

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ODBRYB
Stavba: Odbahnění a oprava Biologických rybníků Středolesí

KSO: 833 15 22
Místo: k.ú. Středolesí

CC-CZ:
Datum: 15. 10. 2019

Zadavatel:
Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, Hranice 753 01

IČ: 00301311
DIČ:

Zhotovitel:
SISKO spol. s r.o., Velká Dílážka 527/6, Přerov 750 02

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Petr Kuda, Nár. Hrdinů 912, Lipník n/B 751 31

IČ: 15515931
DIČ:

Zpracovatel: SISKO spol. s r.o.
Velká Dílážka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Poznámka:

Cena bez DPH			899 319,66
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	899 319,66	188 857,13
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 088 176,79
-------------------	----------	------------	---------------------

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: ODBRYB

Stavba: Odbahnění a oprava Biologických rybníků Středolesí

Místo: k.ú. Středolesí

Datum:

15. 10. 2019

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, Hranice 753 01

Projektant:

Ing. Petr Kuda, Nár. Hrdinů
912, Lipník n/B 751 31

Zhotovitel: SSKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, Přerov 750 02

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

899 319,66

1 088 176,79

SO 02 Rybník BR2

827 319,66

1 001 056,79

SO 04 Ostatní náklady

72 000,00

87 120,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odbahnění a oprava Biologických rybníků Středolesí

Objekt:

SO 02 - Rybník BR2

KSO: 833 15 52
Místo: k.ú. Středolesí

CC-CZ:
Datum: 15. 10. 2019

Zadavatel:
Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, Hranice 753 01

IČ: 00301311
DIČ:

Zhotovitel:
Bude určen na základě výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Petr Kuda, Nár. Hrdinů 912, Lipník n/B 751 31

IČ: 15515931
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Poznámka:

Cena bez DPH **827 319,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	827 319,66	21,00%	173 737,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 001 056,79** **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:

Odbahnění a oprava Biologických rybníků Středolesí

Objekt:

SO 02 - Rybník BR2

Místo: k.ú. Středolesí

Datum: 15. 10. 2019

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, Hranice 753 01

Projektant: Ing. Petr Kuda,
Nár. Hrdinů 912,
Lipník n/B 751 31

Zhotovitel: Bude určen na základě výběrového řízení

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

827 319,66

HSV - Práce a dodávky HSV	790 838,43
1 - Zemní práce	217 805,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	177 926,75
4 - Vodorovné konstrukce	217 835,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 228,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	85 507,14
997 - Přesun sutě	18 415,23
998 - Přesun hmot	67 119,49
PSV - Práce a dodávky PSV	36 481,23
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 779,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 701,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odbahnění a oprava Biologických rybníků Středoletí

Objekt:

SO 02 - Rybník BR2

Místo: k.ú. Středoletí

Datum: 15. 10. 2019

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, Hranice 753 01

Projektant: Ing. Petr Kuda,
Nár. Hrdinů 912,
Lipník n/B 751 31

Zhotovitel: Bude určen na základě výběrového řízení

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

827 319,66

D		HSV	Práce a dodávky HSV						790 838,43
D		1	Zemní práce						217 805,85
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	160,000	12,10	1 936,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2						
	VV		160,00		160,000				
	VV		Součet		160,000				
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	160,000	21,60	3 456,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu						
	VV		160,00		160,000				
	VV		Součet		160,000				
3	K	111211131	Spálení listnatého kletu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	9,000	567,00	5 103,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm						
	VV		9,00		9,000				
	VV		Součet		9,000				
4	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	9,000	184,67	1 662,03	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
	VV		9,00		9,000				
	VV		Součet		9,000				
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	9,000	372,00	3 348,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm						
	VV		9,00		9,000				
	VV		Součet		9,000				
6	K	11310733R	Odstranění silničních panelů z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	54,000	308,00	16 632,00		
	PP		Odstranění silničních panelů z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	VV		3,00*1,00*18 "Odstranění stávajícího sjezdu"		54,000				
	VV		Součet		54,000				
7	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	54,000	44,18	2 385,72	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a spýpkých pro jakýkoliv sklon, délkou a mírou zhutnění svahu						
	VV		3,00*1,00*18 "přehutnění podloží"		54,000				
	VV		Součet		54,000				
8	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1 540,000	11,16	17 186,40	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2						
	VV		1540,00		1 540,000				
	VV		Součet		1 540,000				
9	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	23,100	109,00	2 517,90	CS ÚRS 2019 02	
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá						
	VV		1540,00		1 540,000				
	VV		Součet		1 540,000				
	VV		1540*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		23,100				
10	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	5 470,000	23,10	126 357,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4						
	VV		2880,00 "Svahování břehů"		2 880,000				
	VV		2590,00 "Svahování dba"		2 590,000				
	VV		Součet		5 470,000				
11	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	1 540,000	16,40	25 256,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
	VV		1540,00 "Rozprostření zeminy získané při svahování"		1 540,000				
	VV		Součet		1 540,000				
12	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	1 540,000	7,77	11 965,80	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2						
	VV		1540,00		1 540,000				
	VV		Součet		1 540,000				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce						177 926,75
13	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	21,900	5 775,21	126 477,10	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		0,80*0,60*20,00*2 "Boční opěrné bloky"		19,200			
	VV		0,90*0,50*3,00*2 "Patky ro oporu sjezdu"		2,700			
	VV		Součet		21,900			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	35,000	1 140,89	39 931,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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					
	VV		0,80*20,00*2 "Boční opěrné bloky"		32,000			
	VV		0,50*3,00*2 "Patky ro oporu sjezdu"		3,000			
	VV		Součet		35,000			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	35,000	329,10	11 518,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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					
	VV		35,00		35,000			
	VV		Součet		35,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				217 835,77	
16	K	451561112	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	54,000	175,74	9 489,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		54,00 "Konstrukce nového sjezdu"		54,000			
	VV		Součet		54,000			
17	K	45157121R	Lože pod dlažby ze šterkodrtě 32-63 mm vrstva tl 200 mm	m2	54,000	273,60	14 774,40	
	PP		Lože pod dlažby z kameniva téženého hrubého, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		54,00 "Konstrukce nového sjezdu"		54,000			
	VV		Součet		54,000			
18	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	189,750	713,81	135 445,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	VV		1265,00*0,15 "Stabilizace běhů"		189,750			
	VV		Součet		189,750			
19	K	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	54,000	1 054,74	56 955,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár téženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm					
	VV		54,00 "konstrukce nového sjezdu"		54,000			
	VV		Součet		54,000			
20	K	46795201R	Odstranění dlužových stěn	m2	7,800	150,00	1 170,00	
	PP		Odstranění dlužových stěn					
	VV		7,80		7,800			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 228,20	
21	K	628195011	Očištění ocel konstrukcí od usazenin	m2	36,160	172,24	6 228,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění ocelových konstrukcí od usazenin, rzi a starého nátěru					
	VV		1,20*0,60*2 "Poklopy"		1,440			
	VV		0,60*0,60*2		0,720			
	VV		8,00 "Ocelové česle"		8,000			
	VV		10,00 "Lávka z pororoštu"		10,000			
	VV		16,00 "Zábradlí"		16,000			
	VV		Součet		36,160			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				85 507,14	
22	K	934956125	Hradítka z dubového dřeva tl 60 mm	m2	7,800	5 341,92	41 666,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š. 150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 60 mm					
	VV		3,00*1,30*2		7,800			
	VV		Součet		7,800			
23	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	23,269	292,43	6 804,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm					
	VV		89,86*0,15 "Manipulační objekt"		13,479			
	VV		0,35*1,50*11 "Opava schodů"		5,775			
	VV		0,15*1,50*11		2,475			
	VV		3,85*0,30		1,155			
	VV		3,85*0,10		0,385			
	VV		Součet		23,269			
24	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	99,650	105,74	10 536,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		2,50*1,00*2 "Manipulační objekt"		5,000			
	VV		2,50*1,00		2,500			
	VV		2,10*1,70		3,570			
	VV		-0,50*0,50*3,14		-0,785			
	VV		2,10*0,70		1,470			
	VV		1,50*1,40		2,100			
	VV		-0,50*0,50*3,14		-0,785			
	VV		1,90*0,70*2		2,660			
	VV		1,90*1,00		1,900			
	VV		0,30*1,50		0,450			
	VV		1,50*1,90		2,850			
	VV		3,00*3,40*2		20,400			
	VV		1,80*3,40*2		12,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,50*0,50*3,14		-0,785			
VV			2,40*1,20*2		5,760			
VV			-0,60*1,20		-0,720			
VV			-0,60*0,60		-0,360			
VV			2,40*3,20*2		15,360			
VV			1,20*3,20		3,840			
VV			-0,50*0,50*3,14		-0,785			
VV			3,00*1,80		5,400			
VV			-0,60*1,20		-0,720			
VV			-0,60*0,60		-0,360			
VV			1,80*0,40		0,720			
VV			2,10*0,40*4		3,360			
VV			2,10*0,80*2		3,360			
VV			0,60*0,70		0,420			
VV			1,50*1,20		1,800			
VV			0,35*1,50*11	"Opava schodů"	5,775			
VV			0,15*1,50*11		2,475			
VV			3,85*0,30		1,155			
VV			3,85*0,10		0,385			
VV			Součet		99,650			
25	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	99,650	26,67	2 657,67	CS ÚRS 2019 02
PP			Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
VV			99,65		99,650			
VV			Součet		99,650			
26	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	23,269	771,45	17 950,87	CS ÚRS 2019 02
PP			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
VV			89,86*0,15	"Manipulační objekt"	13,479			
VV			0,35*1,50*11	"Opava schodů"	5,775			
VV			0,15*1,50*11		2,475			
VV			3,85*0,30		1,155			
VV			3,85*0,10		0,385			
VV			Součet		23,269			
27	K	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	23,269	253,13	5 890,08	CS ÚRS 2019 02
PP			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně					
VV			Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)					
VV			89,86*0,15	"Manipulační objekt"	13,479			
VV			0,35*1,50*11	"Opava schodů"	5,775			
VV			0,15*1,50*11		2,475			
VV			3,85*0,30		1,155			
VV			3,85*0,10		0,385			
VV			Součet		23,269			
D	997		Přesun sutě				18 415,23	
28	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	34,532	53,29	1 840,21	CS ÚRS 2019 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
29	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	476,280	14,50	6 906,06	CS ÚRS 2019 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			34,02*14		476,280			
VV			Součet		476,280			
30	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	34,532	280,00	9 668,96	CS ÚRS 2019 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
D	998		Přesun hmot				67 119,49	
31	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	477,379	140,60	67 119,49	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				36 481,23	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 779,47	
32	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	20,230	37,31	754,78	CS ÚRS 2019 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací					
VV			1,50*1,90	"Manipulační objekt"	2,850			
VV			2,40*1,20*2		5,760			
VV			-0,60*1,20		-0,720			
VV			-0,60*0,60		-0,360			
VV			3,00*1,80		5,400			
VV			-0,60*1,20		-0,720			
VV			-0,60*0,60		-0,360			
VV			0,60*0,70		0,420			
VV			1,50*1,20		1,800			
VV			0,35*1,50*11	"Opava schodů"	5,775			
VV			3,85*0,10		0,385			
VV			Součet		20,230			
33	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	21,242	120,00	2 549,04	CS ÚRS 2019 02
PP			stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby					
VV			20,23*1,05	"Spotřeba 1kg/m2"	21,242			
VV			Součet		21,242			
34	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	79,420	69,41	5 512,54	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací					
	VV		2,50*1,00*2 "Manipulační objekt"		5,000			
	VV		2,50*1,00		2,500			
	VV		2,10*1,70		3,570			
	VV		-0,50*0,50*3,14		-0,785			
	VV		2,10*0,70		1,470			
	VV		1,50*1,40		2,100			
	VV		-0,50*0,50*3,14		-0,785			
	VV		1,90*0,70*2		2,660			
	VV		1,90*1,00		1,900			
	VV		0,30*1,50		0,450			
	VV		3,00*3,40*2		20,400			
	VV		1,80*3,40*2		12,240			
	VV		-0,50*0,50*3,14		-0,785			
	VV		2,40*3,20*2		15,360			
	VV		1,20*3,20		3,840			
	VV		-0,50*0,50*3,14		-0,785			
	VV		1,80*0,40		0,720			
	VV		2,10*0,40*4		3,360			
	VV		2,10*0,80*2		3,360			
	VV		0,15*1,50*11 "Opava schodů"		2,475			
	VV		3,85*0,30		1,155			
	VV		Součet		79,420			
35	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	83,391	120,00	10 006,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby					
	VV		79,42*1,05 "Spotřeba 1kg/m2"		83,391			
	VV		Součet		83,391			
36	K	71119910R	Těsnící jílová výplň mezi dlužovými stěnami	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	
	VV		1,00		1,000			
37	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,105	1 106,57	116,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				15 701,76	
38	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	36,160	70,13	2 535,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	VV		1,20*0,60*2 "Poklapy"		1,440			
	VV		0,60*0,60*2		0,720			
	VV		8,00 "Ocelové česle"		8,000			
	VV		10,00 "Lávka z pororoštu"		10,000			
	VV		16,00 "Zábradlí"		16,000			
	VV		Součet		36,160			
39	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	36,160	121,06	4 377,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		1,20*0,60*2 "Poklapy"		1,440			
	VV		0,60*0,60*2		0,720			
	VV		8,00 "Ocelové česle"		8,000			
	VV		10,00 "Lávka z pororoštu"		10,000			
	VV		16,00 "Zábradlí"		16,000			
	VV		Součet		36,160			
40	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	72,320	121,52	8 788,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		36,16*2		72,320			
	VV		Součet		72,320			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odbahnění a oprava Biologických rybníků Středolesí

Objekt:

SO 04 - Ostatní náklady

KSO: 833 15 52
Místo: k.ú. Středolesí

CC-CZ:
Datum: 15. 10. 2019

Zadavatel:
Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, Hranice 753 01

IČ: 00301311
DIČ:

Zhotovitel:
Bude určen na základě výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Petr Kuda, Nár. Hrdinů 912, Lipník n/B 751 31

IČ: 15515931
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Poznámka:

Cena bez DPH				72 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 000,00	21,00%	15 120,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	87 120,00
-------------------	--------------	------------------

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:

Odbahnění a oprava Biologických rybníků Středolesí

Objekt:

SO 04 - Ostatní náklady

Místo: k.ú. Středolesí

Datum: 15. 10. 2019

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, Hranice 753 01

Projektant: Ing. Petr Kuda, Nár.
Hrdinů 912, Lipník
n/B 751 31

Zhotovitel: Bude určen na základě výběrového řízení

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

72 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

72 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odbahnění a oprava Biologických rybníků Středoletí

Objekt:

SO 04 - Ostatní náklady

Místo: k.ú. Středoletí

Datum: 15. 10. 2019

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, Hranice 753 01

Projektant: Ing. Petr Kuda, Nár.
Hrdinů 912, Lipník
n/B 751 31

Zhotovitel: Bude určen na základě výběrového řízení

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

72 000,00

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

72 000,00

			Zařízení staveniště		1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
			Oprava a údržba komunikací		1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
			Vytýčení stávajících inženýrských sítí		1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 02
			Geodetické zaměření skutečného provedení stavby		1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
			Projekt skutečného provedení stavby		1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02