

REKAPITULACE STAVBY

Kód: StrzVO18FIN
Stavba: Strž Velký Ořechov, km 0,000-0,600

KSO:
Místo: k.ú Velký Ořechov

CC-CZ:
Datum: 05.09.2021

Zadavatel:
LČR, s.p. ST-PM Vsetín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Páleso s.r.o.

IČ: 29276276
DIČ: CZ29276276

Projektant:
LHProjekt a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -924 698,41

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-924 698,41	-194 188,67
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK -1 118 885,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Datum a podpis:

5.9.2021

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: StrzVO18FIN

Stavba: Strž Velký Ořechov, km 0,000-0,600

Místo: k.ú Velký Ořechov

Datum: 05.09.2021

Zadavatel: LČR, s.p. ST-PM Vselín

Projektant: LHProjekt a.s.

Uchazeč: Paleso s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-924 698,41	-1 118 885,08
SO-02.	Hrazení strže - méněpráce	-924 698,41	-1 118 885,08



Položkový rozpočet

Stavba: Strž Velký Ořechov, km 0,000-0,600 - změna stavby před dokončením

Objekt: SO-02. Hrazení strže - méněpráce

Datum: 05.09.2021

Objednatel: LČR, s.p.

Zpracoval:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV Práce a dodávky HSV							-924 698,410			
1 Zemní práce										0,000
7	001	131101103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. 1přehrážka km 0,503; 80% tř. 1-2 (769,71)*0,8	m3	-615,768	76,000	-46 798,368	0,000	0,000	
					615,768					
8	001	131101191	Příplatek k cenám za hloubení jam v tekoucí vodě při lesnicko-technických melloracích (LTM) pro jakékoliv množství vykopávky v horninách tř. 1 a 2 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. 1přehrážka km 0,503; 80% tř. 1-2 - 50% ((769,71)*0,8)*0,5	m3	-307,884	22,000	-6 773,448	0,000	0,000	
					307,884					
9	001	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. 1přehrážka km 0,503; 20% tř. 1-2 (769,71)*0,2	m3	-153,942	88,000	-13 546,896	0,000	0,000	
					153,942					
10	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. 1přehrážka km 0,503; 20% tř. 1-2 - 50% ((769,71)*0,2)*0,5	m3	-76,971	23,000	-1 770,333	0,000	0,000	
					76,971					
11	001	131201191	Příplatek k cenám za hloubení jam v tekoucí vodě při LTM pro jakékoliv množství vykopávky v hornině tř. 3 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. 1přehrážka km 0,503; 20% tř. 1-2 - 50% ((769,71)*0,2)*0,5	m3	-76,971	80,000	-6 157,680	0,000	0,000	
					76,971					
16	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. přesun výkopku jam a rýh: přebytek přehrážka km 0,503 146,79	m3	-146,790	60,000	-8 807,400	0,000	0,000	
					146,790					
17	232	171208111	Uložení výkopku do násypů předepsaných tvarů s urovnáním TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. přesun výkopku jam a rýh: přebytek přehrážka km 0,503 146,79	m3	-146,790	18,000	-2 642,220	0,000	0,000	
					146,790					
18	001	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním. TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. zásyp výkopkem jam a rýh: přehrážka km 0,503 622,92	m3	-622,920	80,000	-49 833,600	0,000	0,000	
					622,920					
2 Zakládání									0,480	
###	424	42400000	vrut zemní s přírubou 76x1300mm M16 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.7. pod zdívo zákl. těles přehrážky km 0,503; ks 24	kus	-24,000	4 020,000	-96 480,000	0,010	0,240	
					24,000					
25	231	233211122	Zemní vrut pro stavbu D 76 mm dl 1300 mm TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.7. pod zdívo zákl. těles přehrážky km 0,503; ks 24	kus	-24,000	350,000	-8 400,000	0,010	0,240	
					24,000					
26	312	274315513	Základové pasy z betonu pro prostředí s mrazovýmí cykly C 30/37 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. podklad: 1těleso+1předpráh přehrážky km 0,503 5,83+1,61	m3	-7,440	3 245,000	-24 142,800	0,000	0,000	
					7,440					
3 Svislé a kompletní konstrukce									44,833	
27	321	321222111	Zdění obkladního zdíva vodních staveb rádkového hrubého i čistého na MC 20 tl. od 250 do 450 mm spárované MC 25 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. 1x těleso přehrážky km 0,503: lic a přeliv celá horní plocha plocha m2 x prům.íl. kamene 25cm 46,12*0,25	m3	-11,530	4 045,000	-46 638,850	0,183	2,109	
					11,530		0,000			
###	583	58381076	kopák hrubý 25x25x25-80cm TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. 1x těleso přehrážky km 0,503: lic a přeliv celá horní plocha m2 46,12	m2	-46,120	475,000	-21 907,000	0,770	35,512	
					46,120					

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotnost	Hmotnost celkem
29	321	321366111	Výzluž železobetonových konstrukcí vodních staveb jednolitě pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. výkaz výzluže - těleso km 0,503; lyče v kg x 0,001 t (447,291+1256,846)*0,001	t	-1,704	33 010,000	-56 249,040	1,096	1,867
					1,704				
30	321	321366112	Výzluž železobetonových konstrukcí vodních staveb jednolitě pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. výkaz výzluže - těleso km 0,503; lyče v kg x 0,001 t (1556,691+1379,229)*0,001	t	-2,936	32 180,000	-94 480,480	1,056	3,101
					2,936				
31	312	326313413	Zdivo nadzákladové z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly objemu přes 3 m3 tř. C 30/37 TZ část D.2.1., D.5 a výkresy C.8.1., C.8.2. základ: 1x těleso + předpráh přehrážka km 0,503 29,93 nadzáklad: 1x těleso přehrážka km 0,503 41,71 součet	m3	-71,640	3 430,000	-245 725,200	0,000	0,000
					29,930				
					41,710				
					71,640				
32	312	326351112	Bednění betonových konstrukcí ploch rovinných konstrukce tl. přes 1 m TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. těleso km 0,503+předpráh: návodní + vzdusná + 2x boky + přeliv (47,99+47,99)+(6,53*2)+(8,37*2)+(1,3*0,8*2)+((1,13+1,3+3)*1,13)) těleso 1x: otvory 2x ((0,91*2)+(0,79*2)+(1,51*0,2*2)+(1,32*0,2*2)) součet	m2	-138,528	510,000	-70 649,280	0,016	2,243
					133,996				
					4,532				
					138,528				
			4 Vodorovné konstrukce						178,051
33	221	564761111	Podklad kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. lože pod: 1x spadiště přehrážka km 0,503 45,49	m2	-45,490	170,000	-7 733,300	0,396	17,571
					45,490				
34	321	457971122	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 35° š. do 7,5 m TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. pod lože: 1x spadiště přehrážka km 0,503 45,49*1,05	m2	-47,765	30,000	-1 432,950	0,000	0,010
					47,765				
###	693	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. pod lože: 1x spadiště přehrážka km 0,503 45,49*1,05	m2	-47,765	41,000	-1 958,365	0,001	0,024
					47,765				
37	312	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.5., D.8. těleso spadiště 1x až za předpráh přehrážka km 0,503 40,38	m3	-40,380	1 510,000	-60 973,800	1,848	74,622
					40,380				
			6 Úpravy povrchu						0,000
42	312	622642111	Opracování oblín a přesných hran stěn zdíva kamenného TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. těleso km 0,503; přeliv a otvory ((3,5+1,13+3+1,13+3,5)*2)+(0,6*4)+(0,2*4)	m	-27,720	202,000	-5 599,440	0,000	0,000
					27,720				
43	R	R0205	Kompletní očištění povrchu nadzákladní dna líce a horní přelivné hrany tělesa přehrážky včetně křidel pískováním tryskačním zařízením (tlak mín. 8 - 10 bar) s abrazivem na beton a tlak.vodou (tlak 300-500 barr) TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. těleso: líc a přeliv horní plocha - obklad kam. + bet. přehrážka km 0,503 Cena zahrnuje provedení práce obsluhy mín. 2 osob - až 37m2/hod, použít technologii (pískovačka, kompresor, příslušenství, abraziva, atd., zařízení na otryskání tlak.vodou), dopravu osob, technologie, materiálu, atd. 46,12*2	m2	-92,240	185,000	-17 064,400	0,000	0,000
					92,240				
			9 Ostatní konstrukce a práce						0,000
44	003	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zařízení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.5. těleso: líc a návodní plocha, přelivná sekce 1x délka + 1x výška = m2 x 2 strany těleso km 0,503: (11,6*4,4)*2	m2	-102,080	30,000	-3 062,400	0,000	0,000
					102,080				
45	003	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zařízení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.5. těleso: líc a návodní plocha, přelivná sekce 1x délka + 1x výška = m2 x 2 strany	m2	-102,080	20,000	-2 041,600	0,000	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotnost	Hmotnost celkem
			těleso km 0,503: (11,8*4,4)*2		102,080				
46	011	953333115	PVC těsnící pás do pracovních spar betonových kcí vnitřní š 150 mm	m	-48,400	77,000	-3 726,800	0,000	0,000
			TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.6., D.9., D.10.						
			těleso km 0,503: 1. spára, 2. spára ((11,8+1,6)*2)+((3,5+0,8+0,8+3,5+1,2)*2)+(1,2*2)		48,400				
		998	Přesun hmot						223,364
50	312	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	-223,364	90,000	-20 102,760	0,000	0,000

REKAPITULACE STAVBY

Kód: StrzVO18FIN
Stavba: Strž Velký Ořechov, km 0,000-0,600

KSD:
Místo: k.ú Velký Ořechov

CC-CZ:
Datum: 05.09.2021

Zadavatel:
LČR, s.p. ST-PM Vsetín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Paleso s.r.o.

IČ: 29276276
DIČ: CZ29276276

Projektant:
LHProjekt a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 431 106,03

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	431 106,03	90 532,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 521 638,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

5.9.2021

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: StrzVO18FIN

Stavba: Strž Velký Ořechov, km 0,000-0,600

Místo: k.ú Velký Ořechov

Datum: 05.09.2021

Zadavatel: LČR, s.p. ST-PM Vselín

Projektant: LHProjekt a.s.

Uchazeč: Paleso s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)
Náklady z rozpočtů		431 106,03	521 638,30
SO-02.	Hrazení strže - vícepráce	431 106,03	521 638,30



Položkový rozpočet

Stavba: Strž Velký Ořechov, km 0,000-0,600 - změna stavby před dokončením

Objekt: SO-02. Hrazení strže - vícepráce

Datum: 05.09.2021

Objednatel: LČR, s.p.

Zpracoval:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jedn.cena	Celk. cena	Hmotnost	Hmotnost celkem
<p>HSV Práce a dodávky HSV</p>							431 106,029		
<p>1 Zemní práce</p>									0,000
7	001	131451106	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. II. Sk.5 objemu do 5000 m3 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. 1 kam.hrázka km 0,503: 80% tř.II sk 5 (159,18)*0,8	m3	127,344	408,800	52 058,227	0,000	0,000
8	001	131451791	Příplatek k cenám za hloubení jam v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) pro jakékoliv množství vykopávky v horninách tř. II. Sk. 5 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. 1 kam.hrázka km 0,503: 80% tř. II. Sk 5 - 50% ((159,18)*0,8)*0,5	m3	63,672	265,800	16 924,018	0,000	0,000
9	001	131551105	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. III. Sk- 6 objemu do 1000 m3 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. 1 kam.hrázka km 0,503: 20% tř. III. Sk.6 (159,18)*0,2	m3	31,836	658,600	17 783,590	0,000	0,000
11	001	131201191	Příplatek k cenám za hloubení jam v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) pro jakékoliv množství vykopávky v horninách tř. III. Sk. 6 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. 1 kam.hrázka km 0,503: 20% - 50% ((159,18)*0,2)*0,5	m3	15,918	80,000	1 273,440	0,000	0,000
16	001	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. II. Sk 4-5 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. přesun výkopku jam a rýh: přebytek kam.hrázka km 0,503 85,14	m3	85,140	73,700	6 274,818	0,000	0,000
52		166151111	Přehození neulehlého výkopku strojně tř. II., sk.5 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. 1 kam.hrázka km 0,503: 80% tř. II. Sk. 5 (159,18)*0,8 *3	m3	382,032	125,300	47 868,610		
53		166151121	Přehození neulehlého výkopku strojně tř. III., sk.6 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. 1 kam.hrázka km 0,503: 20% tř. III. Sk. 6 (159,18)*0,2 *3	m3	95,508	138,000	13 180,104		
17	232	171206111	Uložení výkopku do násypů předepsaných tvarů s urovnáním TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. přesun výkopku jam a rýh: přebytek kam.hrázka km 0,503 85,14	m3	85,140	18,000	1 532,520	0,000	0,000
18	001	174151101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím. TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. zásyp výkopkem jam a rýh: kam.hrázka km 0,503 74,04	m3	74,040	121,900	9 025,476	0,000	0,000
<p>4 Vodorovné konstrukce</p>									140,517
33	221	564761111	Podklad kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozproštěním a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. lože pod: 1x spadiště kam.hrázka km 0,503 19,36	m2	19,360	170,000	3 291,200	0,386	7,478
34	321	457971122	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 35° š. do 7,5 m TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. pod lože: 1x kam.hrázka km 0,503 23,56*1,05	m2	24,738	30,000	742,140	0,000	0,005
35	693	JTA, URS	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.10. pod lože: 1x kam.hrázka km 0,503 23,56*1,05	m2	24,738	41,000	1 014,268	0,001	0,012
37	312	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 500 kg s urovnáním líce TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4. až C.8., D.2. až D.5., D.8. kam.hrázka km 0,503 - skluzy 25,54	m3	25,540	1 510,000	38 565,400	1,848	47,199
51	312	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 500 kg s urovnáním líce TZ část D.1., D.5. a výkresy C.4., C.7, C.8., D.5.1.	m3	55,730	2 026,300	112 925,699	1,540	85,824

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jedn.cena	Celk. cena	Hmotnost	Hmotnost celkem
			těleso kamenné hrázky 1x 65,73		55,730				
		990	Přesun hmot						140,517
60	312	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bysíčn	t	140,517	90,000	12 646,530	0,000	0,000
							0,000		
54		Firmní položka	Příplatek za ztížený přístup	kpl	1,000	96 000,000	96 000,000		
			Příplatek za ztížený přístup (únosnost, prostorové sítisné podmínky) a manipulaci v korytě toku						