátů předpínaných v konstrukci; tyto se oceňují individuálně.

PSC 2. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) kotevní prvky,

b) odstranění transportní výztuže,

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) podkladní betony; tyto se oceňují cenami souboru cen 451 31-51

Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého,

b) výplňový beton otvorů (mimo spár), tento se oceňuje cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových

konstrukcí, různých dutin apod.,

c) dodávku prefabrikátů; tyto se oceňují ve specifikaci.

4. Objem se stanoví v m3 hmoty prefabrikátů jednotlivých hmotnostních stupňů.

VV 1,23\*1,4\*4,75"výkres D.2. - 7 8,180

4	M	SPCM3201	prefabrikovaný železobetonový dvoudlužový požerák 123 x 140cm, výška 475cm	kus	1,000	85 600,00	85 600,00	
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

VV 1"výkres D.2. - 7 1,000

5	K	321311117	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 35/45	m3	4,850	4 589,88	22 260,92	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny lze použít i pro:☐

a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,☐  
b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.☐

2. Ceny neplatí pro:☐

a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,☐  
b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,☐  
c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,☐  
d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..☐

3. V cenách jsou započteny i náklady na:☐

a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,☐  
b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,☐  
c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,☐  
d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,☐  
e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,☐  
f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..☐  
4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.☐  
5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.☐

PSC

VV

4,85"výkres D.2. - 7

4,850

6	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	11,500	706,47	8 124,41	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro:☐

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,☐  
b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,☐  
c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,☐  
d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.☐

2. Ceny neplatí pro:☐

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;☐  
b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.☐  
c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.☐

3. V cenách jsou započteny i náklady na:☐

a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,☐  
b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.☐  
4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.☐  
5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.☐  
6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.☐

PSC

VV

2,5\*4\*1,15"výkres D.2. - 7

11,500

7	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	11,500	176,49	2 029,64	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro:☐

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,☐  
b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,☐  
c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,☐  
d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.☐

2. Ceny neplatí pro:☐

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;☐  
b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.☐  
c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.☐

3. V cenách jsou započteny i náklady na:☐

a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,☐  
b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.☐  
4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.☐  
5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.☐  
6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.☐

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 994,81				
8	K	934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm	m2	7,920	2 090,86	16 559,61	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -3111 až -3116 lze použít i pro lávky o několika polích. Každé pole se však z hlediska volby ceny považuje za samostatnou lávku.☐ 2. V cenách jsou započteny i náklady na nezbytné kování a spojovací prvky.☐ 3. Množství měrných jednotek:☐ a) u cen -3111 až -3116 se stanoví v m2 plochy obsluhovacích lávek,☐ b) u cen -6111 až -6222 se stanoví v m2 pohledové plochy hradítek a stavidlových tabulí☐								
VV			1,1*3,6*2"výkres číslo D.2.8	7,920				
9	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	11,200	258,00	2 889,60	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepicího tmelu, u bentonitových pásek překrytí pásy upevňovací mřížkou a ukotvení hřebce do betonu.☐								
VV			4*2,8"výkres D.2. - 7	11,200				
10	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm	m	5,600	276,00	1 545,60	CS ÚRS 2020 01
VV			1,4*4"výkres číslo D.2.8	5,600				
D 998			Přesun hmot	880,95				
11	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t	6,043	145,78	880,95	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV	20 047,28				
D 767			Konstrukce zámečnické	20 047,28				
12	K	767101502	Dodávka a montáž ocelového uzamykatelného poklopu požeráku s rámem, povrchová úprava zinkováním	kus	1,000	7 350,00	7 350,00	
VV			1"výkres číslo D.2.8	1,000				
13	K	767101503	Dodávka a osazení ocelových vodicích U profilů pro dluže	m	14,600	527,43	7 700,48	
VV			3,65*4"výkres číslo D.2.8	14,600				
14	K	767101505	Výroba a montáž ocelového žebříku uvnitř požeráku, povrchová úprava zinkováním	m	3,600	1 388,00	4 996,80	
VV			3,6"výkres číslo D.2.7	3,600				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 833 15 23

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Dodavatel:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

IČ:

26026279

DIČ:

CZ26026279

Projektant:

Ing. Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**382 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	352 000,00	21,00%	73 920,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**455 920,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dačice

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Zdeněk Hejtman, Dačice

Dodavatel: Zvánovec a.s., Rudolfovska 597, 37001 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>382 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	382 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	290 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dačice - rybník Peráček

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dačice

Datum: 02.11.2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Zdeněk Hejtmán, Dačice

Dodavatel: Zvánovec a.s., Rudolfovska 597, 37001 České Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**382 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

382 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

57 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby (vytýčení sítí)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

290 000,00

4	K	030002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2020 01

pozn.: zřízení a provozování staveniště, údržba a úklid přilehlých komunikací užívaných zhotovitelem, apod.

6	K	030001100	Provizorní příjezdová komunikace pro odvoz sedimentu dle možností dodavatele, po dokončení stavby uvedení do původního stavu	m2	250,000	900,00	225 000,00	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	--

D VRN4 Inženýrská činnost

25 000,00

7	K	045303000	Koordináční činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	--

pozn.: náklady související s koordináční činností, např.: informování veřejnosti, součinnost se zpracovatelem sedimentu a TDI, apod.

8	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	--

pozn.: příprava a kompletace podkladů pro kolaudaci stavby (revize, posudky, prohlášení, certifikáty, apod.)

9	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

pozn.: náklady související s inženýrskou činností (vyřízení zvláštního užívání komunikace, zpracování pasportu přilehlých objektů před zahájením prací, správní a místní poplatky spojené se stavbou)

D VRN7 Provozní vlivy

10 000,00

10	K	072002001	Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikací, zajištění přístupu a obslužnosti (návrh, vyřízení, realizace)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--