

## **Baťův kanál, optimalizace prázdnění PK Vnorovy I - PD**

### **Dokumentace provedení stavby**

### **F.2 Soupis prací a dodávek**

Objednatel: Povodí Moravy, s. p.



Předmět díla je financován z finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury, ISPROFOND 5625510007.

Zhotovitel: AQUATIS a.s.  
Botanická 834/56  
602 00 Brno



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-003-Rev1  
Stavba: BAŤŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I

KSO:  
Místo: Vnorovy

CC-CZ:  
Datum: 25.06.2025

Zadavatel:  
Povodí Moravy, s.p.

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Michael Trnka, CSc.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
AQUATIS a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2024-003-Rev1		
Stavba:	BAŤŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I		
Místo:	Vnorovy	Datum:	25.06.2025
Zadavatel:	Povodí Moravy, s.p.	Projektant:	Ing. Michael Trnka, CSc.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	AQUATIS a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
01	SO 01 VÝUSTNÍ OBJEKT	0,00	0,00
02	SO 02 PROPUSTEK	0,00	0,00
03	PS 01 TECHNOLOGIE VÁLCOVÉHO STAVIDLA	0,00	0,00
04	PS 02 ELEKTROOBJEKTY	0,00	0,00
05	VaON	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BAŤŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I  
Objekt:  
01 - SO 01 VÝUSTNÍ OBJEKT

KSO:  
Místo: Vnorovy

Zadavatel:  
Povodí Moravy, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:  
Ing. Michael Trnka, CSc.

Zpracovatel:  
AQUATIS a.s.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 25.06.2025

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

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	Zhotovitel
--------------	------------

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BAŤŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I  
Objekt: 01 - SO 01 VÝUSTNÍ OBJEKT

Místo:	Vnorovy	Datum:	25.06.2025
Zadavatel:	Povodí Moravy, s.p.	Projektant:	Ing. Michael Trnka, CSc.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	AQUATIS a.s.

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	#ODKAZ!
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
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BAŤŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I  
Objekt: 01 - SO 01 VÝUSTNÍ OBJEKT

Místo: Vnorovy Datum: 25.06.2025  
Zadavatel: Povodí Moravy, s.p. Projektant: Ing. Michael Trnka, CSc.  
Zhotovitel: Zpracovatel: AQUATIS a.s.

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	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	600,000		0,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	25,000		0,00
	VV		600/24		25,000		
	VV		Součet		25,000		
3	K	121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	40,000		0,00
4	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	537,000		0,00
	VV		"Rýha pro rouru"				
	VV		3,80*6,2*22,8		537,000		
	VV	Vykop1	Součet		537,000		
5	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	250,000		0,00
	VV		"Výkop pro vývar a případné svahovanie jamy"				
	VV		250		250,000		
	VV	Vykop2	Součet		250,000		
6	K	151102201	Osazení pažení příložného s rozepřením	m2	20,000		0,00
	VV		Pažení 2		20,000		
	VV		Součet		20,000		
7	K	151101301	Zřízení rozepření stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném hloubky do 4 m	m3	1,000		0,00
	VV		Rozepření		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	151811143	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 6 m š přes 2,5 do 5 m	m2	228,961		0,00
	VV		BET_ 1200*5,07*2		228,961		
	VV		Součet		228,961		
9	K	151102211	Odstranění pažení příložného s rozepřením	m2	20,000		0,00
	VV		Pazenie2		20,000		
	VV		Součet		20,000		
10	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	1,000		0,00
	VV		Rozepření		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	151811243	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 6 m š přes 2,5 do 5 m	m2	228,961		0,00
	VV		Pazenie1		228,961		
	VV		Součet		228,961		
12	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 358,330		0,00
	VV		Vykop1		537,000		
	VV		Vykop2		250,000		
	VV		Zásyp 1		571,330		
	VV		Součet		1 358,330		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku dle výběru zhotovitele	m3	215,670		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Výkop1		537,000		
			Výkop2		250,000		
			-Zasyp1		-571,330		
			-Obsyp1		0,000		
		Odvoz1	Součet		215,670		
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	787,000		0,00
			Odvoz1		215,670		
			vývar 27,9*2,7		75,330		
			trouba 4,22*21,7		91,140		
			opevnění (151-28)*0,4		49,200		
			Zásyp 1		571,330		
			Součet		787,000		
15	K	171201221	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) dle výběru zhotovitele kód odpadu 17 05 04	t	407,616		0,00
			Odvoz1*1,89		407,616		
			Součet		407,616		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	215,670		0,00
			Odvoz1		215,670		
			Součet		215,670		
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	571,330		0,00
			"Výkop pre potrubie"				
			Výkop1		537,000		
			"Výkop pre vývar vrátane svahování"				
			Výkop2		250,000		
			"objem vývaru"				
			27,9*2,7		-75,330		
			"objem opevnění"				
			(151-28)*0,4		-49,200		
			"Obetónovanie potrubia"				
			4,22*21,7		-91,140		
			Součet		571,330		
		Zasyp1					
18	K	181311104	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	40,000		0,00
19	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	196,000		0,00
20	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	4,900		0,00
			196*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		4,900		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
21	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	48,370		0,00
			"Stěny a dno vývaru"				
			28*0,6		16,800		
			Mezisoučet		16,800		
			"Stěny vývaru"				
			8,39*0,6		5,030		
			1,2*3,91*2		9,380		
			6,16*2,47-2,65		12,560		
			Mezisoučet		26,970		
			"Vyústenie potrubia - rozšírenie"				
			1,3*2,47-0,57		2,650		
			Mezisoučet		2,650		
			"Rozrážáče"				
			(0,5*0,5*1,3)*6		1,950		
			Mezisoučet		1,950		
			Součet		48,370		
22	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	111,186		0,00
			"Stěny a dno vývaru"				
			(2,17+0,4+1,72+2+1,72+0,4+2,17)*4		42,320		
			"Čelné stěny vývaru"				
			2*((4,3+3,07)*1)		14,740		
			2*((1,8+2,6)*1,5)*2		26,400		
			2*((4,3*2,35)*0,6)		12,126		
			"Rozrážáče"				
			0,5*1,3*4*6		15,600		
			Součet		111,186		
		Debnenie1					
23	K	321351020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivených - zřízení	m2	6,400		0,00
			Bednění 2 - vyústění potrubí				
			3,14*1,2*1,7		6,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6,400		
24	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	111,186		0,00
	VV		Bednění 2 - vyústění potrubí		111,186		
	VV		Součet		111,186		
25	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	m2	6,400		0,00
	VV		Bednění 2 - vyústění potrubí		6,400		
	VV		Součet		6,400		
26	K	321361101	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 216 D do 12 mm	t	8,700		0,00
	VV		""Výstuž pre steny a základ vývaru - 180 kg/m3"				
	VV		48*180/1000		8,700		
	VV		Součet		8,700		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00
27	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	86,000		0,00
	VV		Dlažba		86,000		
	VV		Součet		86,000		
28	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	86,000		0,00
	VV		Dlažba		86,000		
	VV		Součet		86,000		
29	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	86,000		0,00
	VV		86		86,000		
	VV	Dlažba	Součet		86,000		
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,928		0,00
	VV		7,3*4,5*0,15		4,928		
	VV	Lozko1	Součet		4,928		
31	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	10,799		0,00
	VV		BET_1200*2,6*0,1		5,871		
	VV		7,3*4,5*0,15		4,928		
	VV	Beton1	Součet		10,799		
32	K	463211142_R	Rovnanina z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	17,600		0,00
	VV		"44 m2, hr. 0,4 m"				
	VV		44*0,4		17,600		
	VV		Součet		17,600		
33	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	86,000		0,00
	VV		Dlažba		86,000		
	VV		Součet		86,000		
	D	8	Trubní vedení				0,00
34	K	812522121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1200	m	22,580		0,00
	VV		"Potrubie"				
	VV		22,58		22,580		
	VV	BET_1200	Součet		22,580		
35	M	59222051	trouba betonová hrdlová DN 1200	m	22,806		0,00
	VV		BET_1200		22,580		
	VV		Součet		22,580		
	VV		22,58*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		22,806		
36	M		Bentonitový pásek 20x05 mm se samolepící vrstvou	m	4,000		0,00
	VV		pásek		4,000		
	VV		Součet		4,000		
37	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	75,000		0,00
	VV		BET_1200*2,2*2,2		109,287		
	VV		-(1,2/2*1,2/2*pi)*BET_1200		-25,537		
	VV	Beton2	Součet		83,750		
38	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop - zařízení	m2	99,352		0,00
	VV		BET_1200*2,2*2		99,352		
	VV		Součet		99,352		
38	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop - odstranění	m2	99,352		0,00
	VV		BET_1200*2,2*2		99,352		
	VV		Součet		99,352		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
39	K	936941115	Osazování a výroba doplňkových ocelových součástí hm přes 100 do 250 kg	kg	236,000		0,00
	VV		drážky provozovního hrazení		114,000		
	VV		zábradlí		122,000		
	VV	Beton2	Součet		236,000		
40	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	0,236		0,00
41	K	451958113_R	Dodávka a osazení vodočetné latě	m	1,500		0,00
	D	998	Přesun hmot				0,00
42	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	42,602		0,00
43	K	998322011	Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové	t	16,548		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BAŤŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I  
Objekt:  
02 - SO 02 PROPUSTEK

KSO:  
Místo: Vnorovy

Zadavatel:  
Povodí Moravy, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:  
Ing. Michael Trnka, CSc.

Zpracovatel:  
AQUATIS a.s.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 25.06.2025

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

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	Zhotovitel
--------------	------------

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BAŤŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I  
Objekt: 02 - SO 02 PROPUSTEK

Místo:	Vnorovy	Datum:	25.06.2025
Zadavatel:	Povodí Moravy, s.p.	Projektant:	Ing. Michael Trnka, CSc.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	AQUATIS a.s.
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
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BAŤŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I

Objekt:

02 - SO 02 PROPUSTEK

Místo: Vnorovy

Datum: 25.06.2025

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Ing. Michael Trnka, CSc.

Zhotovitel:

Zpracovatel: AQUATIS a.s.

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	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000		0,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,167		0,00

VV		100/24			4,167		
VV		Součet			4,167		

3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	43,340		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV		"Odkop pre podkladné vrstvy PB+ŠP"					
VV		(0,15+5,20+0,15)*(0,2+14,00+0,2)*0,45			35,640		
VV		"Odkop pod priepustom do úrovne niveléty"					
VV		1,4*5,5			7,700		
VV	Odkop1	Součet			43,340		

4	K	122251503	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	111,221		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV		"Prekopanie hrádze"					
VV		16,32*7,2			117,504		
VV		"Existujúci priepust DN 1000"					
VV		-(1/2*1/2*pi*8)			-6,283		
VV	Odkop2	Součet			111,221		

5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	32,640		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV		"Prekopanie hrádze"					
VV		16,32*2			32,640		
VV	Pazenie1	Součet			32,640		

6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	32,640		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV		Pazenie1			32,640		
VV		Součet			32,640		

7	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	218,830		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

VV		"Odvoz na medziskládku v rámci staveniska"					
VV		Odkop1			43,340		
VV		Odkop2			111,221		
VV		Nasypy			64,269		
VV		Součet			218,830		

8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90,292		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV		"Odvoz prebytočnej zeminy"					
VV		Odkop1			43,340		
VV		Odkop2			111,221		
VV		-Nasyp1			-19,085		
VV		-Nasyp2			-45,184		
VV	Odvoz1	Součet			90,292		

9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	218,830		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV		Odvoz1			218,830		
VV		Součet			218,830		

10	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	48,360		0,00
----	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV		24,61			24,610		
----	--	-------	--	--	--------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	23,75		23,750		
		VV	Součet		48,360		
11	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	19,085		0,00
		VV	"Násyp pod priepustom do úrovne niveléty"				
		VV	3,47*5,5		19,085		
		VV	Nasyp1		19,085		
		VV	Součet		19,085		
12	K	171103201	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	45,184		0,00
		VV	"Násyp hrádze"				
		VV	18,39*6		110,340		
		VV	"Priepust"				
		VV	-12,53*5,2		-65,156		
		VV	Nasyp2		45,184		
		VV	Součet		45,184		
13	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	218,035		0,00
		VV	"Zhutnenie pláne"				
		VV	28,33*5,5		155,815		
		VV	"Zhutnenie koruny hrádze pod cestné panely"				
		VV	12*5,185		62,220		
		VV	Součet		218,035		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	90,292		0,00
		VV	Odvoz1		90,292		
		VV	Součet		90,292		
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	170,652		0,00
		VV	Odvoz1*1,89		170,652		
		VV	Součet		170,652		
16	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	48,360		0,00
		VV	24,61		24,610		
		VV	23,75		23,750		
		VV	Součet		48,360		
17	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000		0,00
18	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,250		0,00
		VV	50*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,250		
	D	2	Zakládání				0,00
19	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	48,000		0,00
20	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	12,000		0,00
		VV	48*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		12,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
21	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t	kus	28,000		0,00
22	M	59383451_R	propust rámová 2,60x1,30x1,00m	kus	28,000		0,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,880		0,00
		VV	"Podklad pod priepust"				
		VV	(0,15+5,20+0,15)*(0,2+14,00+0,2)*0,15		11,880		
		VV	Lozko1		11,880		
24	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	11,880		0,00
		VV	"Podklad pod priepust"				
		VV	(0,15+5,20+0,15)*(0,2+14,00+0,2)*0,15		11,880		
		VV	Beton1		11,880		
	D	5	Komunikace pozemní				0,00
25	K	564861013	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 220 mm	m2	53,772		0,00
		VV	"Podklad pod cestné panely"				
		VV	4,481*12		53,772		
		VV	Součet		53,772		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
26	K	966008114	Bourání trubního propustku DN přes 800 do 1200	m	8,000		0,00
	D	997	Přesun sutě				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	24,480		0,00
28	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	220,320		0,00
VV		24,48*9 'Přepočtené koeficientem množství			220,320		
29	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,480		0,00
D		M	Práce a dodávky M				0,00
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00
30	K	469973120	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	24,480		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: BAŤŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I  
Objekt: 03 - PS 01 TECHNOLOGIE VÁLCOVÉHO STAVIDLA

KSO:  
Místo: Vnorovy

CC-CZ:  
Datum: 25.06.2025

Zadavatel:  
Povodí Moravy, s.p.

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Michael Trnka, CSc.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
AQUATIS a.s.

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

Zhotovitel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BAŤŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I  
Objekt: 03 - PS 01 TECHNOLOGIE VÁLCOVÉHO STAVIDLA

Místo:	Vnorovy	Datum:	25.06.2025
Zadavatel:	Povodí Moravy, s.p.	Projektant:	Ing. Michael Trnka, CSc.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	AQUATIS a.s.
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady ze soupisu prací	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro vodohospodářské stavby	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: BAŤŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I  
Objekt: 03 - PS 01 TECHNOLOGIE VÁLCOVÉHO STAVIDLA

Místo: VnorovyDatum: 25.06.2025

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.Projektant: Ing. Michael Trnka, CSc.

Zhotovitel: Zpracovatel: AQUATIS a.s.

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

Náklady soupisu celkem0,00

D MPráce a dodávky M0,00

D 22-MMontáže technologických zařízení pro vodohospodářské stavby0,00

1	K	R1	D+M Konstrukce stavitka s mechanickým pohonem	kg	410,000		0,00
2		R2	Protizávaží, dodávka a montáž	kpl	1,000		0,00
3	K	R3	Montáže technologických zařízení pro vodohospodářské stavby	kpl	1,000		0,00
4		R4	Dodávka a montáž vodítek včetně stavebních přípomocí	kpl	1,000		0,00
5	K	R5	Dodávka a montáž pohonu, elektromotor motor do výkonu 750W	kpl	1,000		0,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BATŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I

Objekt:

04 - PS 02 ELEKTROOBJEKTY

KSO:

Místo: Vnorovy

CC-CZ:

Datum: 25.06.2025

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Michael Trnka, CSc.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

AQUATIS a.s.

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**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BATŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I

Objekt:

04 - PS 02 ELEKTROOBJEKTY

Místo:

Vnorovy

Datum:

25.06.2025

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Ing. Michael Trnka, CSc.

Zhotovitel:

Zpracovatel AQUATIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**0,00**

M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Kabelizace	0,00
21-M - Elektrorozvody	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BAŤŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I  
 Objekt: 04 - PS 02 ELEKTROOBJEKTY  
 Místo: Vnorovy Datum: 25.06.2025  
 Zadavatel: Povodí Moravy, s.p. Projektant: Ing. Michael Trnka, CSc.  
 Zhotovitel: Zpracovatel AQUATIS a.s.

PČ	Kód	Název položky	MJ	množství	dodávky		montáže	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
Náklady soupisu celkem								0,00
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	0,00
			Kabelizace				0,00	0,00
1		741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	38,000		0,00	0,00
2		34571352	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	36,000		0,00	0,00
3	R1		Trubka elektroinstalační UV stabilní pr.25	m	4,000		0,00	0,00
4		741110042	Montáž trubky elektroinstalační	m	4,000		0,00	0,00
5		460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	36,000		0,00	0,00
6		741122124R	Montáž kabel Cu zatažený v trubkách	m	133,000		0,00	0,00
7	R2		Krabice rozbočovací IP67	ks	2,000		0,00	0,00
8		741210121	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 10 kg	ks	2,000		0,00	0,00
9		34111064	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x2,5mm2	m	36,000		0,00	0,00
10		34111130	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 12x1,5mm2	m	36,000		0,00	0,00
11		34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	61,000		0,00	0,00
12		220060311	Přeměření izol. stavu a kontinuity kabelu závlačného do 10 žil	ks	3,000		0,00	0,00
13	R3		Uzemnění kabelu v rozváděči	ks	3,000		0,00	0,00
14	R4		Vodotěsná ucpávka chráničky	ks	6,000		0,00	0,00
15	R5		Montáž vodotěsné ucpávky chráničky	ks	6,000		0,00	0,00
			Elektorozvody				0,00	0,00
16	R6		Rozvaděč RVO	ks	1,000		0,00	0,00
17	R7		Kompletace rozvaděče RVO	soub	1,000		0,00	0,00
18	R78		Montáž v místě stavby, včetně výkopu pro rozvaděč, desky pod rozvaděč	soub	1,000		0,00	0,00
19	R9		Snímač výšky hladiny	ks	1,000		0,00	0,00
20	R10		Svorka k zavěšení snímače	ks	1,000		0,00	0,00
21	R11		Montáž snímače výšky hladiny	ks	1,000		0,00	0,00
22	R12		Bezkontaktní snímač polohy pohonu	kus	2,000		0,00	0,00
23	R13		Přípojný kabel	kus	2,000		0,00	0,00
24	R14		Konektor	kus	2,000		0,00	0,00
25	R15		Držák bezkontaktního snímače atyp.	kus	2,000		0,00	0,00
26	R16		Drobný montážní materiál	soub	1,000		0,00	0,00
27	R17		Úprava a doplnění SW plavební komory	soub	1,000		0,00	0,00

28	R18	Doplnění a úprava na dispečerském pracovišti	soub	1,000		0,00		0,00
29	R19	Komplexní přezkoušení veškerého elektrického zařízení	soub	1,000		0,00		0,00
30	R20	Revize	soub	1,000		0,00		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BAŤŮV KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNĚNÍ PK VNOROVY I  
Objekt:  
05 - VaON

KSO:  
Místo: Vnorovy

Zadavatel:  
Povodí Moravy, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:  
Ing. Michael Trnka, CSc.

Zpracovatel:  
AQUATIS a.s.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 25.06.2025

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

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	Zhotovitel
--------------	------------

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