

PŘÍLOHA ZMĚNOVÉHO LISTU Č: 31**VÝPIS ROZDÍLŮ MNOŽSTVÍ U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK DOKUMENTACÍ DVZ - VTD**

Stavba:

Přístaviště Čelákovice

Objekt:

51 - PS 01 Přístavní můstek OLD

Místo:

Datum:

04.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle DVZ	Množství dle VTD	J.cena [CZK]	Cena celkem dle DVZ [CZK]	Cena celkem dle VTD [CZK]	Rozdíl [CZK]
D	998		Přesun hmot							
10	K	99.01	Přesun hmot - špatně v ZL č.2	t	9,664	11,080				

PŘÍLOHA ZMĚNOVÉHO LISTU Č: 2

VÝPIS ROZDÍLŮ MNOŽSTVÍ U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK DOKUMENTACÍ DVZ - VTD

Stavba: **Přístaviště Čelákovice**

Objekt: **51 - PS 01 Přístavní můstek OLD**

Místo: Datum: 04.02.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o. Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle DVZ	Množství dle VTD	J.cena [CZK]	Cena celkem dle DVZ [CZK]	Cena celkem dle VTD [CZK]	Rozdíl [CZK]
Náklady soupisu celkem								3 982 836,00	4 652 088,50	669 252,50
D	HSV		Práce a dodávky HSV					3 982 836,00	4 652 088,50	669 252,50
D	4		Vodorovné konstrukce							
1	K	42.01	Ocelová konstrukce mola (podhonorový plovák) - dodávka a montáž vč. PKO	kg	6 400,000	8 434,000				
			1-1.0.1 - OK Trupu					3 187,300		
			1-1.0.2 - Rozvinutá obšívka					3 216,000		
			1-1.0.3 - Paluba					1 680,000		
			1-1.0.4 - Vystrojení					347,800		
			1-1.0.5 - Vystrojení - volné díly					2,900		
2	K	42.02	Ocelová konstrukce lávek - dodávka a montáž vč. PKO	kg	3 264,000	2 644,900				
			1-2.0.1 - Konstrukce lávky	kg				2 568,800		
			1-2.0.3 - Přechodový plech	kg				71,200		
			1-2.0.4 - Držák	kg				4,900		
3	K	42.03	dubový oděrný trámec 200x50 mm - dodávka a montáž	m	5,000	22,935				
			1-1.0.5.3 - Oděrka	m				22,935		
4	K	42.04	pochozí plocha lávek z kompozitových lamel tl. 25 mm , vč. kotvení - dodávka a montáž	m2	18,576	18,210				
			1-2.0 - Lávka	m2				18,210		
5	K	42.05	nerezové křížové pachole - dodávka a montáž	kus	2,000	2,000				
			1-1.0.1 - OK trupu	kg				9,000		
6	K	42.06	pachole labského typu - dodávka a montáž	kus	4,000	4,000				
			1-1.0.1 - OK trupu	kg				224,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle DVZ	Množství dle VTD	J.cena [CZK]	Cena celkem dle DVZ [CZK]	Cena celkem dle VTD [CZK]	Rozdíl [CZK]
7	K	42.07	ocelové trubkové demontovatelné zábradlí v. 1,1 m s výplní síť - nerez - dodávka a montáž	m	21,600	21,600				
			1-2.0 - Lávka	kg		16,400				
			1-2.0.2 - Madlo	kg		110,200				
8	K	42.07a	ocelové zábradlí s výplní nerezovou sítí v. 1,2 m - dodávka a montáž	m	8,600	11,220				
			1-1.0.5 - Vystrojení - volné díly	kg		4,000				
			1-1.0.5.1 - Zábradlí schodišťové	kg		67,200				
			1-1.0.5.2 - Zábradlí palubové	kg		122,000				
9	K	42.08	čepová ložiska (přístupové lávky) - dodávka a montáž	kus	2,000	2,000				
			1-1.0.1 - OK trupu	kg		184,000				
	D	998	Přesun hmot							
10	K	99.01	Přesun hmot	t	9,664	11,080				

Výkres č: 1-1.0.1 - OK trupu

pozice na výkresu	pozice v rozpočtu	název - rozměr	polotovary	materiál	číslo výkresu	kusů	j. hmot.	celk. hmot.	poznámka
65	1	Podložka 17	ČSN EN 7089	Ocel pozink.		18		0,1	
64	1	Matice M 16	ČSN EN 4032	8 pozink.		18		0,6	
63	1	Šroub M 16 x 40	ČSN EN 4017	8.8 pozink.		18	0,1	2,0	
62									
61									
60	1	Plocháč 20x4x-3m	ČSN EN 10058	S 235 JR		1	3,0		3,0 Zarážka dvířek rozvaděče
59	1	Pl. 6 - 875 x 860	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2	0,3		0,6 Roh pod dvířka rozvaděče
58	1	Pl. 6 - 1207 x 860	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		1	49,0		49,0 Záslepka pod záchranný kruh
57	1	Pl. 6 - 875 x 860	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		1	35,0		35,0 Nízká záslepka dorazu
56	1	Pl. 10 - 427 x 860	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		1	17,0		17,0 Držák nízké záslepky dorazu
55	1	Pl. 8 - 1190 x 860	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		1	48,0		48,0 Vysoká záslepka dorazu
54	1	Pl. 10 - 860 x 86	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		1	2,0		2,0 Držák vysoké záslepky dorazu
53	1	Pl. 6 - 950 x 266	DIN 59220 lístečkový	S 235 JR		4	12,0		48,0 Schodnice
52	1	Pl. 8 - 570 x 590	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		4	14,8		59,0 Bočnice schodů
51									
50	6	Pachole velké ČKD Blansko		A216WCC		4	56,0	224,0	
49	5	Ø 20 - 150	ČSN EN 10 060	1.4301		2	1,0		2,0 Palec
48	5	Pl. 3 - 90 x 90	ČSN EN 10 029-1B	1.4301		2	0,5		1,0 Víčko
47	5	Tr 76,1 x 5 - 300	ČSN EN 10 219-2	1.4301		2	3,0		6,0 Trubka malého pacholete
46	1	Pl. 6 - 820 x 584	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2	22,5		45,0 Vnitřní kryt pacholete
45	1	Pl. 12 - 497 x 443	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2	10,5		21,0 Horní plech pacholete
44	1	Tr 219 x 12 - 152	ČSN EN 10 219-2	S 235 JRH		2	2,5		5,0 Lemovací trubka pacholete
43	1	Tr 219 x 12 - 230	ČSN EN 10 219-2	S 235 JRH		2	3,5		7,0 Lemovací trubka pacholete
42	1	Oblouk 90 - 219x6,3	ČSN EN 10 253-1	S 235 JRH		2	4,0		8,0 Lemovací oblouk pacholete
41	1	Tr 245 x 10 - 1285	ČSN EN 10 219-2	S 235 JRH		2	77,0		154,0 Trubka nízkého pacholete
40	1	Tr 245 x 10 - 1865	ČSN EN 10 219-2	S 235 JRH		2	112,0		224,0 Trubka vysokého pacholete
39									
38									
37	1	Pl. 20 - 200 x 860	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2	27,0		54,0 Spodní výztuha
36	1	Pl. 20 - 300 x 4500	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2	210,0		420,0 Dorazový rám
35									
34	9	Pl. 6 - 600 x 270	DIN 59220 lístečkový	S 235 JR		2	7,5		15,0 Šroubovací kryt
33	9	Pl. 6 - 716 x 250	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2	7,0		14,0 Držák přivařovacího krytu
32	9	Pl. 6 - 1528 x 270	DIN 59220 lístečkový	S 235 JR		2	29,5		59,0 Přivařovací kryt
31	9	Pl. 6 - 145 x 264	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2	2,0		4,0 Nízká podpěra
30	9	Pl. 6 - 235 x 264	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2	3,0		6,0 Vysoká podpěra
29	9	Pl. 12 - 150 x 2148	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		1	30,0		30,0 Nosník pružiny
28	9	Pl. 16 - 510 x 264	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2	17,0		34,0 Podložka lávky

27	9	Pl. 12 - 305 x 264	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	2	8,0	16,0 Zadní opěra lávky
26	1	Pl. 16 - 420 x 2688	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	1	141,0	141,0 Čelní opěra lávky
25							
24	1	Pl. 6 - 204 x 150	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	14	0,8	11,0 Horní rožnice přepážky
23	1	Pl. 6 - 204 x 200	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	14	0,8	11,0 Spodní rožnice přepážky
22	1	Pl. 6 - 150 x 155	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	21	0,6	13,0 Rožnice šikmá
21	1	Pl. 6 - 150 x 150	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	37	0,6	22,0 Rožnice základní
20							
19	1	Pl. 6 - 1050 x 1104	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	2	11,5	23,0 Střední výztuha čela
18	1	Pl. 12 - 80 x 530	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	2	4,0	8,0 Díl pásnice podvlaku
17	1	Pl. 6 - 80 x 2568	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	2	9,5	19,0 Díl pásnice podvlaku
16	1	Pl. 12 - 180 x 550	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	2	10,0	20,0 Díl stojiny podvlaku
15	1	Pl. 6 - 180 x 2588	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	2	22,0	44,0 Díl stojiny podvlaku
14	1	Pl. 12 - 219 x 169	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	2	3,5	7,0 Díl rámového palubníku
13	1	Pl. 12 - 225 x 169	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	2	3,5	7,0 Díl rámového palubníku
12	1	Pl. 12 - 3054 x 200	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	2	57,0	114,0 Díl rámového palubníku
11	9	L 60 x 40 x 6 - 2,1 m	ČSN EN 10 056	S 235 JR	-		6,0 Lem ložiska lávky
10	1	L 60 x 40 x 6 - 2688	ČSN EN 10 056	S 235 JR	2	8,5	17,0 Vzpěra přepážek
9	1	L 60 x 40 x 6 - 990	ČSN EN 10 056	S 235 JR	12	2,9	35,0 Boční výztuha čela
8	1	L 60 x 40 x 6 - 25 m	ČSN EN 10 056	S 235 JR	-		72,0 Výztuha přepážky
7	1	L 60 x 40 x 6 - 56 m	ČSN EN 10 056	S 235 JR	-		162,0 Palubník
6	1	L 60 x 40 x 6 - 30 m	ČSN EN 10 056	S 235 JR	-		86,0 Žebro
5	1	Pl. 6 x 128 - 52 m	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	-		302,0 Dnová příčka
4					-		
3	1	Ø30 - 2160	ČSN EN 10 060	S 235 JR	-		39,0 Lem výřezu
2	1	Ø 30 - 26 m	ČSN EN 10 060	S 235 JR	-		130,0 Outorová kulatina
1	1	Pl. 6 - 15 m2	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	-		702,0 Plech přepážky

Položky označené červeně jsou započteny v jiné položce

celková hmotnost pozice z rozpočtu č.:1 **3187,3 kg**
celková hmotnost pozice z rozpočtu č.:5 **9,0 kg**
celková hmotnost pozice z rozpočtu č.:6 **224,0 kg**
celková hmotnost pozice z rozpočtu č.:9 **184,0 kg**
Hmotnost výkresu dle kusovníku: **3604,3 kg**

Výkres č: 1-1.0.2 - Rozvinutá obšívka

pozice na výkresu	pozice v rozpočtu	název - rozměr	polotovár	materiál	číslo výkresu	kusů	j. hmot.	celk. hmot.	poznámka
8	1	Pl. 12 - 1,8 m2	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2		168	Horní část rohu - návodní
7	1	Pl. 6 - 1,2 m2	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2		56	Spodní část rohu - příbřežní
6	1	Pl. 12 - 1,2 m2	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2		112	Spodní část rohu - návodní
5	1	Pl. 6 - 3 m2	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2		140	Horní část čela
4	1	Pl. 6 - 6,5 m2	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2		304	Dolní část čela
3	1	Pl. 6 - 9 m2	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		1		421	Příbřežní bok
2	1	Pl. 6 - 11 m2	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		1		515	Návodní bok
1	1	Pl. 6 - 32 m2	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		1		1500	Dno
Hmotnost výkresu dle kusovníku:								3216,0	kg

Výkres č: 1-1.0.3 - Paluba

pozice na výkresu	pozice v rozpočtu	název - rozměr	polotovary	materiál	číslo výkresu	kusů	j. hmot.	celk. hmot.	poznámka
3	1	Pl. 6 - 0,8 m2	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		-		40	Víko nepochozí paluby
2	1	Pl. 6 - 6 m2	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		-		240	Plech nepochozí paluby
1	1	Pl. 6 - 30 m2	DIN 59220 lístečkový	S 235 JR		-		1400	Plech pochozí paluby
Hmotnost výkresu dle kusovníku:								1680,0	kg

Výkres č: 1-1.0.4 - Vystrojení

pozice na výkresu	pozice v rozpočtu	název - rozměr	polotovary	materiál	číslo výkresu	kusů	j. hmot.	celk. hmot.	poznámka
42	1	Tl. 3 - 880 x 880		Pryž 50 Sh		1	1,0	1,0	Těsnění víka paluby
41	1	Tl. 3 - 680 x 680		Pryž 50 Sh		2	0,5	1,0	Těsnění přepážkového průlezu
40	1	Pružný člen 260 x 50 - 9,5 m		Pryž 50 Sh		-		11,0	
39									
38	1	Pl. 3 - 70 x 60	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2		0,2	Držák pozičního světla
37	1	M12 x 45	Závitová tyč M12	S 235 JR		33		1,3	Svorník oděrky
36	1	Pl. 10 - 26 x 53	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		4	0,1	0,2	Držák lanka na schodiště
35	1	Pl. 10 - 24 x 52	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		20		1,5	Držák lanka na palubu
34	1	Pl. 15 - 60 x 196	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		4	1,4	5,5	Držák zábradlí plochý
33	1	Tr 51 x 3,2 - 213	ČSN EN 10 219-2	S 235 JRH		4	0,9	3,5	Držák zábradlí nízký
32	1	Tr 51 x 3,2 - 300	ČSN EN 10 219-2	S 235 JRH		8	1,2	9,5	Držák zábradlí vysoký
31									
30	1	Ø 6 - 20	ČSN EN 10 060	S 235 JR		2	0,1	0,1	Zarážka čepu
29	1	Ø 12 - 145	ČSN EN 10 060	S 235 JR		2	0,2	0,3	Čep závěsu
28	1	Pl. 6 - 80 x 121	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2	0,5	1,0	Držák závěsu
27	1	Tr 18 x 3 - 30	ČSN EN 10 219-2	S 235 JRH		4	0,1	0,3	Díl závěsu otočný
26	1	Tr 18 x 3 - 80	ČSN EN 10 219-2	S 235 JRH		2	0,2	0,4	Díl závěsu pevný
25	1	Pl. 6 - 852 x 1176	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		1		47,0	Dvířka rozvaděče
24	1	Ø 16 - 750	ČSN EN 10 060	S 235 JR		6	1,3	8,0	Příčle
23	1	L 60 x 40 x 6 - 1125	ČSN EN 10 056	S 235 JR		2	3,5	7,0	Držák příčlí
22									
21	1	Podložka 13	ČSN EN 7089	Ocel pozink.		104		0,2	
20	1	Šroub M 12 x 25	ČSN EN 4017	8.8 pozink.		104		4,0	
19									
18	1	Ø50-942	ČSN EN 10 060	S 235 JR		2	14,5	29,0	Vázací kruh
17	1	Ø50-233	ČSN EN 10 060	S 235 JR		2	3,6	7,2	Oko vázacího kruhu
16	1	Pl. 20 - 200 x 200	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2	6,3	12,5	Základ vázacího prvku
15	1	Pl. 6 - 680 x 680	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		2	21,5	43,0	Víko přepážkového průlezu
14	1	Plocháč 30 x 40 - 5 m	ČSN EN 10058	S 235 JR		-		46,0	Rám přepážkového průlezu
13									
12	1	Ø 16 - 60	ČSN EN 10 060	S 235 JR		4	0,1	0,4	Čep
11	1	Ø 10 - 250	ČSN EN 10 060	S 235 JR		2		0,4	Madlo
10	1	Pl. 6 - 40 x 50	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		6	0,1	0,3	Vodorovné oko
9	1	Pl. 6 - 40 x 60	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR		6	0,1	0,4	Svislé oko
8	1	Pl. 6 - 550 x 550	DIN 59220 lístečkový	S 235 JR		2		28,0	Plech víka

7	1	Pl. 6 - 44 x 2080	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	2	9,0	Lem víka
6	1	Pl. 6 - 125 x 1960	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	2	23,0	Lem průlezu
5							
4	1	Pl. 6 x 60 - 0,2 m	ČSN EN 10 029-1B	S 235 JR	-	0,6	Příchytka
3	1	Oblouk 3x90x76,1x2,9	DIN 2605-1	S 235 JRH	2	1,0	
2	1	Dvouoblouk 3x90x76,1x2,9	ČSN EN 10 253-1	S 235 JRH	6	5,0	
1	1	Tr 76 x 3,5 - 6 m	ČSN EN 10 219-2	S 235 JRH	-	39,0	Trubka

Hmotnost výkresu dle kusovníku: 347,8 kg

Výkres č: 1-1.0.5 - Vystrojení - volné díly

pozice na výkresu	pozice v rozpočtu	název - rozměr	polotovary	materiál	číslo výkresu	kusů	j. hmot.	celk. hmot.
13	8	MATICE M12	ISO 7042	A2-70		33		
12	8	PODLOŽKA 12	ISO 7094	A2-70		33		
11	8	ZÁVITOVÁ TYČ M10x65		A4		16	0,1	1,6
10	8	PODLOŽKA 10	ISO 7090	A2-70		80		
9	8	MATICE UZAVŘENÁ M10	DIN 986	A2-70		80		
8	8	ZÁVITOVÁ TYČ M10x80		A4		24	0,1	2,4
7						1		
6						4		
5	1	P 3-195x595	ČSN 42 5310	S235JR		1	2,9	2,9
4						1		
3	8	ODĚRKA			1-1.0.5.3	1		
2	8	ZÁBRADLÍ PALUBOVÉ			1-1.0.5.2	2		
1	8	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ			1-1.0.5.1	4		

celková hmotnost pozice z rozpočtu č.:8 4,0 kg

celková hmotnost pozice z rozpočtu č.:1 2,9 kg

Hmotnost výkresu dle kusovníku: 6,9 kg

Položky označené červeně jsou započteny v jiné položce

Výkres č: 1-1.0.5.1 - Zábradlí schodišťové

pozice na výkresu	pozice v rozpočtu	název - rozměr	polotovary	materiál	číslo výkresu	kusů	j. hmot.	celk. hmot.
7	8	SÍŤ MW80xMH136 - 4 m2		NEREZ		4	2,8	11,2
6	8	PŘEDPÍNACÍ LANKO Ø4x9,5m		NEREZ		4	0,5	2,0
5	8	ŠROUB S OKEM M6x60		A2		32		
4	8	TR Ø60,3 x 2,9 - 210	ČSN 42 5715	1.4301		4	0,9	3,6
3	8	TR Ø60,3 x 2,9 - 1670	ČSN 42 5715	1.4301		4	6,8	27,2
2	8	TR Ø60,3 x 2,9 - 469	ČSN 42 5715	1.4301		4	1,9	7,6
1	8	TR Ø60,3 x 2,9 - 967	ČSN 42 5715	1.4301		4	3,9	15,6
celková hmotnost							67,2 kg	

Výkres č: 1-1.0.5.2 - Zábradlí palubové

pozice na výkresu	pozice v rozpočtu	název - rozměr	polotovary	materiál	číslo výkresu	kusů	j. hmot.	celk. hmot.
10	8	SÍŤ MW80xMH136 - 4 m2		NEREZ		2	2,8	5,6
9	8	PŘEDPÍNACÍ LANKO Ø4x9,5m		NEREZ		2	0,5	1,0
8	8	ŠROUB S OKEM M6x60		A2		32		
7	8	P 15-60x1130	ČSN 42 5310	1.4301		8	7,9	63,2
6	8	P 15-163x87	ČSN 42 5310	1.4301		4	1,1	4,4
5	8	TR Ø60,3 x 2,9 - 1210	ČSN 42 5715	1.4301		2	5,0	10,0
4	8	TR Ø60,3 x 2,9 - 1030	ČSN 42 5715	1.4301		4	4,2	16,8
3	8	TR Ø60,3 x 2,9 - 314	ČSN 42 5715	1.4301		4	1,3	5,2
2	8	TR Ø60,3 x 2,9 - 991	ČSN 42 5715	1.4301		2	4,0	8,0
1	8	TR Ø60,3 x 2,9 - 967	ČSN 42 5715	1.4301		2	3,9	7,8
							celková hmotnost	122,0 kg

Výkres č: 1-1.0.5.3 - Oděrka

pozice na výkresu	pozice v rozpočtu	název - rozměr	polotovary	materiál	číslo výkresu	kusů	j. hmot.	celk. hmot.
4	3	50x200-385		DUB hobl.		3	3,0	9,0
3	3	50x200-585		DUB hobl.		8	5,0	40,0
2	3	50x200-1650		DUB hobl.		2	13,0	26,0
1	3	50x200-6900		DUB hobl.		2	55,0	110,0
							celková hmotnost	185,0
385x3+585x8+1650x2+6900x2=22,935 bm								

Výkres č: 1-2.0 - Lávka

pozice na výkresu	pozice v rozpočtu	název - rozměr	polotovar	materiál	číslo výkresu	kusů	j. hmot.	celk. hmot.
15	7	PODLOŽKA 8	ISO 7089	A2-70		21		
14	7	PODLOŽKA 9	ČSN 02 1739	A2-70		21		
13	7	MATICE M8	ISO 4032	A2-70		42		
12	7	ZÁVITOVÁ TYČ M8x110		A2-70		21		
11	7	ŠROUB M12x12	ISO 4762	A2-70		96		
10	7	PODLOŽKA 8	ISO 7089	A2-70		6		
9	7	ŠROUB M8x20	ISO 4017	A2-70		6		
8	7	SÍŤ MW80xMH136 - 10,5 m2		NEREZ		2	7,0	14,0
7	7	PŘEDPÍNACÍ LANKO %%C4x22,5m		NEREZ		2	1,2	2,4
6	4	ROŠT 40x10/25 (1710x10650)	PREFAPOR	KOMPOZIT	18,21m2	1		
5						1		
4		DRŽÁK			4-2.0.4	7		
3		PŘECHODOVÝ PLECH			4-2.0.3	2		
2		MADLO LÁVKY			4-2.0.2	2		
1		KONSTRUKCE LÁVKY			4-2.0.1	1		
						celková hmotnost		16,4

Výkres č: 1-2.0.1 - Konstrukce lávky

pozice na výkresu	pozice v rozpočtu	název - rozměr	polotovary	materiál	číslo výkresu	kusů	j. hmot.	celk. hmot.
28	2	P 8-30x55	ČSN 42 5310	S235JR		2	0,1	0,2
27	2	P 10-24x37	ČSN 42 5310	S235JR		52	0,1	5,2
26	2	P 10-34x42	ČSN 42 5310	S235JR		50	0,1	5,0
25	2	P 10-40x65	ČSN 42 5310	S235JR		24	0,2	4,8
24	2	P 5-153x204	ČSN 42 5310	S235JR		8	0,6	4,8
23	2	P 5-140x170	ČSN 42 5310	S235JR		4	1	4,0
22	2	P 5-140x249	ČSN 42 5310	S235JR		4	1,4	5,6
21	2	TR 4HR 140x80x5-9204	EN 10 210	S235JRH		2	150	300,0
20	2	TR 4HR 60x60x5-1259	EN 10 210	S235JRH		24	10,6	254,4
19	2	TR 4HR 60x60x5-1222	EN 10 210	S235JRH		4	10,3	41,2
18	2	TR 4HR 140x80x5-1192	EN 10 210	S235JRH		4	19,4	77,6
17	2	P 14-250x250	ČSN 42 5310	S235JR		2	6,3	12,6
16	2	P 10-72x256	ČSN 42 5310	S235JR		1	1,5	1,5
15	2	P 10-72x1156	ČSN 42 5310	S235JR		1	6,7	6,7
14	2	P 8-189x93,5	ČSN 42 5310	S235JR		4	0,9	3,6
13	2	P 8-115x115	ČSN 42 5310	S235JR		4	0,8	3,2
12	2	P 10-%c239	ČSN 42 5310	S235JR		2	3,6	7,2
11	2	TR %%c219x14-850 (celkem)	ČSN 42 5715	S235JRH		1	60,2	60,2
10	2	TR %%c273x16-2500	ČSN 42 5715	S235JRH		1	252,5	252,5
9	2					1		0,0
8	2	L 40x4-1120	ČSN 42 5541	S235JR		16	2,7	43,2
7	2							0,0
6	2							0,0
5	2	I 100-2119	ČSN 42 5550	S235JR		2	17,7	35,4
4	2	I 100-2135	ČSN 42 5550	S235JR		6	17,8	106,8
3	2	I 100-1720	ČSN 42 5550	S235JR		7	14,3	100,1
2	2	TR 4HR 140x140x12,5-1720	EN 10 210	S235JRH		2	83,7	167,4
1	2	TR 4HR 140x140x12,5-10940	EN 10 210	S235JRH		2	532,8	1065,6
						celková hmotnost	2568,8	

Výkres č: 1-2.0.2 - Madlo

pozice na výkresu	pozice v rozpočtu	název - rozměr	polotovary	materiál	číslo výkresu	kusů	j. hmot.	celk. hmot.
4	7	P 12-40x65	ČSN 42 5310	1.4301		24	0,2	4,8
3	7	TR Ø21,3x2,6-33	ČSN 42 5715	1.4301		24	0,1	2,4
2	7	P 1,5-61x650	ČSN 42 5310	1.4301		10	0,5	5,0
1	7	TR Ø60,3x2,9-14810	ČSN 42 5715	1.4301		2	49,0	98,0
celková hmotnost							110,2	

Výkres č: 1-2.0.3 - Přejchodový plech

pozice na výkresu	pozice v rozpočtu	název - rozměr	polotovár	materiál	číslo výkresu	kusů	j. hmot.	celk. hmot.
3		P 8-30x147	ČSN 42 5310	S235JR		2	0,3	0,6
2		Ø16-1780	ČSN 42 5510	S235JR		2	2,8	5,6
1		P4-604x1680	DIN 59220	S235JR		2	32,5	65,0
celková hmotnost								71,2

Výkres č: 1-2.0.4 - Držák

pozice na výkresu	pozice v rozpočtu	název - rozměr	polotovary	materiál	číslo výkresu	kusů	j. hmot.	celk. hmot.
1	2	L 40x4-297	ČSN 425541	1.4301		7	0,7	4,9
						celková hmotnost		4,9

PŘÍLOHA ZMĚNOVÉHO LISTU Č: 5

Oprava chybně uvedené jednotkové ceny v ZL č.2 - náprava dle přílohy SoD

Stavba:

Přístaviště Čelákovice

Objekt:

51 - PS 01 Přístavní můstek OLD

Místo:

Datum:

04.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle Smlouvy	Množství dle VTD	J.cena dle ZL č.2	J.cena dle Smlouvy	Cena dle Smlouvy	Cena dle ZL č.2	Cena po opravě J. ceny	Rozdíl (ZL 5)
	D	998	Přesun hmot									
10	K	99.01	Přesun hmot	t	9,664	11,080						



Správně mělo být již v ZL č.2 u PS 01:

pol.	Smlouva			Nové množství dle DVZ			Rozdíl - ZL (navýšení)	
	j. cena	množství	Kč	j. cena	Nové množství	Kč	množství	Kč
			4 176 116,00			4 873 688,50	Správná cena: 697 572,50	
1		6 400,000			8 434,000		2 034,00	722 070,00
2		3 264,000			2 644,900		-619,10	-148 584,00
3		5,000			22,935		17,94	8 967,50
4		18,576			18,210		-0,37	-1 281,00
5		2,000			2,000		0,00	0,00
6		4,000			4,000		0,00	0,00
7		21,600			21,600		0,00	0,00
8		8,600			11,220		2,62	31 440,00
9		2,000			2,000		0,00	0,00
10		9,664			11,080		1,42	84 960,00

Korekce chyby ZL 2 a 5

Chybná cena:

celkem ZL 2 a 5:	890 852,50	-193 280,00
ZL č.2: (chybně)	669 252,50	
ZL č.5: (chybně)	221 600,00	



08.11.2022