

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NOVE_VESELI
Stavba: Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

KSO:
Místo: Nové Veselí

CC-CZ:
Datum: 7.5.2024

Zadavatel:
Městys Nové Veselí

IČ: 00294926
DIČ:

Zhotovitel:
VHS Bohemia,a.s.

IČ:

Projektant:
Ing. Miroslav Skryja

DIČ: 67518214

Zpracovatel:
Ing. Miroslav Skryja

IČ: 67518214
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			5 796 989,64
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 796 989,64	1 217 367,82
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 014 357,46
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NOVE_VESELI

Stavba: Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Místo: **Nové Veselí**

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Městys Nové Veselí

Projektant: Ing. Miroslav Skryja

Zhotovitel: VHS Bohemia, a.s.

Zpracovatel: Ing. Miroslav Skryja

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

Náklady z rozpočtů

5 796 989,64

7 014 357,46

01	01 Rekonstrukce výpustného zařízení	1 047 245,55	1 267 167,12
02	02 Vybudování bezpečnostního přelivu	311 520,32	376 939,59
03	03 Oprava tělesa hráze	1 584 289,34	1 916 990,10
04	04 Odstranění sedimentů	2 772 434,43	3 354 645,66
05	05 Vedlejší a ostatní náklady	81 500,00	98 615,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt:

01 - 01 Rekonstrukce výpustného zařízení

KSO: 833 15
Místo: Nové Veselí

CC-CZ: 24208
Datum: 07.05.2024

Zadavatel:
Městys Nové Veselí

IČ: 00294926
DIČ:

Zhotovitel:
VHS Bohemia, a.s.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Miroslav Skryja

IČ: 67518214
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Miroslav Skryja

IČ: 67518214
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 047 245,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 047 245,55	21,00%	219 921,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **1 267 167,12**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt:

01 - 01 Rekonstrukce výpustného zařízení

Místo:

Nové Veselí

Datum:

07.05.2024

Zadavatel:

Městys Nové Veselí

Projektant:

Ing. Miroslav Skryja

Zhotovitel:

VHS Bohemia, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Skryja

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 047 245,55

HSV - Práce a dodávky HSV

1 047 245,55

1 - Zemní práce

241 121,77

2 - Zakládání

100 696,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

556 169,31

4 - Vodorovné konstrukce

636,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 061,72

8 - Trubní vedení

124 923,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 503,04

998 - Přesun hmot

15 133,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt:

01 - 01 Rekonstrukce výpustního zařízení

Místo: Nové Veselí

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Městys Nové Veselí

Projektant: Ing. Miroslav Skryja

Zhotovitel: VHS Bohemia, a.s.

Zpracovatel: Ing. Miroslav Skryja

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

Náklady soupisu celkem

1 047 245,55

D HSV Práce a dodávky HSV

1 047 245,55

D 1 Zemní práce

241 121,77

1	K	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	m	23,000	793,00	18 239,00
	VV		po dobu výstavby spodní výpusti - dle textu				
	VV		19,0+2,0+2,0		23,000		
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	32,000	86,00	2 752,00
	VV		po dobu výstavby objektů - dle textu				
	VV		4*8		32,000		
3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	22,204	211,00	4 685,04
	VV		odkopávka hráze pro schodiště - dle D.3.10				
	VV		0,3*0,75*18,2*2+0,35*2,2*18,2		22,204		
4	K	123252103	Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	163,600	199,00	32 556,40
	VV		překop tělesa hráze pro výpust' - dle C.5				
	VV		((4,0*10,2)+(2,0*20,5))/2*4,0		163,600		
5	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	7,299	4 150,00	30 290,85
	VV		odstranění požeráku a vtoku - dle textu				
	VV		1,0*1,2*5-0,5*0,75*4		4,500		
	VV		1,2*1,2*2,0-0,9*0,9*1,0		2,070		
	VV		3,14*0,23*0,23*18-3,14*0,2*0,2*18		0,729		
	VV		Součet		7,299		
6	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	9,996	787,00	7 866,85
	VV		jáma pro vtokový objekt - dle D.3.8				
	VV		1,7*1,2*0,8		1,632		
	VV		jáma pro požerák - dle D.3.6				
	VV		2,55*2,05*1,6		8,364		
	VV		Součet		9,996		
7	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,824	1 070,00	9 441,68
	VV		opěrná zeď kádíště - dle D.3.6				
	VV		0,5*0,8*(6,5+5,0)		4,600		
	VV		výustní čelo - dle D.3.6				
	VV		4,4*0,8*1,2		4,224		
	VV		Součet		8,824		
8	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	10,500	1 040,00	10 920,00
	VV		rýha pro výpustné potrubí - dle D.3.6				
	VV		(7,0+10,5)*1,2*0,5		10,500		
9	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	403,444	47,10	19 002,21
	VV		zeminy ze skládky pro obsypy - viz výkopy				
	VV		188,32		188,320		
	VV		zemina z rýhy pro opěrnou zeď kádíště - dle D.3.6				
	VV		0,5*0,8*(6,5+5,0)		4,600		
	VV		zemina z odkopávky pro schodiště - dle D.3.10				
	VV		0,3*0,75*18,2*2+0,35*2,2*18,2		22,204		
	VV		zemina z jámy pro vtokový objekt - dle D.3.8				
	VV		1,7*1,2*0,8		1,632		
	VV		zemina z překopu tělesa hráze pro výpust' - dle D.3.6				
	VV		((4,0*10,2)+(2,0*20,5))/2*4,0		163,600		
	VV		zemina z rýhy pro výustní čelo - dle D.3.6				
	VV		4,4*0,8*1,2		4,224		
	VV		zemina z rýhy pro výpustní potrubí - dle D.3.6				
	VV		(7,0+10,5)*1,2*0,5		10,500		
	VV		zemina z jámy pro požerák - dle D.3.6				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,55*2,05*1,6		8,364		
	VV		Součet		403,444		
10	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	215,124	164,00	35 280,34
	VV		zeminy ze skládky pro obsypy - viz výkopy				
	VV		215,124		215,124		
11	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuštěných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	430,248	85,40	36 743,18
	VV		zeminy ze skládky pro obsypy - viz výkopy				
	VV		215,124		215,124		
	VV		zemina z rýhy pro opěrnou zeď kádiště - dle D.3.6				
	VV		0,5*0,8*(6,5+5,0)		4,600		
	VV		zemina z odkopávky pro schodiště - dle D.3.10				
	VV		0,3*0,75*18,2*2+0,35*2,2*18,2		22,204		
	VV		zemina z jámy pro vtokový objekt - dle D.3.8				
	VV		1,7*1,2*0,8		1,632		
	VV		zemina z překopy tělesa hráze pro výpust' - dle D.3.6				
	VV		((4,0*10,2)+(2,0*20,5))/2*4,0		163,600		
	VV		zemina z rýhy pro výustní čelo - dle D.3.6				
	VV		4,4*0,8*1,2		4,224		
	VV		zemina z rýhy pro výpustní potrubí - dle D.3.6				
	VV		(7,0+10,5)*1,2*0,5		10,500		
	VV		zemina z jámy pro požerák - dle D.3.6				
	VV		2,55*2,05*1,6		8,364		
	VV		Součet		430,248		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	215,124	155,00	33 344,22
	VV		zeminy ze skládky pro obsypy - viz výkopy				
	VV		215,124		215,124		
	D	2	Zakládání				100 696,96
13	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	15,521	4 160,00	64 567,36
	VV		základ požeráku - dle D.3.7				
	VV		2,55*2,05*0,6		3,137		
	VV		základ pod potrubí - dle D.3.6				
	VV		(6,75+10,45)*0,6*1,2		12,384		
	VV		Součet		15,521		
14	K	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné	m2	61,760	585,00	36 129,60
	VV		bednění zdi kádiště - dle D.3.6				
	VV		(6,5+5,0+0,3)*2*1,6		37,760		
	VV		bednění základu požeráku - dle D.3.6				
	VV		(1,95+1,45)*2*1,0		6,800		
	VV		bednění čelní výusti - dle D.3.6				
	VV		2,0*4,0*2+0,3*2,0*2		17,200		
	VV		Součet		61,760		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				556 169,31
15	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	33,872	7 030,00	238 120,16
	VV		betonáž vtokového objektu - dle D.3.8				
	VV		1,5*1,0*1,9-0,4*1,2*1,0		2,370		
	VV		betonáž požeráku - dle D.3.6				
	VV		1,95*1,45*5,0-1,45*0,95*4,0		8,628		
	VV		betonáž opěrné zdi kádiště - dle D.3.6				
	VV		(6,5+4,7)*0,3*1,8		6,048		
	VV		betonáž plochy kádiště - dle D.3.6				
	VV		6,2*3,0*0,2		3,720		
	VV		betonáž schodiště - dle D.3.10				
	VV		0,73*9,1*0,3*2+0,4*0,16*2,0*52,5		10,706		
	VV		betonáž čelní výusti - dle D.3.6				
	VV		4,0*2,0*0,3		2,400		
	VV		Součet		33,872		
16	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 výpustních zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch	m2	110,057	1 570,00	172 789,49
	VV		bednění požeráku - dle D.3.7				
	VV		(1,95+1,45)*2*4,0+(1,45*0,95)*2*4,0		38,220		
	VV		bednění vtokového objektu - dle D.3.8				
	VV		(1,5+1,0)*2*1,9+1,0*1,2*2		11,900		
	VV		bednění plochy kádiště - dle D.3.6				
	VV		(2,7+6,2)*0,2		1,780		
	VV		bednění schodiště - dle D.3.10				
	VV		1,125*9,1*2+0,73*9,1*2+0,73*0,3*4		34,637		
	VV		0,4*2,0*21+0,16*2,0*21		23,520		
	VV		Součet		110,057		
17	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 výpustních zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění pl	m2	110,057	257,00	28 284,65
18	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,350	46 500,00	62 775,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		výztuž vtokového objektu - dle D.3.8				
	VV		(1,5*1,9*4+1,0*1,25*2)*0,0079		0,110		
	VV		výztuž požeráku - dle D.3.6				
	VV		(1,95+1,45)*2*4,2*0,0079		0,226		
	VV		(1,50+1,00)*2*4,2*0,0079		0,166		
	VV		výztuž opěrné zdi kádiště - dle D.3.6				
	VV		(6,5+5,0)*1,6*2*0,0079		0,291		
	VV		výztuž plochy kádiště - dle D.3.6				
	VV		3,0*6,2*0,0079		0,147		
	VV		výztuž schodiště - dle D.3.10				
	VV		9,0*2,0*2*0,0079		0,284		
	VV		výztuž čela výusti - dle D.3.6				
	VV		4,0*2,0*2*0,0079		0,126		
	VV		Součet		1,350		
19	K	R01	Dodání a montáž vodočetné latě délky 0,5 m na boční stranu požeráku	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
20	K	R02	Dodání a montáž ocelové lávky dle podrobného výkresu včetně protikorozní úpravy žárovým zinkováním	kg	183,600	81,70	15 000,12
21	K	R03	Dodání a montáž pamětní tabulky dle požadavků poskytovatele dotace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
22	K	R04	Dodání a instalace česlové stěny do požeráku - dle výkresu D.3.7	kg	55,000	327,27	17 999,85
23	K	R05	Dodání a montáž plastocelových stupaček do požeráku dle výkresu D.3.6	kus	11,000	1 363,64	15 000,04
D 4			Vodorovné konstrukce				636,00
24	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	0,300	2 120,00	636,00
	VV		opevnění pod výustí - dle D.3.6				
	VV		1,0*1,0*0,3		0,300		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 061,72
25	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,414	4 980,00	2 061,72
	VV		podklad pod základ vtokového objektu - dle D.3.8				
	VV		1,7*1,2*0,1		0,204		
	VV		podklad pod čelo výusti - dle D.3.6				
	VV		4,2*0,5*0,1		0,210		
	VV		Součet		0,414		
D 8			Trubní vedení				124 923,13
26	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	18,500	900,00	16 650,00
	VV		11,0*7,5		18,500		
27	M	28611160	trubka kanalizační PVC DN 400x5000mm SN8	m	19,055	2 490,00	47 446,95
	VV		18,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		19,055		
28	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	8,339	3 980,00	33 189,22
	VV		obetonování výpustního potrubí - dle D.3.9				
	VV		0,7*0,9*17,2-0,215*0,215*3,14*17,2		8,339		
	VV		Součet		8,339		
29	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	22,360	1 236,00	27 636,96
	VV		výpustné potrubí - dle D.3.9				
	VV		0,65*17,2*2		22,360		
	VV		Součet		22,360		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 503,04
30	K	934956114	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (délže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z měkkého dřeva, tl. 50 mm	m2	6,774	960,00	6 503,04
	VV		délže požeráku - dle D.3.7				
	VV		1,02*3,05*2		6,222		
	VV		délže vtokového objektu - dle D.3.8				
	VV		0,46*1,2		0,552		
	VV		Součet		6,774		
D 998			Přesun hmot				15 133,62
31	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	65,203	232,10	15 133,62

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt:

02 - 02 Vybudování bezpečnostního přelivu

KSO: 833 15
Místo: Nové Veselí

CC-CZ: 24208
Datum: 07.05.2024

Zadavatel:
Městys Nové Veselí

IČ: 00294926
DIČ:

Zhotovitel:
VHS Bohemia, a.s.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Miroslav Skryja

IČ: 67518214
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Miroslav Skryja

IČ: 67518214
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **311 520,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	311 520,32	21,00%	65 419,27
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **376 939,59**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt:

02 - 02 Vybudování bezpečnostního přelivu

Místo:

Nové Veselí

Datum:

07.05.2024

Zadavatel:

Městys Nové Veselí

Projektant:

Ing. Miroslav Skryja

Zhotovitel:

VHS Bohemia, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Skryja

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

311 520,32

HSV - Práce a dodávky HSV

311 520,32

1 - Zemní práce

48 773,84

2 - Zakládání

28 852,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

71 086,68

4 - Vodorovné konstrukce

114 505,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 175,20

998 - Přesun hmot

42 126,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt:

02 - 02 Vybudování bezpečnostního přelivu

Místo: Nové Veselí

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Městys Nové Veselí

Projektant: Ing. Miroslav Skryja

Zhotovitel: VHS Bohemia, a.s.

Zpracovatel: Ing. Miroslav Skryja

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

Náklady soupisu celkem

311 520,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV				311 520,32
D	1		Zemní práce				48 773,84
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	34,164	187,00	6 388,67
	VV		odkopávka hráze pro přeliv - dle D.3.11 a C.5				
	VV		((13,5*3,0)+(7,7*4,6))/2*0,9		34,164		
2	K	125253101	Vykopávky melioračních kanálů přírodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	76,962	157,00	12 083,03
	VV		odpad od přelivu - dle D.3.11 a C.5				
	VV		(3,5+9,2)/2*20,2*0,6		76,962		
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,144	1 070,00	9 784,08
	VV		rýhy pro přelivné prahy - dle D.3.11				
	VV		10,0*0,6*0,6*2		7,200		
	VV		rýha pro stabilizační práh - dle D.3.11				
	VV		5,4*0,6*0,6		1,944		
	VV		Součet		9,144		
4	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	120,270	85,20	10 247,00
	VV		zemina z odpadu od přelivu - dle D.3.11 a C.5				
	VV		(3,5+9,2)/2*20,2*0,6		76,962		
	VV		zemina z rýh pro přelivné prahy - dle D.3.11				
	VV		10,0*0,6*0,6*2+5,4*0,6*0,6		9,144		
	VV		zemina z odkopávek pro přeliv - dle D.3.11 a C.5				
	VV		((13,5*3,0)+(7,7*4,6))/2*0,9		34,164		
	VV		Součet		120,270		
5	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnutých jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	120,270	85,40	10 271,06
	VV		zemina z odpadu od přelivu - dle D.3.11 a C.5				
	VV		(3,5+9,2)/2*20,2*0,6		76,962		
	VV		zemina z rýh pro přelivné prahy - dle D.3.11				
	VV		10,0*0,6*0,6*2+5,4*0,6*0,6		9,144		
	VV		zemina z odkopávek pro přeliv - dle D.3.11 a C.5				
	VV		((13,5*3,0)+(7,7*4,6))/2*0,9		34,164		
	VV		Součet		120,270		
D	2		Zakládání				28 852,20
6	K	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné	m2	49,320	585,00	28 852,20
	VV		bednění přelivných prahů - dle D.3.11				
	VV		9,8*1,2*4-(4,0+8,8)/2*0,4*4+0,3*1,2*4		38,240		
	VV		bednění stabilizačního prahu - dle D.3.11				
	VV		5,2*1,4*2-(3,0+4,2)/2*0,6*2+0,3*1,4*2		11,080		
	VV		Součet		49,320		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				71 086,68
7	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	7,056	7 030,00	49 603,68
	VV		betonáž přelivných prahů - dle D.3.11				
	VV		9,8*1,2*0,3*2-(4,0+8,8)/2*0,4*0,3*2		5,520		
	VV		betonáž stabilizačního prahu - dle D.3.11				
	VV		5,2*1,4*0,3-(3,0+4,2)/2*0,6*0,3		1,536		
	VV		Součet		7,056		
8	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,462	46 500,00	21 483,00
	VV		výztuž přelivných prahů - dle D.3.11				
	VV		(9,8*1,2-(4,0+8,8)/2*0,4)*4*1,2*0,0079		0,349		
	VV		výztuž stabilizačního prahu - dle D.3.11				
	VV		(5,2*1,4-(3,0+4,2)/2*0,6)*2*1,4*0,0079		0,113		
	VV		Součet		0,462		
D	4		Vodorovné konstrukce				114 505,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	51,006	2 120,00	108 132,72
	VV		opevnění plochy mezi prahy - dle D.3.11				
	VV		8,8*3,4*0,3		8,976		
	VV		opevnění odpadního koryta - dle D.3.11				
	VV		(8,8+4,2)/2*20,2*0,3		39,390		
	VV		opevnění nátoky na přeliv - dle D.3.11				
	VV		1,0*8,8*0,3		2,640		
	VV		Součet		51,006		
10	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	29,920	213,00	6 372,96
	VV		urovnání mezi prahy - dle D.3.11				
	VV		8,8*3,4		29,920		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 175,20
11	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,240	4 980,00	6 175,20
	VV		podklad pod přelivné prahy - dle D.3.11				
	VV		9,8*0,5*0,1*2		0,980		
	VV		podklad pod stabilizační práh - dle D.3.11				
	VV		5,2*0,5*0,1		0,260		
	VV		Součet		1,240		
	D	998	Přesun hmot				42 126,72
12	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárn	t	113,856	370,00	42 126,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt:

03 - 03 Oprava tělesa hráze

KSO: 833 15
Místo: Nové Veselí

CC-CZ: 24208
Datum: 07.05.2024

Zadavatel:
Městys Nové Veselí

IČ: 00294926
DIČ:

Zhotovitel:
VHS Bohemia, a.s.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Miroslav Skryja

IČ: 67518214
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Miroslav Skryja

IČ: 67518214
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 584 289,34
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 584 289,34	21,00%	332 700,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 916 990,10
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt:

03 - 03 Oprava tělesa hráze

Místo:

Nové Veselí

Datum:

07.05.2024

Zadavatel:

Městys Nové Veselí

Projektant:

Ing. Miroslav Skryja

Zhotovitel:

VHS Bohemia, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Skryja

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 584 289,34

HSV - Práce a dodávky HSV

1 584 289,34

1 - Zemní práce

355 457,99

4 - Vodorovné konstrukce

817 925,64

5 - Komunikace pozemní

191 762,00

998 - Přesun hmot

219 143,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt: **03 - 03 Oprava tělesa hráze**

Místo: Nové Veselí

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Městys Nové Veselí

Projektant: Ing. Miroslav Skryja

Zhotovitel: VHS Bohemia, a.s.

Zpracovatel: Ing. Miroslav Skryja

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

Náklady soupisu celkem

1 584 289,34

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 584 289,34
D	1		Zemní práce				355 457,99
1	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	27,000	389,00	10 503,00
	VV		pařezy na hrázi - součet na místě				
	VV		27		27,000		
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	563,000	157,00	88 391,00
	VV		odkopávky na hrázi - dle VKP 2.1				
	VV		563		563,000		
3	K	122251405	Výkopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³	m ³	286,000	92,20	26 369,20
	VV		zemina pro dosypání hráze - dle VKP 2.2				
	VV		286		286,000		
4	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	27,000	101,00	2 727,00
	VV		pařezy na hrázi - součet na místě				
	VV		27		27,000		
5	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	m ³	849,000	85,20	72 334,80
	VV		zemina ze zemníku na hráz - dle VKP 2.2				
	VV		286		286,000		
	VV		zeminy z hráze na skládku - dle VKP 2.1				
	VV		563		563,000		
	VV		Součet		849,000		
6	K	171103202	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuštěním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu	m ³	286,000	87,20	24 939,20
	VV		dosypání tělesa hráze - dle VKP 2.2				
	VV		286		286,000		
7	K	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	15,000	111,00	1 665,00
	VV		pařezy v ploše hráze - dle textu				
	VV		15		15,000		
8	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	122,000	59,20	7 222,40
	VV		ohumusování koruny hráze - dle VKP 3.1				
	VV		122		122,000		
9	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	122,000	6,82	832,04
	VV		osetí koruny hráze - dle VKP 3.1				
	VV		122		122,000		
10	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	409,100	11,50	4 704,65
	VV		ohumusování svahů hráze - dle VKP 3.2				
	VV		409,1		409,100		
11	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	7,967	140,00	1 115,38
	VV		122,0+409,1		531,100		
	VV		531,1*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		7,967		
12	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m ²	488,000	25,30	12 346,40
	VV		úprava koruny hráze - dle VKP 2.4				
	VV		488		488,000		
13	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m ²	983,000	70,70	69 498,10
	VV		svahování hráze - dle VKP 2.3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			983	983,000			
14	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	409,100	80,20	32 809,82
VV			ohumusování svahů hráze - dle VKP 3.2				
VV			409,1	409,100			
D			4	Vodorovné konstrukce		817 925,64	
15	K	457541111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	77,000	952,00	73 304,00
VV			opevnění návodního svahu hráze - dle VKP 3.3				
VV			770*0,1	77,000			
16	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	107,520	2 120,00	227 942,40
VV			plocha sjezdu ke kářišti - dle D.3.3				
VV			4,2*64,0*0,4	107,520			
17	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	308,000	1 677,53	516 679,24
VV			opevnění návodního svahu hráze - dle VKP 3.3				
VV			770*0,4	308,000			
D			5	Komunikace pozemní		191 762,00	
18	K	564722111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	342,000	171,00	58 482,00
VV			vozovka na hrázi - dle D.3.5 a C.5				
VV			3,0*(122,0-8,0)	342,000			
19	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	256,000	143,00	36 608,00
VV			plocha sjezdu ke kářišti - dle D.3.3				
VV			4,0*64,0	256,000			
20	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	364,800	265,00	96 672,00
VV			vozovka na hrázi - dle D.3.5 a C.5				
VV			3,2*(122,0-8,0)	364,800			
D			998	Přesun hmot		219 143,71	
21	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	944,178	232,10	219 143,71

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt:

04 - 04 Odstranění sedimentů

KSO:

Místo: Nové Veselí

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Městys Nové Veselí

IČ:

00294926

DIČ:

Zhotovitel:

VHS Bohemia, a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Skryja

IČ:

67518214

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Skryja

IČ:

67518214

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 772 434,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 772 434,43	21,00%	582 211,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 354 645,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt:

04 - 04 Odstranění sedimentů

Místo:

Nové Veselí

Datum:

07.05.2024

Zadavatel:

Městys Nové Veselí

Projektant:

Ing. Miroslav Skryja

Zhotovitel:

VHS Bohemia, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Skryja

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 772 434,43

HSV - Práce a dodávky HSV

2 772 434,43

1 - Zemní práce

2 395 715,79

4 - Vodorovné konstrukce

264 936,00

998 - Přesun hmot

111 782,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt: **04 - 04 Odstranění sedimentů**

Místo: Nové Veselí

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Městys Nové Veselí

Projektant: Ing. Miroslav Skryja

Zhotovitel: VHS Bohemia, a.s.

Zpracovatel: Ing. Miroslav Skryja

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

Náklady soupisu celkem

2 772 434,43

D HSV Práce a dodávky HSV **2 772 434,43**

D 1 Zemní práce **2 395 715,79**

1	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	862,000	118,00	101 716,00
	VV		těžení nánosů - 10 % dle VKP 1.1				
	VV		8620*0,1		862,000		
2	K	122703603	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 60 kPa	m3	7 758,000	47,50	368 505,00
	VV		těžení nánosů - 90 % dle VKP 1.1				
	VV		8620*0,9		7 758,000		
3	K	125153101	Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	1 072,500	120,00	128 700,00
	VV		příkopky pro odvodnění zdrže - dle textu				
	VV		(2,0+3,0)/2*0,75*(252,0+8*40,0)		1 072,500		
4	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m	m3	862,000	36,90	31 807,80
	VV		přesun části nánosů - 10 % dle VKP 1.1				
	VV		8620*0,1		862,000		
5	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	9 375,000	85,20	798 750,00
	VV		zemina na hrázku litorálu - dle VKP 4.1				
	VV		174		174,000		
	VV		zemina na plochu litorálu - dle VKP 4.2				
	VV		581		581,000		
	VV		sedimenty na pozemky - dle VKP 1.1				
	VV		8620		8 620,000		
	VV		Součet		9 375,000		
6	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 zhuštěním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	174,000	107,00	18 618,00
	VV		násyp hrázky litorálu - dle VKP 4.1				
	VV		174		174,000		
7	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	173,000	138,00	23 874,00
	VV		dosypání ve zdrži - dle VKP 1.2				
	VV		173		173,000		
8	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuštěných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	581,000	85,40	49 617,40
	VV		dosypání plochy litorálu - dle VKP 4.2				
	VV		581		581,000		
9	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění	m2	24 090,000	15,90	383 031,00
	VV		úprava dna rybníka - dle VKP 1.4				
	VV		24090		24 090,000		
10	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	2 117,000	81,90	173 382,30
	VV		úprava svahů rybníka - dle VKP 1.3				
	VV		2117		2 117,000		
11	K	R06	Rozhrnutí sedimentu na určených pozemcích v tl. vrstvy 0,1 m	m2	123 142,857	1,50	184 714,29
	VV		rozhrnutí zeminy po část. naschnutí - dle VKP 1.1				
	VV		8620/0,07		123 142,857		
12	K	R07	Provápnění rozhrnutého sedimentu na určených pozemcích	ha	15,000	8 200,00	123 000,00
	VV		po rozhrnutí na pozemcích - dle textu				
	VV		15		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	R08	Zřízení a odstranění přejezdu z povalů přes nově vbudovanou polní cestu v šířce 6.0 m	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
D 4			Vodorovné konstrukce				264 936,00
14	K	464511111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	159,600	1 660,00	264 936,00
	VV		opevnění břehové čáry zdrže - dle textu 320*1,5*0,25		120,000		
	VV		opevnění hrázky litorálu - dle VKP 1.3 132*0,3		39,600		
	VV		Součet		159,600		
D 998			Přesun hmot				111 782,64
15	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	294,941	379,00	111 782,64

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt:

05 - 05 Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Nové Veselí

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Městys Nové Veselí

IČ:

00294926

DIČ:

Zhotovitel:

VHS Bohemia, a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Skryja

IČ:

67518214

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Skryja

IČ:

67518214

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

81 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 500,00	21,00%	17 115,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

98 615,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt:

05 - 05 Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Nové Veselí

Datum:

07.05.2024

Zadavatel:

Městys Nové Veselí

Projektant:

Ing. Miroslav Skryja

Zhotovitel:

VHS Bohemia, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Skryja

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

81 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

81 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

63 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

18 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění rybníka Nikolec

Objekt:

05 - 05 Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Nové Veselí

Datum:

07.05.2024

Zadavatel:

Městys Nové Veselí

Projektant:

Ing. Miroslav Skryja

Zhotovitel:

VHS Bohemia,a.s.

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Skryja

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

Náklady soupisu celkem

81 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 81 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 63 000,00

1	K	012103000	Vytyčení stavby, případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
2	K	012303000	Vypracování geometrického plánu pro vyznačení vodního díla (6 paré + 1 v elektronické formě)	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
3	K	013203000	Vypracování manipulačního a provozního řádu rybníka včetně zajištění jeho schválení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	013254000	Zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím právním předpisům	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 18 000,00

5	K	031002000	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
6	K	039002000	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům. □	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 500,00

7	K	041403000	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	500,00	500,00
---	---	-----------	---	--------	-------	--------	--------