

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2962

**Stavba:** VN Ordějov - oprava výpustného objektu

KSO:  
Místo: k.ú. Bánov, tok Nivnička

CC-CZ:  
Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:  
Povodí Moravy, s.p.

IČ: 70890013  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ: 49241648  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
verze dokumentace pro vydání stavebního povolení a provádění stavby

Náklady z rozpočtů	0.00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0.00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0.00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
snížená	15.00%	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0.00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

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

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

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

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2962

**Stavba:** VN Ordějov - oprava výpustného objektu

Místo: k.ú. Bánov, tok Nivnička

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
2962_01	Oprava výpustného objektu	0.00	0.00
2962_02	Ostatní náklady	0.00	0.00
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
Ostatní náklady		0.00	0.00
Vyplň vlastní		0.00	0.00
Vyplň vlastní		0.00	0.00
Vyplň vlastní		0.00	0.00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Ordějov - oprava výpustného objektu

Objekt:

**2962\_01 - Oprava výpustného objektu**

KSO:

Místo: k.ú. Bánov, tok Nivnička

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

70890013

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0.00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Ordějov - oprava výpustného objektu

Objekt:

**2962\_01 - Oprava výpustného objektu**

Místo:

k.ú. Bánov, tok Nivnička

Datum:

4. 1. 2021

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA -  
TBD a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0.00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

2 - Zakládání

0.00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0.00

4 - Vodorovné konstrukce

0.00

8 - Trubní vedení

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

997 - Přesun sutě

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0.00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0.00

767 - Konstrukce zámečnické

0.00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Ordějov - oprava výpustného objektu

Objekt:

**2962\_01 - Oprava výpustného objektu**

Místo: k.ú. Bánov, tok Nivnička

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0.00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0.00

D 1 Zemní práce

0.00

1	K	100R2	Převedení vody během stavebních prací pomocí potrubí DN500, dl. 26m - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž	kompl	1.000		0.00
---	---	-------	--	-------	-------	--	------

Poznámka k položce:

- včetně zbudování zemní hráze ze zemin vhodných do hrázek (předpokládá se využití zeminy z výkopu hráze) a dostatečně těsnících pro ochranu staveniště (odhad 160m3 materiálu), jímkování, soustředění převáděné vody, a následné rozebrání hráze - uvažováno 1 přeložení potrubí během stavby

2	K	111103212R	Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období divokého porostu středně hustého	ha	10.000		0.00
---	---	------------	---	----	--------	--	------

Poznámka k položce:

včetně odvozu a uložení shrabu na skládce, příp jeho spálení

VV "úprava zátopy před napuštěním nádrže, předpoklad 10ha" 10 10.000

3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	868.300		0.00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

VV "TZ, D.2.1 - D.2.3" 868,3 868.300

4	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	190.300		0.00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV "odvoz přebytečné zeminy, předpoklad 12km" 868,3-678 190.300

5	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	380.600		0.00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV 190,3\*2 380.600

6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	266.420		0.00
---	---	-----------	---	---	---------	--	------

VV 190,3\*1,4 266.420

7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	678.000		0.00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

VV "zpětný zásyp" 678 678.000

8	K	185803106	Shrabání a odvoz pokoseného porostu a organických naplavenin divokého porostu	ha	10.000		0.00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

D 2 Zakládání

0.00

9	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	180.000		0.00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

VV "zpevnění dna nádrže pro potřeby stavby" 180 180.000

10	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	30.000		0.00
----	---	----------	---------------------------------	-----	--------	--	------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0.00

11	K	321321116	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 30/37	m3	107.130		0.00
----	---	-----------	---	----	---------	--	------

VV "D.2.1, D.2.2, blok 1" 52,34 52.340

VV "D.2.1, D.2.2, blok 2" 51,03 51.030

VV "D.2.1, D.2.2, podkladní beton" 3,76 3.760

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	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	296.446		0.00
	VV		"D.2.4, blok 1" (9,7+6,5)*6,83+2,4*5,75+(32,5-19,5)*2+5,5*2+8,5*2		178.446		
	VV		"D.2.5, blok 2" 32*2+25*2+4		118.000		
13	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	1.414		0.00
	VV		"D.2.4, 2x prostup DN600" 1,885*(0,35+0,4)		1.414		
14	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	296.446		0.00
	VV		"D.2.4, blok 1" (9,7+6,5)*6,83+2,4*5,75+(32,5-19,5)*2+5,5*2+8,5*2		178.446		
	VV		"D.2.5, blok 2" 32*2+25*2+4		118.000		
15	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	1.414		0.00
	VV		"D.2.4, 2x prostup DN600" 1,885*(0,35+0,4)		1.414		
16	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.166		0.00
	VV		"D.2.6, blok 1, R12" 159,75/1000		0.160		
	VV		"D.2.7, blok 2, R6" 6,38/1000		0.006		
17	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1.095		0.00
	VV		"D.2.6, blok 1, R14" 687,04/1000		0.687		
	VV		"D.2.7, blok 2, R14" 408,17/1000		0.408		
18	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí 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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	3.555		0.00
	VV		"D.2.6, blok 1" 2626/1000		2.626		
	VV		"D.2.7, blok 2" 929,21/1000		0.929		
D 4			Vodorovné konstrukce				0.00
19	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	m3	105.600		0.00
	VV		"D.2, opevnění návodního líce a nátoku" 352*0,3		105.600		
20	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	352.000		0.00
	VV		"D.2, opevnění návodního líce" 352		352.000		
D 8			Trubní vedení				0.00
21	K	891441811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 600	kus	1.000		0.00
22	K	891442122R	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 600	kus	1.000		0.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: Součástí položky je: - ovládací-zdvihací zařízení - přenosového soutyčí - kotevní prvky - vedení táhla				
23	M	800R1	Litínové vřetenové šoupě pro hrazení spodní výpusti - kruhový otvor DN 600 vč ovládacího-zdvihacího	kus	1.000		0.00
			Poznámka k položce: typ šoupětě Y1501H750				
24	K	800R2	Napojení kce požeráku na stávající odpadní potrubí	kompl	1.000		0.00
			Poznámka k položce: - bude provedeno vložním nového betonového kanalizačního potrubí DN 600, napojeno na odhalené nepoškozené hrdlo. Nově uložené potrubí bude podbetonováno prostým betonem a obetonováno v tloušťce min. 0,2 m s vložním kari sítě - včetně vyvložkování potrubí (zatahovací límec) do vzd 5m od nátoky do odpadního potrubí				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00
25	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	8.100		0.00
			VV "D.2.1, zábradlí na požeráku" 2,65*2+1,8+1		8.100		
26	M	14011044	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm	m	21.000		0.00
			VV "D.2.1, D.2.2, zábradlí na požeráku" 21		21.000		
27	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	22.500		0.00
			VV "stěny+dno" 22,5		22.500		
28	K	934956126	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 80 mm	m2	0.780		0.00
			VV 0,65*1,2		0.780		
29	K	936501111	Limnigrafická lat' osazená v jakémkoliv sklonu	m	4.000		0.00
			VV "vodočetná lat' dl 4m" 4		4.000		
30	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	296.750		0.00
			VV "D.2.1, D.2.2, blok 1" 9,7*9,5+(3,8+4,4)*8+3*3,5*2		178.750		
			VV "D.2.1, D.2.2, blok 2" 32*2+25*2+4		118.000		
31	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	17 805.000		0.00
			VV "uvažováno 60 dní" 296,75*60		17 805.000		
32	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	296.750		0.00
33	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm	m2	7.200		0.00
			VV "stěny+dno" 7,2		7.200		
34	K	953333321	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 240 mm	m	11.500		0.00
			VV "dno+stěny DS" 11,5		11.500		
35	K	953334315	Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 150 mm	m	68.160		0.00
			VV "celk délka pracovních spar" 68,16		68.160		
36	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	8.062		0.00
			VV "D.1.1, D.1.2, základové kce" 3,635*2 + 0,66*1,2		8.062		
37	K	962052211	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	33.240		0.00
			VV "TZ, D.1.1, D.1.2" 41,3-8,06		33.240		
38	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	164.000		0.00
			VV "D.2.2, blok 1" 42*2+8*2		100.000		
			VV "D.2.2, blok 2" 64		64.000		
D 997			Přesun sutě				0.00
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	100.800		0.00
			VV "předpoklad ŽB odpadu 42m3, odvoz na skládku 12km" 42*2,4		100.800		
40	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 108.800		0.00
			VV 11*100,8		1 108.800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	100.800		0.00
VV			100,8		100.800		
D		998	Přesun hmot				0.00
42	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	375.387		0.00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0.00
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0.00
43	K	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V	m2	8.600		0.00
VV			"dno" 8,6		8.600		
44	K	711191011	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S	m2	7.600		0.00
VV			"stěny DS" 7,6		7.600		
45	M	SKA.122239	Sika Primer-3 N - kotevní nátěr pod tmely na savé i nesavé podklady	balení	0.064		0.00
VV			0,255*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		0.064		
46	K	711791183	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné V	m	2.500		0.00
VV			"dno DS" 2,5		2.500		
47	K	711792183	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S	m	9.000		0.00
VV			"stěny DS" 2*4,5		9.000		
48	M	28376620	provazec těsnící z pěnového polyetylénu D 20mm	m	11.500		0.00
VV			"dno+stěny" 11,5		11.500		
D		767	Konstrukce zámečnické				0.00
49	K	767R4	Úprava povrchu ocelových částí vybavení požeráku, včetně demontáže a zpětného osazení	kompl	1.000		0.00
P			Poznámka k položce: D.2.1, D.2.2 jedná se tyto prvky: lávka (vč zábradlí), poklop (vč rámu) a 2ks žebříků hmotnost lávky cca 1700kg (plocha 12m2), poklop cca 140kg a délka žebříků cca 6,5m - součástí položky je úprava povrchu opískováním SA2,5 , metalizace 120mikro, dodatečný krycí nátěr systémovým nátěrem modré barvy - včetně rozebrání a transportu prvků - osazení do nové konstrukce požeráku				
50	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	8.100		0.00
VV			"D.2.1, zábradlí na požeráku" 2,65*2+1,8+1		8.100		
51	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	10.000		0.00
VV			"patky zábradlí" 10		10.000		
52	M	13010742	ocel profilová IPE 100 jakost 11 375	t	0.010		0.00
VV			"patka zábradlí" 10/1000		0.010		
53	K	767R1	Zabezpečení proti neoprávněnému použití ovládání uzávěrů spodních výpustí	kg	20.000		0.00
P			Poznámka k položce: Zabezpečení proti neoprávněnému použití ovládání uzávěrů spodních výpustí, bude navrženo zhotovitelem v závislosti na řešení ovládacího mechanismu uzávěru, včetně povrchové úpravy. Hmotnost celkem: 2x10 kg				
54	K	767R2	Vodítka dluzí UPE100, dodávka vč montáže	kompl	1.000		0.00
P			Poznámka k položce: včetně dosedacího prahu materiál nerez, délka 4x2,05m plus 2x1,3m				
55	K	767R3	Nerezové česle, dodávka vč montáže	kompl	1.000		0.00
P			Poznámka k položce: D.2.9, celková hmotnost materiálu česlí 143,3kg - včetně kotvení do bet kce				
56	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0.843		0.00
VV			0,7106+0,114+0,0182		0.843		
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0.00
57	K	789327210	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 40 µm	m2	5.000		0.00
VV			"D.2.1, zábradlí na požeráku" 5		5.000		
58	K	789327216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	5.000		0.00
VV			"D.2.1, zábradlí na požeráku" 5		5.000		
59	K	789327221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	10.000		0.00
P			Poznámka k položce: stejné parametry jako ostatní ocelové kce požeráku				
VV			"D.2.1, zábradlí na požeráku" 5*2		10.000		



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Ordějov - oprava výpustného objektu

Objekt:

**2962\_02 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Bánov, tok Nivnička

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

70890013

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0.00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VN Ordějov - oprava výpustného objektu  
Objekt: 2962\_02 - Ostatní náklady

Místo: k.ú. Bánov, tok Nivnička  
Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2021  
Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0.00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0.00
VRN3 - Zařízení staveniště	0.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Ordějov - oprava výpustného objektu

Objekt:

**2962\_02 - Ostatní náklady**

Místo: k.ú. Bánov, tok Nivnička

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0.00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0.00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0.00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kompl	1.000		0.00
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vytýčení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Součástí položky je geodetické vytýčení stavby před zahájením prací.</i>				
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kompl	1.000		0.00
	P		<i>Poznámka k položce: Zákresy veškerých změn oproti schválené projektové dokumentaci a to ve všech přílohách této projektové dokumentace (označit červeným razítkem "Skutečné provedení" s datem a podpisy zhotovitele a technického dozoru objednatele) (v 5-ti vyhotoveních v tištěné i digitální verzi - 5xCD nebo DVD ve formátu *.pdf a 5xCD nebo DVD se zdrojovými daty)</i>				
3	K	R01	Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch	kompl	1.000		0.00
	P		<i>Poznámka k položce: Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby, průběžná údržba dotčených komunikací po celou dobu stavby včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání</i>				
4	K	R02	Dopravní značení dle požadavku správce komunikace a DI, včetně projednání	kompl	1.000		0.00
5	K	R03	Fotodokumentace postupu prací při provádění díla	kompl	1.000		0.00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně popisu prováděných prací, lokalizace, uvedení data a času. Fotodokumentace bude uložena ke každé fakturaci na CD(DVD) nosiči v rozlišení a kvalitě pro tisk</i>				
6	K	R04	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kompl	1.000		0.00
	P		<i>Poznámka k položce: bude provedeno odborně způsobilou osobou, bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jednotlivých objektů s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci</i>				
7	K	R06	Obnovení porostu poškozených stromů výsadbou nových	kompl	1.000		0.00
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o 5ks stromů</i>				
8	K	R08	Zpracování technologického postupu	kompl	1.000		0.00
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel vypracuje a předloží ke schválení technologické postupy: 1) provádění bouracích prací 2) pro zvolený typ těsnění spar</i>				
9	K	R10	Zpracování a schválení havarijního plánu pro celou stavbu	kompl	1.000		0.00
	P		<i>Poznámka k položce: Schválení proběhne před zahájením prací</i>				
10	K	R11	Zpracování a schválení povodňového plánu pro celou stavbu	kompl	1.000		0.00
	P		<i>Poznámka k položce: Schválení proběhne před zahájením prací</i>				
11	K	R13	Zajištění odborného dozoru při práci v ochranném pásmu VN	kompl	1.000		0.00
D	VRN3		Zařízení staveniště				0.00
12	K	R14	Zřízení sjezdu do nádrže pro potřeby stavby	kompl	1.000		0.00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně uvedení povrchu do původního stavu</i>				
13	K	030001000	Zařízení staveniště	kompl	1.000		0.00
14	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kompl	1.000		0.00
15	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kompl	1.000		0.00