

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZBV06

Stavba: Přístaviště Litoměřice_SO01.1_Pevné_molo_pro_osobní_lodní_dopravu

KSO:
Místo: Litoměřice

CC-CZ:
Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel:
Česká republika, Ředitelství vodních cest

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Labská Stavební a Strojní společnost s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Projektční sdružení Úvaziště Litoměřice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Vytvořeno v cenové úrovni CS ÚRS 2022/I

Cena bez DPH	243 981,36
---------------------	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	243 981,36	51 236,09
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	295 217,45
-------------------	----------	------------	-------------------

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: ZBV06

Stavba: Přístaviště Litoměřice_SO01.1_Pevné_molo_pro_osobní_lodní_dopravu

Místo: Litoměřice

Datum:

3. 3. 2022

Zadavatel: Česká republika, Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Úvaziště Litoměřice

Zhotovitel: Labská Stavební a Strojní společnost s.r.o.

Zpracovatel:

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

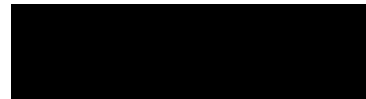
Náklady z rozpočtů

243 981,36

295 217,45

SO 01.1 Pevné molo pro osobní lodní dopravu

VP_01.1.2 Dubové oklady daleb



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístaviště Litoměřice_SO01.1_Pevné_molo_pro_osobní_lodní_dopravu

Objekt:
SO 01.1 - Pevné molo pro osobní lodní dopravu

Soupis:
VP_01.1.2 - Dubové oklady daleb

KSO:
Místo: Litoměřice

CC-CZ:
Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel:
Česká republika, Ředitelství vodních cest

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Labská Stavební a Strojní společnost s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Projektční sdružení Úvaziště Litoměřice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Vytvořeno v cenové úrovni CS ÚRS 2022/I

Cena bez DPH			243 981,36
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	243 981,36	21,00%	51 236,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	295 217,45
-------------------	--------------	-------------------

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 Litoměřice_SO01.1_Pevné_molo_pro_osobní_lodní_dopravu

Objekt: SO 01.1 - Pevné molo pro osobní lodní dopravu

Soupis: **VP_01.1.2 - Dubové oklady daleb**

Místo: Litoměřice

Zadavatel: Česká republika, Ředitelství vodních cest

Zhotovitel: Labská Stavební a Strojní společnost s.r.o.

Datum: 3. 3. 2022

Projektant: Projektční sdružení
Úvaziště Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

243 981,36

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístaviště Litoměřice_SO01.1_Pevné_molo_pro_osobní_loďní_dopravu
 Objekt: SO 01.1 - Pevné molo pro osobní loďní dopravu
 Soupis: **VP_01.1.2 - Dubové oklady daleb**
 Místo: Litoměřice
 Zadavatel: Česká republika, Ředitelství vodních cest
 Zhotovitel: Labská Stavební a Strojní společnost s.r.o.

Datum: 3. 3. 2022
 Projektant: Projektční sdružení Úvaziště Litoměřice
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

243 981,36

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	3469511.R1	Obklad ocelové konstrukce mola OLD z dubových hranolů, průřezu 200x200 mm	m	63,390			odvozeno od CN k SoD (SO.01.1; pol. č.3) dle SoD odst. 10.2 bod (b) viz VCP k SoD
	WV	D.1.2.2_06_SO_01.1_Pevné_molo_OLD_Lamely_pohledy						
	WV	10,590 * ozn. Z12			10,590			
	WV	1,000 * ozn. Z13			1,000			
	WV	37,000 * ozn. Z14			37,000			
	WV	3,700*2*2 * ozn. Z14 /stávající dalby po/proti proudu/			14,800			
	WV	Součet			63,390			
2	M	6051214.1	hranol dubový průřezu do 450cm2 sušené, vlhkost 18-35%, hoblovaný	m3	2,790			individuální kalkulace dle SoD odst. 10.2 bod (d) viz VCP k SoD viz CN BENKO
	WV	10,590*0,200*0,200 * ozn. Z12			0,424			
	WV	1,000*0,200*0,200 * ozn. Z13			0,040			
	WV	37,000*0,200*0,200 * ozn. Z14			1,480			
	WV	3,700*4*0,200*0,200 * ozn. Z14 /stávající dalby po/proti proudu/			0,592			
	WV	Součet			2,536			
	WV	2,536*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			2,790			
	WV	Součet			2,790			
3	M	311970.1	tyč závitová nerezová DIN976/A2 M20/1000	kus	4,000			individuální kalkulace dle SoD odst. 10.2 bod (d) viz VCP k SoD viz CN závitová tyč
4	M	311970.2	podložka pro dřevěné konstrukce nerezová M20	kus	20,000			individuální kalkulace dle SoD odst. 10.2 bod (d) viz VCP k SoD viz CN podložka M20
5	M	311970.3	matice 6-ti hranná nerezová M20	kus	20,000			individuální kalkulace dle SoD odst. 10.2 bod (d) viz VCP k SoD viz CN matice M20
D	998		Přesun hmot					
6	K	998325011	Přesun hmot pro objekty plavební	t	3,909			CS URS 2022 01 dle SoD odst. 10.2 bod (c) viz VCP k SoD