

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZBV04

Stavba: Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 670 349,52

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 670 349,52	560 773,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 231 122,92

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: ZBV04

Stavba: Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Místo: Datum: 05.06.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 670 349,52	3 231 122,92
01	IO 01 Kotvení plovoucího zařízení	2 670 349,52	3 231 122,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

01 - IO 01 Kotvení plovoucího zařízení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 670 349,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 670 349,52	21,00%	560 773,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 231 122,92

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: Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt: **01 - IO 01 Kotvení plovoucího zařízení**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 05.06.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 670 349,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

01 - IO 01 Kotvení plovoucího zařízení

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 670 349,52

4	K	04	Výkop jam strojně horniny tř. 3	M3	63,388			viz. Rozpočet k SoD
	W		původní řešení - odečet					
	W		-65,113			-65,113		
	W		Mezisoučet			-65,113		
	W		nové řešení - přípočet					
	W		"blok KB01" 5,11*2,18			11,140		
	W		"blok KB02" 7,5*3,2+2*(2,73*1*1,78/3)+2*(1,46*1*1,78/3)+ "zesílení podkladního betonu" 2,18*2,18*0,55			31,586		
	W		"blok KB03" 7,28*6,25+2*(2,45*1*1,66/3)+2*(1,66*1*1,66/3)+ "zesílení podkladního betonu" 2,65*5,23*0,4			55,592		
	W		"blok KB04" 7,08*3,2+2*(2,73*1*1,73/3)+2*(1,53*1*1,73/3)+ "zesílení podkladního betonu" 2,18*2,18*0,55			30,183		
	W		Mezisoučet			128,501		
	W		Součet			63,388		
5	K	05	Zásyp nezapažených jam, šachet horniny tř. 3	M3	33,895			viz. Rozpočet k SoD
	W		původní řešení - odečet					
	W		-34,473			-34,473		
	W		Mezisoučet			-34,473		
	W		nové řešení - přípočet					
	W		"blok KB01" 5,11*2,18-4,76*2,18			0,763		
	W		"blok KB02" 22,125-3,15*2,18-1,2*1,5			13,458		
	W		"blok KB03" 55,592-5,23*2,62*1,15-1,56*4,65			32,580		
	W		"blok KB04" 30,183-2,18*2,18*1,45-1,15*1,5			21,567		
	W		Mezisoučet			68,368		
	W		Součet			33,895		
6	K	06	Odvoz přebytečné zeminy	M3	-0,507			viz. Rozpočet k SoD
	W		původní řešení - odečet					
	W		-60,64			-60,640		
	W		Mezisoučet			-60,640		
	W		nové řešení - přípočet					
	W		128,501-68,368			60,133		
	W		Mezisoučet			60,133		
	W		Součet			-0,507		
8	K	08	Zřízení mikropilot	M	-126,000			viz. Rozpočet k SoD
9	K	09	Zřízení kotevních bloků	M3	2,004			viz. Rozpočet k SoD
	W		původní řešení - odečet					
	W		-27,396			-27,396		
	W		nové řešení - přípočet					
	W		29,4			29,400		
	W		Součet			2,004		
15	K	21	Štětovnice LARSEN IIIIn S270GP 400x290mm délky 6 m	m	782,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka včetně zaberanění, nastražení, řezání, sváření, rozpěr a přesunu hmot</i>					
VV			nové řešení - pažení jámy ze strany vody					
VV			"blok KB02" (2*1,6+3,2)*4,00/0,4		64,000			
VV			"blok KB03" (2*2,00+6,25)*4,00/0,4		102,500			
VV			"blok KB04" (2*1,6+3,2)*4,00/0,4		64,000			
VV			Mezisoučet		230,500			
VV			nové řešení - pažení bloků					
VV			552		552,000			
VV			Součet		782,500			
21	K	153113118	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve stísněných podmínkách	m2	230,500			CS ÚRS 2022 02
VV			nové řešení - pažení jámy ze strany vody					
VV			"blok KB02" (2*1,6+3,2)*4,00/0,4		64,000			
VV			"blok KB03" (2*2,00+6,25)*4,00/0,4		102,500			
VV			"blok KB04" (2*1,6+3,2)*4,00/0,4		64,000			
VV			Mezisoučet		230,500			
VV			Součet		230,500			
19	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 - podkladní beton	m3	14,200			CS ÚRS 2022 02
20	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,194			CS ÚRS 2022 02