

F.2. Soupis prací a dodávek

Název stavby	Labe, Vědomice, oprava břehového opevnění ř.km 808,7-808,9	JKSO		
		EČO		
		Místo		Labe-Vědomice
		IČO		DIČ
Objednatel	Povodí Labe, státní podnik			
Projektant	Ing. Mojmír Dadejík			
Zhotovitel				
Zpracoval	MD			
Rozpočet číslo		Dne		
		14. 6. 2021		
		CZ-CPV		
		CZ-CPA		

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK	
--------------------------	--

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky		8	Práce přesčas			13	Zařízení staveniště		
2		Montáž			9	Bez pevné podl.			14	Projektové práce	
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka			15	Územní vlivy		
4		Montáž			11				16	Provozní vlivy	
5	"M"	Dodávky						17	Jiné VRN		
6		Montáž						18	VRN z rozpočtu		
7	ZRN (ř. 1-6)			12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		
20	HZZ			21	Kompl. činnost			22	Ostatní náklady		

	Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D	Celkem bez DPH			
			DPH	%	Základ daně	DPH celkem
			snížená	15.0		
			základní	21.0		
		Cena s DPH				
		E	Přípočty a odpočty			
			Dodá zadavatel			
			Klouzavá doložka			
	Zvýhodnění					

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Labe, Vědomice, oprava břehového opevnění ř.km 808,7-808,9

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Labe-Vědomice

Zpracoval: MD

Datum: 14. 6. 2021

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
Vedomic2021	Labe, Vědomice, oprava břehového opevnění ř.km 808,7-808,9									

Celkem

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Labe, Vědomice, oprava břehového opevnění ř.km 808,7-808,9

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Labe-Vědomice

Zpracoval: MD

Datum: 14. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemní práce

1	001	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 000.000		
			200*5		1 000.000		
2	001	111211201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně	m2	40.000		
3	321	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	51.343		
			205,37*0,25		51.343		
4	321	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	51.343		
5	321	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	51.343		
6		M001	Odpočet za použitelný kámen (50%)	m3	-25.672		
			-51,343 * 0,5		-25.672		
7	001	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	265.170		
8	001	132251401	Hloubení rýh pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	154.870		
9	001	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	190.840		
			265,17-100+51,34*0,5		190.840		
10	001	164303101	Vodorovné přemístění výkopku po vodě do 500 m s vyložením horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	190.850		
11	001	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	190.850		
12	001	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	305.360		
			190,85 * 1,6		305.360		
13	231	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	40.000		
			2*1000*0,02		40.000		

3

Svislé a kompletní konstrukce

14	321	320902021	Úprava ploch betonových konstrukcí do 28 dnů očištěním vodou	m2	819.600		
----	-----	-----------	--	----	---------	--	--

4

Vodorovné konstrukce

15	321	462511470	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z plavidla hmotnost do 200 kg	m3	415.360		
16	321	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	512.250		
			512,25		512.250		
17	321	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	342.290		

998

Přesun hmot

18	321	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 132.086		
----	-----	-----------	--	---	-----------	--	--

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Labe, Vědomice, oprava břehového opevnění ř.km 808,7-808,9

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Labe-Vědomice

Zpracoval: MD

Datum: 14. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

19	000	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	ks	1.000		
<i>- pasport současného stavu</i>							
<i>- fotodokumentace skutečně provedených prací</i>							
<i>- plan povodňový a havarijní</i>							
<i>- dokumentace DSPS</i>							
<i>- geodetické zaměření skutečného provedení</i>							

VRN3 Zařízení staveniště

20	000	030001000	Zařízení staveniště	ks	1.000		
----	-----	-----------	---------------------	----	-------	--	--

VRN7 Provozní vlivy

21	000	070001000	Provozní vlivy	...	1.000		
<i>- zajištění bezpečnosti na potahové stezce během provádění prací</i>							

Celkem