

2 Účel dodatku č. 2

- 2.1 Účelem tohoto dodatku č. 2 je úprava právních vztahů, které vzniknou mezi objednatelem a zhotovitelem ve smyslu §222 odst. 5 a 6 ZZVZ a čl. 3, odst. 3.7, 3.8 a 3.9 smlouvy o dílo na zhotovení stavby „**Koupaliště Dubice, Česká Lípa**“ uzavřené mezi smluvními stranami dne 14.9.2022 (dále jen smlouva) ve znění dodatku č. 1 k této smlouvě uzavřeného dne 9.3.2023 (dále jen dodatek č. 1) při změně rozsahu a ceny díla.
- 2.2 Tento dodatek č. 2 je uzavírán z důvodů, které nebyly před uzavřením smlouvy známy. Jedná se o zvýšení rozsahu prací, jejichž provedení je nutné pro řádné dokončení díla. Jedná se o doplnění těsnících pažnic v podzemních částech objektů a úpravu založení objektů z důvodu vyšší hladiny spodní vody, než byla předpokládána projektovou dokumentací.
- Tímto došlo ke změně rozsahu prací, které objednatel požaduje provést nad rámec smlouvy v souladu s §222 odst. 5 a 6 ZZVZ.
- 2.3. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy:
- **změna ceny díla je položkově uvedena v přílohách č. 1a, 1b a 1c tohoto dodatku č. 2 a činí 1 861 092,82 Kč bez DPH za dodatečné stavební práce a dodávky, které objednatel požaduje provést nad rámec původně sjednaného předmětu smlouvy (vícepráce) a 504 884,56 Kč bez DPH za stavební práce a dodávky, které objednatel nepožaduje provést (méněpráce).**

3 Změna smlouvy

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že z důvodů uvedených v odstavci 2.2 tohoto dodatku č. 2 doplňují do článku 2 smlouvy nová ujednání odst. 2.11 a 2.12 v následujícím znění:
- 2.11. Předmět smlouvy specifikovaný v tomto článku se rozšiřuje o provedení dodatečných stavebních prací konkretizovaných v částech příloh č. 1a, 1b a 1c „Položkové rozpočty – přípočty“ dodatku č. 2.**
- 2.12. Předmět smlouvy specifikovaný v tomto článku se snižuje o stavební práce a dodávky, které objednatel nepožaduje provést a které jsou specifikovány v částech příloh č. 1a, 1b a 1c „Položkové rozpočty – odpočty“ dodatku č. 2.**
- 3.2 Smluvní strany se dohodly, že z důvodů uvedených v odst. 2.2 tohoto dodatku č. 2 doplňují ke smlouvě nové přílohy č. 1a „Položkový rozpočet – ZL01“, 1b „Položkový rozpočet – ZL03“ a 1c „Položkový rozpočet – ZL04“, které jsou přílohou tohoto dodatku č. 2.
- 3.3 Smluvní strany se dohodly, že z důvodů uvedených v odst. 2.2 tohoto dodatku č. 2 ruší dosavadní znění ujednání článku 3. odstavců 3.1. a 3.2. smlouvy v celém rozsahu a nahrazují jej tímto ujednáním:
- 3.1 Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná v souladu s rozsahem díla a termíny vymezenými v této smlouvě a je položkově uvedena v rozpočtových nákladech (v položkových rozpočtech, které tvoří přílohy č. 1, 1a, 1b a 1c této smlouvy).**
- 3.2 Cena díla se smluvními stranami sjednává jako cena nejvýše přípustná a činí:**
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 3.2.1. Cena bez DPH | 243 824 480,33 Kč |
| 3.2.2 DPH 21% | 51 203 140,87 Kč |

4 Závěrečná ustanovení

- 4.1 Ostatní ustanovení smlouvy, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem č. 2, zůstávají beze změn.
- 4.2 Tento dodatek č. 2 je v souladu s ustanovením § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, uzavřen v písemné elektronické formě. Mimoto je tento dodatek č. 2

vyhotoven rovněž ve dvou tištěných vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom z nich.

- 4.3 Uzavření tohoto dodatku č. 2 schválila Rada města Česká Lípa dne 24.4.2023 usnesením č. 222/A/2023.
- 4.4 Smluvní strany se dohodly, že obsah tohoto dodatku č. 2 bude v plném znění uveřejněn v registru smluv podle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění obsahu dodatku č. 2 v registru smluv zajistí objednatel.
- 4.5 V návaznosti na výše ujednané konečně smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku č. 2 nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
- 4.6 Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
- 4.7 Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 3 jsou tyto přílohy:
- Položkový rozpočet – ZL01 – příloha č. 1a
 - Položkový rozpočet – ZL03 – příloha č. 1b
 - Položkový rozpočet – ZL04 – příloha č. 1c
 - Rekapitulace změn dle § 100 a 222 ZZVZ – příloha č. 2

Za objednatele:

V České Lípě dne 11.5.2023

Ing. Jitka Volfová v.r.

.....

Ing. Jitka Volfová
starostka

Za zhotovitele:

vedoucí společník

druhý společník

V Praze dne 22.5.2023

V České Lípě dne 16.5.2023

Ing. Karel Volf v.r.

Mgr. Tomáš Kafka v.r.

.....

.....

Ing. Karel Volf
předseda sboru jednatelů

Mgr. Tomáš Kafka
jednatel, ředitel

Ing. Tomáš Erhard v.r.

Ing. Josef Láf v.r.

.....

.....

Ing. Tomáš Erhard
jednatel

Ing. Josef Láf
jednatel

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL - Koupaliště Dubice

Objekt:

ZL01 v2 - Koupaliště Dubice - ZL01

Soupis:

ZL01 - P - Přípočty - Prostupové tvarovky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Zhotovitel:

Projektant:

Centroprojekt group a.s. Zlín

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

CC-CZ:

Datum:

06.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 021 996,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 021 996,64	21,00%	214 619,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 236 615,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZL - Koupaliště Dubice

Objekt: ZL01 v2 - Koupaliště Dubice - ZL01

Soupis: **ZL01 - P - Přípočty - Prostupové tvarovky**

Místo:

Datum: 06.03.2023

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Centroprojekt group
a.s. Zlín

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 021 996,64

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 021 996,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL - Koupaliště Dubice
 Objekt: ZL01 v2 - Koupaliště Dubice - ZL01
 Soupis: **ZL01 - P - Přípočty - Prostupové tvarovky**

Místo: Datum: 06.03.2023
 Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: Centroprojekt group a.s. Zlín
 Zhotovitel: Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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

Náklady soupisu celkem 1 021 996,64

D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					1 021 996,64	
1001	M	28611851	prostupová pažnice s límcem 100mm pro mPVC fólie DN 100 dl 150-500mm	KUS	9,000	2 550,00	22 950,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Prostupy: P1; P1.1; P7; P41; P46; P48; P48.1; P50; P52;					
	VV	A20	9		9,000			
1052	K	230120171R01	Montáž ucpávek při průchodu potrubí zdí nebo průchodkou DN 300	KUS	3,000	158,00	474,00	
	VV		"Doplnění chybějících kusů					
	VV	A9_1	3		3,000			
1053	M	225200302.R	Prostupová Tvarovka Typ B/SF 2x10-R: 200/300	KUS	3,000	5 863,00	17 589,00	
	P		Poznámka k položce: GEROtop® Prostupová Tvarovka Typ B/SF 2x10-R: 200/300 • pro svislé konstrukce, plnostěnné PVC • vnější průměr KG potubi: DN/OD 200 • tloušťka konstrukce: L = 300 mm • 'B' – oboustranné hrdlo (KG/HT) • integrovaný 4 násobný těsnící hřebec 4LOCK monolitické spojení s betonem (bílá vana) tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 10,0 bar • 2x límec s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy standardní šířka límce 100 mm • 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží "Prostupy: P79; P80.4+P80.5 odvětrání dechlorační jímky					
	VV		3		3,000			
	VV	A10_1	1		1,000			
1054	M	225315302.R	Prostupová Tvarovka Typ B/SF 2x10-R: 315/300	KUS	1,000	18 417,00	18 417,00	
	P		Poznámka k položce: GEROtop® Prostupová Tvarovka Typ B/SF 2x10-R: 315/300 • pro svislé konstrukce, plnostěnné PVC • vnější průměr KG potubi: DN/OD 315 • tloušťka konstrukce: L = 300 mm • 'B' – oboustranné hrdlo (KG/HT) • integrovaný 4 násobný těsnící hřebec 4LOCK monolitické spojení s betonem (bílá vana) tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 10,0 bar • 2x límec s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy standardní šířka límce 100 mm • 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží "Prostupy: P80					
	VV		1		1,000			
	VV	A11_1	1		1,000			
1055	M	225110300.R	Prostupová Tvarovka Typ B/SF10-R: 110/300	KUS	1,000	2 743,00	2 743,00	
	P		Poznámka k položce: Prostupová Tvarovka Typ B/SF10-R: 110/300 • pro svislé konstrukce, plnostěnné PVC • vnější průměr KG potubi: DN/OD 110 • tloušťka konstrukce: L = 300 mm • 'B' – oboustranné hrdlo (KG/HT) • integrovaný 4 násobný těsnící hřebec 4LOCK monolitické spojení s betonem (bílá vana) tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 10,0 bar • límec s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy standardní šířka límce 100 mm • 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží "Prostupy: P81.1					
	VV		1		1,000			
	VV	A12_1	1		1,000			
1051	K	230120173	Montáž ucpávek při průchodu potrubí zdí nebo průchodkou DN 400	KUS	3,000	241,00	723,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230120173					
	VV		"Prostupy: P3; P11; P51					
	VV	A8_1	3		3,000			
1002	K	733390424	Vložky těsnící pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 100, průměru potrubí d 63	KUS	9,000	1 530,00	13 770,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390424					
	VV		"Prostupy: P1; P1.1; P7; P41; P46; P48; P48.1; P50; P52;					
	VV	A58	9		9,000			
1003	M	28611850	prostupová pažnice s límcem 100mm pro mPVC fólie DN 80 dl 150-500mm	KUS	5,000	2 430,00	12 150,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Prostupy: P2; P36; P44; P55; P56					
	VV	A57	5		5,000			
1004	K	733390412	Vložky těsnící pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 80, průměru potrubí d 40	KUS	5,000	1 110,00	5 550,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390412					
	VV		"Prostupy: P2; P36; P44; P55; P63					
	VV	A21	5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1006	M	226400300R	prostupová pažnice pro vodorovné i svislé kce PN 1,0 DN 400 dl 150-500mm	KUS	5,000	12 033,00	60 165,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Prostupová pažnice Typ FE/MI/SF10-R: 400/300</p> <ul style="list-style-type: none"> • pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnné a ploštěnné PVC • vnitřní průměr pažnice: DN/ID 400 • tloušťka konstrukce: L = 300 mm • integrovaný 4 násobný těsnicí hřebek 4LOCK monolitické spojení s betonem (bílá vana) • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynutěsnost do 10,0 bar • límeč s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy • standardní šířka límece 100 mm • 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží 					
	VV		"Prostupy: P4; P39; P42; P64; P73					
	VV	A23	5		5,000			
1007	M	281400315R	vložka těsnicí nedělená, pažnice/vývrt DN 400, potrubí d 315	KUS	10,000	5 998,00	59 980,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Těsnicí vložka Typ DD: 400/315</p> <ul style="list-style-type: none"> • pro hladké potrubí a kabely s pevnou stěnou • vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu: DN/ID 400 • vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 1x Ø 315 mm • přitlačné kroužky: nerez V2A – certifikát Rost Frei, tloušťka 5 mm • pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný • šířka pryžového těsnicího prvku 40 mm • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynutěsnost do 5,0 bar • utahovací matice systém DKM: optimální utahovací moment (montáž bez použití momentového klíče) 					
	VV		"Prostupy: P4; P14; P39; P42; P64; P73; P30; P35; P77; P92;					
	VV	A42	10		10,000			
1008	M	28611853	prostupová pažnice s límcem 100mm pro mPVC fólie DN 200 dl 150-500mm	KUS	20,000	2 840,00	56 800,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Prostupy: P5; P6; P8; P10; P40.1; P49; P54; P57; P53; P29; P33; P81-jímka dmychadel; P82; P83; P84; P85; P86; P87; P80; P81.2					
	VV	A54	20		20,000			
1009	K	733390446	Vložky těsnicí pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 150, průměru potrubí d 90	KUS	14,000	3 260,00	45 640,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390446					
	VV		"Prostupy: P5; P6; P8; P10; P40; P40.1; P49; P54; P57; P66; P69; P70; P33; P81.2					
	VV	A55	14		14,000			
1010	M	28611855	prostupová pažnice s límcem 100mm pro mPVC fólie DN 300 dl 150-500mm	KUS	4,000	4 600,00	18 400,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Prostupy: P9; P68; odvětrání VZT jímka pro dmychadla 2ks					
	VV	A56	4		4,000			
1011	M	281250200R	vložka těsnicí nedělená, pažnice/vývrt DN 250, potrubí d 200	KUS	11,000	3 270,00	35 970,00	
	VV		"Prostupy: P9; P23; P24; P68; P76; P78; odvětrání VZT jímka pro dmychadla 2ks; P13; P80.2; P93					
	VV	A50	11		11,000			
1012	M	28611836	prostupová pažnice s límcem 50mm pro mPVC fólie DN 80 dl 150-500mm	KUS	12,000	2 080,00	24 960,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Prostupy: P12; P58; P59; P60; P61; P62; P63; P27; 4x VH1-4;					
	VV	A51	12		12,000			
1013	K	733390411	Vložky těsnicí pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 80, průměru potrubí d 32	KUS	7,000	1 060,00	7 420,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390411					
	VV		"Prostupy: P12; P56; P58; P59; P60; P61; P62					
	VV	A52	7		7,000			
1014	M	28611839	prostupová pažnice s límcem 50mm pro mPVC fólie DN 150 dl 150-500mm	KUS	12,000	2 550,00	30 600,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Prostupy: P19; P21; P22; P25; P40; P65; P66; P69; P70; P88; P89; P15					
	VV	A53	12		12,000			
1015	M	225400300R	prostupová pažnice pro vodorovné i svislé kce PN 1,0 DN 400 dl 150-500mm	KUS	4,000	11 400,00	45 600,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Prostupová pažnice Typ FE/MI/SF5-R: 400/300</p> <ul style="list-style-type: none"> • pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnné a ploštěnné PVC • vnitřní průměr pažnice: DN/ID 400 • tloušťka konstrukce: L = 300 mm • integrovaný 4 násobný těsnicí hřebek 4LOCK monolitické spojení s betonem (bílá vana) • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynutěsnost do 10,0 bar • límeč s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy • standardní šířka límece 50 mm • 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží 					
	VV		"Prostupy: P14; P30; P35; P92					
	VV	A24	4		4,000			
1016	M	28611837	prostupová pažnice s límcem 50mm pro mPVC fólie DN 100 dl 150-500mm	KUS	3,000	2 090,00	6 270,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Prostupy: P16; P28; P31;					
	VV	A25	3		3,000			
1017	K	733390423	Vložky těsnicí pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 100, průměru potrubí d 50	KUS	3,000	1 520,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390423					
	VV		"Prostupy: P16; P28; P31;					
	VV	A26	3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1018	M	28611840	prostupová pažnice s límcem 50mm pro mPVC fólie DN 200 dl 150-500mm	KUS	5,000	3 480,00	17 400,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Prostupy: P17; P18; P20; P34; N5					
	VV	A27	5		5,000			
1048	K	733390446	Vložky těsnící pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 150, průměru potrubí d 90	KUS	1,000	3 260,00	3 260,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390446					
	VV		"Doplnění 1ks					
	VV	A5_1	1		1,000			
1049	M	281250200.R	vložka těsnící nedělená, pažnice/vývrt DN 250, potrubí d 200	KUS	3,000	3 270,00	9 810,00	
	VV		"Doplnění chybějících kusů					
	VV	A6_1	3		3,000			
1050	M	286250300.R	prostupová pažnice s límcem 2x100mm pro mPVC fólie DN 250 dl 150-500mm	KUS	3,000	6 333,00	18 999,00	
	P		Poznámka k položce: Prostupová pažnice Typ FE/SF 2x10-R: 250/300 • pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC • vnitřní průměr pažnice: DN/ID 250 • tloušťka konstrukce: L = 300 mm • integrovaný 4 násobný těsnící hřebek 4LOCK monolitické spojení s betonem (bílá vana) tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 10,0 bar • límec s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy • standardní šířka límce 2x 100 mm • 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží					
	VV		"Doplnění chybějících kusů					
	VV	A7_1	3		3,000			
1019	K	733390459	Vložky těsnící pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 200, průměru potrubí d 160	KUS	6,000	3 570,00	21 420,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390459					
	VV		"Prostupy: P17; P18; P26; P34; P90; P79 dechlorace					
	VV	A28	6		6,000			
1020	K	733390447	Vložky těsnící pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 150, průměru potrubí d 110	KUS	18,000	2 880,00	51 840,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390447					
	VV		"Prostupy: P19; P21; P22; P25; P53; P65; P29; P81 jímka dmychadel; P82; P83; P84; P85; P86; P87; P88; P89; P80; 1; P15					
	VV	A29	18		18,000			
1021	M	281200140R	vložka těsnící nedělená, pažnice/vývrt DN 200, potrubí d 140	KUS	4,000	3 270,00	13 080,00	
	VV		"Prostupy: P20; P45; P47; P91					
	VV	A30	4		4,000			
1022	M	203250300R	prostupová pažnice s límcem 40mm pro asfaltové pásy a nátěry DN 250 dl 150-500mm	KUS	3,000	4 190,00	12 570,00	
	VV		"Prostupy: P23; P24; N6					
	VV	A31	3		3,000			
1023	M	286500300R	prostupová pažnice pro vodorovné i svislé kce PN 1,0 DN 500 dl 150-500mm	KUS	2,000	13 680,00	27 360,00	
	VV		"Prostupy: P38; P71;					
	VV	A32	2		2,000			
1024	M	281500400R	vložka těsnící nedělená, pažnice/vývrt DN 500, potrubí d 400	KUS	3,000	7 485,00	22 455,00	
	VV		"Prostupy: P38; P71; P74					
	VV	A43	3		3,000			
1025	M	28611849	prostupová pažnice s límcem 40mm pro asfaltové pásy a nátěry DN 350 dl 150-500mm	KUS	2,000	4 670,00	9 340,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Prostupy: P43; P32					
	VV	A44	2		2,000			
1026	M	281300225R	vložka těsnící nedělená, pažnice/vývrt DN 300, potrubí d 225	KUS	1,000	3 863,00	3 863,00	
	VV		"Prostupy: P43					
	VV	A45	1		1,000			
1027	M	28611861	prostupová pažnice s límcem 100mm pro asfaltové pásy a nátěry DN 250 dl 150-500mm	KUS	12,000	4 090,00	49 080,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Prostupy: P45; P47; P67; P26; P90; P91; N1; N2; N3; N4; P80.1; P79 dechlorace					
	VV	A46	12		12,000			
1028	K	733390458	Vložky těsnící pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 200, průměru potrubí d 125	KUS	2,000	2 930,00	5 860,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390458					
	VV		"Prostupy: P67; P80.1					
	VV	A47	2		2,000			
1029	K	733390421	Vložky těsnící pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 100, průměru potrubí d 32	KUS	5,000	1 570,00	7 850,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733390421					
	VV		"Prostupy: P27; 4x VH1-4;					
	VV	A48	5		5,000			
1030	M	281300250R	vložka těsnící nedělená, pažnice/vývrt DN 300, potrubí d 250	KUS	2,000	3 863,00	7 726,00	
	VV		"Prostupy: P32; P75					
	VV	A49	2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1031	M	288500300R	prostupová pažnice pro vodorovné i svislé kce PN 1,0 DN 500 dl 150-500mm	KUS	1,000	18 240,00	18 240,00	
			Poznámka k položce: Prostupová pažnice Typ FE/MI/SF 2x10-R: 500/300 • pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC • vnitřní průměr pažnice: DN/ID 500 • tloušťka konstrukce: L = 300 mm • integrovaný 4 násobný těsnicí hřebec 4LOCK monolitické spojení s betonem (bílá vana) tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 10,0 bar • limce s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy • standardní šířka límce 2x 100 mm • 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží *Prostupy: P74					
	VV	A33	1		1,000			
1032	M	28611824	prostupová pažnice pro vodorovné i svislé kce PN 1,0 DN 350 dl 150-500mm	KUS	1,000	7 520,00	7 520,00	CS ÚRS 2023 01
			*Prostupy: P75					
	VV	A34	1		1,000			
1033	M	286250300R	prostupová pažnice s límcem 2x100mm pro mPVC fólie DN 250 dl 150-500mm	KUS	5,000	6 333,00	31 665,00	
			Poznámka k položce: Prostupová pažnice Typ FE/SF 2x10-R: 250/300 • pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC • vnitřní průměr pažnice: DN/ID 250 • tloušťka konstrukce: L = 300 mm • integrovaný 4 násobný těsnicí hřebec 4LOCK monolitické spojení s betonem (bílá vana) tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 10,0 bar • limce s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy • standardní šířka límce 2x 100 mm • 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží *Prostupy: P76; P78; P13; P80.2; P93					
	VV	A35	5		5,000			
1034	M	288400300R	prostupová pažnice pro vodorovné i svislé kce PN 1,0 DN 400 dl 150-500mm	KUS	1,000	16 023,00	16 023,00	
			Poznámka k položce: Prostupová pažnice Typ FE/MI/SF 2x10-R: 400/300 • pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC • vnitřní průměr pažnice: DN/ID 400 • tloušťka konstrukce: L = 300 mm • integrovaný 4 násobný těsnicí hřebec 4LOCK monolitické spojení s betonem (bílá vana) tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 10,0 bar • limce s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy • standardní šířka límce 2x 100 mm • 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží *Prostupy: P77					
	VV	A36	1		1,000			
1035	M	340315500R	prostupová pažnice pro vodorovné i svislé kce PN 1,0 DN 315 dl 150-500mm	KUS	3,000	7 520,00	22 560,00	
			Poznámka k položce: Prostupová tvarovka Typ KG: 315/500 • pro vodorovné i svislé konstrukce, plnostěnné PVC • vnější průměr potrubí: DN/OD 315 • 1x systémové hrdlo (KG/HT) • kruhový limce: pro modifikované asfaltové pásy, nátěry a PVC fólie šířka kruhového límce 150 mm tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 1,5 bar • délka tvarovky 500 mm (možnost zkrácení na stavbě) • příslušenství – těsnicí a fixační tmel PU 50 *Prostupy: P81; P80.4+P80.5 odvětrání dechlorační jímky					
	VV	A37	3		3,000			
1036	M	225315350R	Prostupová Tvarovka Typ B/SF10-R: 315/350	KUS	1,000	17 397,00	17 397,00	
			Poznámka k položce: Prostupová Tvarovka Typ B/SF10-R: 315/350 • pro svislé konstrukce, plnostěnné PVC • vnější průměr KG potrubí: DN/OD 315 • tloušťka konstrukce: L = 350 mm • 'B' – oboustranné hrdlo (KG/HT) • integrovaný 4 násobný těsnicí hřebec 4LOCK monolitické spojení s betonem (bílá vana) tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 10,0 bar • limce s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy standardní šířka límce 100 mm • 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží *Prostupy: P81					
	VV	A38	1		1,000			
1037	M	4110200030154 R	vložka těsnící nedělená, pažnice/vývrt DN 200, potrubí d 154	KUS	5,000	3 270,00	16 350,00	
			*Prostupy: N1; N2; N3; N4; N5					
	VV	A39	5		5,000			
1038	M	4110250030204 R	vložka těsnící nedělená, pažnice/vývrt DN 250, potrubí d 204	KUS	1,000	4 539,00	4 539,00	
			Poznámka k položce: Těsnící vložka PS Standard: 250/204 (před objednáním upřesnit vnější průměr potrubí) • pro hladké potrubí a kabely s pevnou stěnou • vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu: DN/ID 250 • vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 1x Ø 204 mm • přítačné kroužky: nerez V2A, tloušťka 5 mm • pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný • šířka pryžového těsnicího prvku 30 mm • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3.0 bar *Prostupy: N6					
	VV	A40	1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1039	M	GRT.360050050	těsnící a fixační tmel PU 50	KUS	4,000	676,46	2 705,84	
	VV		"Prostupy: P81; P80.4+P80.5 odvětrání dechlorační jímký - příslušenství					
	VV	A41	4		4,000			
1043	K	230120171R01	Montáž ucpávek při průchodu potrubí zdi nebo průchodkou DN 300	KUS	79,000	148,00	11 692,00	
	VV		79		79,000			
1040	K	230120171	Montáž ucpávek při průchodu potrubí zdi nebo průchodkou DN 300	KUS	7,000	158,00	1 106,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230120171					
1041	K	230120173	Montáž ucpávek při průchodu potrubí zdi nebo průchodkou DN 400	KUS	10,000	241,00	2 410,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230120173					
	VV		"Prostupy: P4; P14; P39; P42; P64; P73; P30; P35; P77; P92					
	VV	A60	10		10,000			
1042	K	230120174	Montáž ucpávek při průchodu potrubí zdi nebo průchodkou DN 500	KUS	3,000	348,00	1 044,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230120174					
	VV		"Prostupy: P38; P71; P74					
	VV	A61	3		3,000			
1045	M	226400300.R	prostupová pažnice pro vodorovné i svislé ke PN 1,0 DN 400 dl 150-500mm	KUS	3,000	12 033,00	36 099,00	
	P		Poznámka k položce: Prostupová pažnice Typ FE/MI/SF10-R: 400/300 • pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC • vnitřní průměr pažnice: DN/ID 400 • tloušťka konstrukce: L = 300 mm • integrovaný 4 násobný těsnící hřebek 4LOCK monolitické spojení s betonem (bílá vana) • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 10,0 bar • límeček s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy • standardní šířka límeček 100 mm • 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží					
	VV		""Prostupy: P3; P11; P51					
	VV	A2_1	3		3,000			
1046	M	281400315.R	vložka těsnící nedělená, pažnice/vývrt DN 400, potrubí d 315	KUS	3,000	5 998,00	17 994,00	
	P		Poznámka k položce: Těsnící vložka Typ DD: 400/315 • pro hladké potrubí a kabely s pevnou stěnou • vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu: DN/ID 400 • vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 1x Ø 315 mm • přítačné kroužky: nerez V2A – certifikát Rost Frei, tloušťka 5 mm • pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný • šířka pryžového těsnícího prvku 40 mm • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 5,0 bar • uťahovací matice systém DKM: optimální uťahovací moment (montáž bez použití momentového klíče) ""Prostupy: P3; P11; P51					
	VV		""Prostupy: P3; P11; P51					
	VV	A3_1	3		3,000			
1047	M	28611853	prostupová pažnice s límečkem 100mm pro mPVC fólie DN 200 dl 150-500mm	KUS	6,000	2 840,00	17 040,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Doplnění 1ks ; Prostupy elektro P89.1; P89.2; P25.1; P25.2; P80.3					
	VV	A4_1	6		6,000			
1057	M	488800315024	Těsnící vložka DOYMA GPD 150-ZS/6x4-32 (dělená varianta)	KUS	5,000	4 820,00	24 100,00	
	P		Poznámka k položce: Těsnící vložka DOYMA GPD 150-ZS/6x4-32 (dělená varianta) • pro hladké potrubí a kabely s pevnou stěnou • vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu: DN/ID 150 • vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 6x Ø 4 – 32 mm (cibulové provedení) • přítačné kroužky a šrouby: nerez V2A • šířka pryžového těsnícího prvku 40 mm • pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 2,5 bar • 2x montážní držák					
	VV		"Prostupy elektro - P89.1; P89.2; P25.1; P25.2; P80.3					
	VV	A14_1	5		5,000			
220	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,381	2 277,70	867,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL - Koupaliště Dubice

Objekt:

ZL01 v2 - Koupaliště Dubice - ZL01

Soupis:

ZL01 - O - Odpočty - převázky štětovnic, jádrové vrtní průstupů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Zhotovitel:

Projektant:

Centroprojekt group a.s. Zlín

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum:

06.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-304 892,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-304 892,43	21,00%	-64 027,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-368 919,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZL - Koupaliště Dubice
Objekt: ZL01 v2 - Koupaliště Dubice - ZL01
Soupis:

ZL01 - O - Odpočty - převázky štětovnic, jádrové vrtání prostupů

Místo: Datum: 06.03.2023
Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: Centroprojekt group
Zhotovitel: Ing.A.Hejmalová Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	-304 892,43
1 - Zemní práce	-162 805,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-136 975,68
997 - Přesun sutě	-4 850,52
998 - Přesun hmot	-260,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL - Koupaliště Dubice
 Objekt: ZL01 v2 - Koupaliště Dubice - ZL01
 Soupis:

ZL01 - O - Odpočty - převázky štětovnic, jádrové vrtání prostupů

Místo: Datum: 06.03.2023
 Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: Centroprojekt group a.s. Zlín
 Zhotovitel: Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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

Náklady soupisu celkem -304 892,43

D 1 Zemní práce -162 805,64

10	K	153116112	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž	T	-5,054	14 257,70	-72 058,42	
	VV	A1	"Odpočet" -5.054		-5,054			
11	M	13010828	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 220	T	-5,458	14 023,90	-76 542,45	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 29,40 kg/m					
	VV	A2	"Odpočet" -5.458		-5,458			
12	K	153116113	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž	T	-5,054	2 810,60	-14 204,77	
	VV	A3	"Odpočet" -5.054		-5,054			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -136 975,68

179	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	M	-4,800	2 454,20	-11 780,16	
	VV	A4	"Odpočet" -4.8		-4,800			
180	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	M	-2,400	2 781,40	-6 675,36	
	VV	A5	"Odpočet" -2.4		-2,400			
181	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	M	-5,100	3 155,40	-16 092,54	
	VV	A6	"Odpočet" -5.1		-5,100			
182	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	M	-9,300	3 681,30	-34 236,09	
	VV	A7	"Odpočet" -9.3		-9,300			
183	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	M	-0,900	4 616,20	-4 154,58	
	VV	A8	"Odpočet" -0.9		-0,900			
184	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	M	-2,400	4 616,20	-11 078,88	
	VV	A9	"Odpočet" -2.4		-2,400			
185	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm	M	-5,400	8 063,80	-43 544,52	
	VV	A10	"Odpočet" -5.4		-5,400			
186	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm	M	-0,900	10 459,50	-9 413,55	
	VV	A11	"Odpočet" -0.9		-0,900			
	D	997	Přesun sutě -4 850,52					
189	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	T	-3,320	409,00	-1 357,88	
	VV	A12	"Odpočet" -3.320		-3,320			
190	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	-3,320	187,00	-620,84	
	VV	A13	"Odpočet" -3.320		-3,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	-46,480	11,70	-543,82	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zpracuje ve své nabídce					
VV A14			"Odpočet" -3.320*14					
192	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	T	-3,320	701,20	-2 327,98	
VV A15			"Odpočet" -3.320					
D 998			Přesun hmot				-260,59	
193	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	T	-5,580	46,70	-260,59	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL - Koupaliště Dubice

Objekt:

ZL03 - Založení mola

Soupis:

ZL03 - P - Přípočty - Změna založení mola

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Zhotovitel:

Projektant:

Centroprojekt group a.s. Zlín

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

276 556,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	276 556,31	21,00%	58 076,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

334 633,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZL - Koupaliště Dubice

Objekt: ZL03 - Založení mola

Soupis: **ZL03 - P - Přípočty - Změna založení mola**

Místo: Město Česká Lípa

Zhotovitel:

Datum: 10.03.2023

Projektant: Centroprojekt group
a.s. Zlín

Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	276 556,31
HSV - Práce a dodávky HSV	266 556,31
1 - Zemní práce	235 728,04
2 - Zakládání	20 258,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 303,80
998 - Přesun hmot	4 266,37
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL - Koupaliště Dubice

Objekt: ZL03 - Založení mola

Soupis: ZL03 - P - Přípočty - Změna založení mola

Místo: Datum: 10.03.2023

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: Centroprojekt group a.s. Zlín

Zhotovitel: Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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

Náklady soupisu celkem 276 556,31

D HSV Práce a dodávky HSV 266 556,31

D 1 Zemní práce 235 728,04

3003	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,121	444,10	53,74	
------	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	--

VV	"podkladní mazanina tl.100mm (pod zákl.pasy mola)"							
VV	"původní řešení odpočet"							
VV	-0,1*0,6*11,1				-0,666			
VV	-0,1*0,5*12,173				-0,609			
VV	Mezisoučet				-1,275			
VV	"nové řešení"							
VV	0,1*0,6*(11,1+12,173)				1,396			
VV	Mezisoučet				1,396			
VV	Součet				0,121			

7	K	153112123	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 12 m	m2	16,200	1 168,70	18 932,94	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153112123							
VV	"pro založení mola objekt S07"							
VV	(4*3+5*3)*0,6				16,200			
VV	Součet				16,200			

3001	M	15920310	pažnice ocelová UNION dl 4 m	t	2,076	72 100,00	149 679,60	CS ÚRS 2023 01
------	---	----------	------------------------------	---	-------	-----------	------------	----------------

P	Poznámka k položce: Délka 4,0 m v počtu 3 kusů, délka 5,0 m v počtu 3 kusů.							
VV	"pro základ mola objekt S07 - uvažováno se štětovnicí GU18N - hmotnost 76,9 kg/m, modulová délka 0,6 m"							
VV	((4*3+5*3)*76,9)/1000				2,076			
VV	Součet				2,076			

21	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	49,600	350,60	17 389,76	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101							
VV	"zřízení plošiny pro možnost nájezdu mechanizace pro vyvrtání a beranění štětovnic pro založení mola"							
VV	20*8*0,31				49,600			
VV	Součet				49,600			

3005	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	89,280	525,00	46 872,00	CS ÚRS 2023 01
------	---	----------	-------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

VV	49,6*1,8				89,280			
----	----------	--	--	--	--------	--	--	--

18	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	160,000	17,50	2 800,00	
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

VV	plocha pro mechanizaci pro provedení štětovnicového založení mola							
VV	20*8				160,000			

D 2 Zakládání 20 258,10

31	K	226112212	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. II	m	27,000	750,30	20 258,10	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226112212							
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: předvrtání v místě štětové stěny bez těžení zeminy- viz TZ statika							
VV	"nové založení mola (dl. řada A: 4,0 m, řada B: 5,0 m)"							
VV	4*3+5*3				27,000			
VV	Mezisoučet				27,000			
VV	Součet				27,000			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 303,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3004	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	1,466	4 300,00	6 303,80	
	VV		"nové řešení přípočet"					
	VV		0,1*0,6*(11,1+12,173)		1,396			
	VV		Mezisoučet		1,396			
	VV		"přípočet betonáž do výkopu"1,396*0,05		0,070			
	VV		Součet		1,466			
	D	998	Přesun hmot				4 266,37	
193	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	91,357	46,70	4 266,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
	D	VRN6	Územní vlivy				10 000,00	
3002	K	065002000	Mímostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/065002000					
	P		Poznámka k položce: Sólo doprava štětovnic na stavbu.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL - Koupaliště Dubice

Objekt:

ZL03 - Založení mola

Soupis:

ZL03 - O - Odpočty - Neprováděné práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Zhotovitel:

Projektant:

Centroprojekt group a.s. Zlín

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-199 992,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-199 992,13	21,00%	-41 998,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-241 990,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZL - Koupaliště Dubice

Objekt: ZL03 - Založení mola

Soupis: **ZL03 - O - Odpočty - Neprováděné práce**

Místo: Město Česká Lípa

Zhotovitel:

Datum: 10.03.2023

Projektant: Centropjekt group
a.s. Zlín

Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem -199 992,13

HSV - Práce a dodávky HSV	-199 992,13
1 - Zemní práce	-35 013,38
2 - Zakládání	-41 150,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-108 075,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-10 443,66
998 - Přesun hmot	-5 309,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL - Koupaliště Dubice

Objekt: ZL03 - Založení mola

Soupis: **ZL03 - O - Odpočty - Neprováděné práce**

Místo: Datum: 10.03.2023

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: Centroprojekt group a.s. Zlín

Zhotovitel: Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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

Náklady soupisu celkem -199 992,13

D HSV Práce a dodávky HSV -199 992,13

D 1 Zemní práce -35 013,38

5	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	-38,252	385,70	-14 753,80	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251253

VV	"původní řešení odpočet"							
VV	"pasy pro molo"							
VV	-1,4*1,7*12,2				-29,036			
VV	-1,2*1,6*13,3				-25,536			
VV	Mezisoučet				-54,572			
VV	"nové řešení"							
VV	0,4*1,6*(12,2+13,3)				16,320			
VV	Mezisoučet				16,320			
VV	Součet				-38,252			

7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	-67,573	49,10	-3 317,83	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: upřesnit dle vzdálenosti meziskládky

VV	"původní řešení odpočet"							
VV	"zemina z výkopů na meziskládku"							
VV	"rýhy š-2m do 100m3"-54,572				-54,572			
VV	"rýhy š-0,8 do 20m3"-1,275				-1,275			
VV	"z meziskládky pro záস্যy"-41,107				-41,107			
VV	Mezisoučet				-96,954			
VV	"nové řešení"							
VV	"zemina z výkopů na meziskládku"							
VV	"rýhy š-2m do 100m3"16,32				16,320			
VV	"rýhy š-0,8 do 20m3"1,396				1,396			
VV	"z meziskládky pro záস্যy"11,665				11,665			
VV	Mezisoučet				29,381			
VV	Součet				-67,573			

8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-8,689	177,60	-1 543,17	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117

VV	"původní řešení odpočet"-14,74				-14,740			
VV	"zemina z výkopů"							
VV	"rýhy š-2m do 100m3":54,572"							
VV	"rýhy š-0,8 do 20m3":1,275"							
VV	"záস্যy:odpočet -41,107"							
VV	Mezisoučet				-14,740			
VV	"nové řešení"							
VV	"zemina z výkopů"							
VV	"rýhy š-2m do 100m3"16,32				16,320			
VV	"rýhy š-0,8 do 20m3"1,396				1,396			
VV	"odpočet záস্যy"-11,665				-11,665			
VV	Mezisoučet				6,051			
VV	Součet				-8,689			

9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-43,445	8,20	-356,25	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	---------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119								
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce					
VV			"původní řešení odpočet"					
VV			"dtto zemina na odvoz"-14,74		-14,740			
VV			Mezisoučet		-14,740			
VV			"nové řešení"					
VV			"dtto zemina na odvoz"6,051		6,051			
VV			Mezisoučet		6,051			
VV			Součet		-8,689			
VV			-8,689*5 "Přepočtené koeficientem množství"		-43,445			
VV			Součet		-43,445			
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-67,573	37,40	-2 527,23	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111								
VV			"původní řešení odpočet"					
VV			"z meziskládky pro zpětné zásypy "-41,107		-41,107			
VV			"z meziskládky pro odvoz (na dopravní prostředek)"-55,847		-55,847			
VV			Mezisoučet		-96,954			
VV			"nové řešení"					
VV			"z meziskládky pro zpětné zásypy "11,665		11,665			
VV			"z meziskládky pro odvoz (na dopravní prostředek)"17,716		17,716			
VV			Mezisoučet		29,381			
VV			Součet		-67,573			
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-15,640	140,20	-2 192,73	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231								
VV			"původní řešení odpočet"					
VV			"zemina na odvoz vč.přepočtu na tuny"-14,74*1,8		-26,532			
VV			Mezisoučet		-26,532			
VV			"nové řešení"					
VV			"zemina na odvoz vč.přepočtu na tuny"6,051*1,8		10,892			
VV			Mezisoučet		10,892			
VV			Součet		-15,640			
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-29,442	350,60	-10 322,37	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101								
VV			"odpočet původní řešení"-41,107		-41,107			
VV			Mezisoučet		-41,107			
VV			"nové řešení"					
VV			"výkopy pro pasy mola"16,32		16,320			
VV			"odpočet pasů"-4,655		-4,655			
VV			Mezisoučet		11,665			
VV			Součet		-29,442			
D 2 Zakládání							-41 150,63	
24	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	-2,649	5 034,60	-13 336,66	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511								
VV			"pasy pro molo"					
VV			"původní řešení odpočet"					
VV			-1,2*0,5*12,173		-7,304			
VV			Mezisoučet		-7,304			
VV			"nové řešení"					
VV			0,4*0,5*(12,173+11,1)		4,655			
VV			Mezisoučet		4,655			
VV			Součet		-2,649			
25	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	-10,997	993,40	-10 924,42	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121								
VV			"pasy pro molo"					
VV			"původní řešení odpočet"					
VV			-(1,2*2*12,173+1,2*0,5*2)		-30,415			
VV			Mezisoučet		-30,415			
VV			"nové řešení"					
VV			0,4*2*(12,173+11,1)+0,4*0,5*4		19,418			
VV			Mezisoučet		19,418			
VV			Součet		-10,997			
26	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	-10,997	344,80	-3 791,77	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122								
VV			"původní řešení odpočet"					
VV			"dtto zřízení"-30,415		-30,415			
VV			Mezisoučet		-30,415			
VV			"nové řešení"19,418		19,418			
VV			Mezisoučet		19,418			
VV			Součet		-10,997			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,172	76 149,90	-13 097,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace-výkresy výztuže (viz.VON)					
		VV	"původní řešení odpočet"					
		VV	"výztuž pasů 65kg/m3 (viz.statika)"-7,304*0,065		-0,475			
		VV	Mezisoučet		-0,475			
		VV	"nové řešení"					
		VV	"výztuž pasů 65kg/m3 (viz.statika)"4,655*0,065		0,303			
		VV	Mezisoučet		0,303			
		VV	Součet		-0,172			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				-108 075,12	
29	K	327324128	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	-6,161	5 268,30	-32 458,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327324128					
		VV	"původní řešení-odpočet"					
		VV	"pasy pro molo-opěrka"					
		VV	-(0,4*0,6*11,1+1,05*0,3*11,1)		-6,161			
		VV	Mezisoučet		-6,161			
		VV	Součet		-6,161			
30	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	-33,300	1 002,70	-33 389,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351211					
		VV	"původní řešení odpočet"					
		VV	"pasy pro molo-opěrka"					
		VV	-(0,4*2*11,1+1,05*2*11,1+0,4*0,6*2+1,05*0,3*2)		-33,300			
		VV	Mezisoučet		-33,300			
		VV	Součet		-33,300			
31	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	-33,300	354,10	-11 791,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351221					
		VV	"dtto zřízení"-33,3		-33,300			
		VV	Mezisoučet		-33,300			
		VV	Součet		-33,300			
32	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,400	76 089,20	-30 435,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361006					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace-výkresy výztuže (viz.VON)					
		VV	"původní řešení odpočet"					
		VV	"výztuž pasů-opěrka 65kg/m3 (viz.statika)"-6,161*0,065		-0,400			
		VV	Mezisoučet		-0,400			
		VV	Součet		-0,400			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-10 443,66	
71	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	-1,339	7 799,60	-10 443,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311124					
		VV	"podkladní mazanina tl.100mm (pod zákl.pasy mola)"					
		VV	"původní řešení odpočet"					
		VV	-0,1*0,6*11,1		-0,666			
		VV	-0,1*0,5*12,173		-0,609			
		VV	Mezisoučet		-1,275			
		VV	"přípočet pro betonáž do výkopu"-1,275*0,05		-0,064			
		VV	Součet		-1,339			
		D 998	Přesun hmot				-5 309,34	
113	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-6,915	762,00	-5 269,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
114	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	-6,915	5,80	-40,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223091					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230307-ZL
Stavba: **ZL04 - Koupaliště Dubice**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 04.04.2023

Zadavatel: IČ:
Město Česká Lípa DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
Centroprojekt group a.s. Zlín DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Ing.A.Hejmalová DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			562 539,87
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	562 539,87	118 133,37
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	680 673,24
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230307-ZL

Stavba: ZL04 - Koupaliště Dubice

Místo: Datum: 04.04.2023
Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: Centrumprojekt group a.s.
Zhotovitel: Zpracovatel: Zlín Ing.A.Hejmalová

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

Náklady stavby celkem

562 539,87 **680 673,24**

ZL04	Sanace základové spáry SO02 a SO06	562 539,87	680 673,24	STA
ZL04 - A	Připočty - Sanace základové spáry SO02	501 844,27	607 231,57	Soupis
ZL04 - B	Připočty - Sanace základové spáry - jímka pro dmychadla SO06	60 695,60	73 441,68	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL04 - Koupaliště Dubice

Objekt:

ZL04 - Sanace základové spáry SO02 a SO06

Soupis:

ZL04 - A - Přípočty - Sanace základové spáry SO02

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Zhotovitel:

Projektant:

Centroprojekt group a.s. Zlín

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

501 844,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	501 844,27	21,00%	105 387,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

607 231,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL04 - Koupaliště Dubice

Objekt:

ZL04 - Sanace základové spáry SO02 a SO06

Soupis:

ZL04 - A - Přípočty - Sanace základové spáry SO02

Místo:

Město Česká Lípa

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 04.04.2023

Projektant: Centroprojekt group
a.s. Zlín

Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	501 844,27
1 - Zemní práce	93 876,53
HSV - Práce a dodávky HSV	372 967,74
2 - Zakládání	372 967,74
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 000,00
VRN6 - Územní vlivy	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL04 - Koupaliště Dubice

Objekt:

ZL04 - Sanace základové spáry SO02 a SO06

Soupis:

ZL04 - A - Přípočty - Sanace základové spáry SO02

Místo:

Město Česká Lípa

Datum: 04.04.2023

Zadavatel:

Projektant: Centropjekt group
a.s. Zlín

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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

Náklady soupisu celkem

501 844,27

D	1	Zemní práce					93 876,53	
4	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	102,750	175,30	18 012,08	
	VV		"1.pp objektu SO02 prohloubení o 0,25 m (plocha ohrazenou štetovnicovou stěnou)"					
	VV		0,25*411		102,750			
	VV		Součet		102,750			
13	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	102,750	93,50	9 607,13	
15	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	102,750	140,20	14 405,55	
16	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	513,750	17,50	8 990,63	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zpracuje ve své nabídce</i>					
	VV		102,75*5 "Přepočtené koeficientem množství		513,750			
	VV		Součet		513,750			
17	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	102,750	70,10	7 202,78	
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	184,950	192,80	35 658,36	
	VV		"dtto zemina na odvoz vč.přepočtu na tuny"102,75*1,8		184,950			
	VV		Mezisoučet		184,950			
	VV		Součet		184,950			
D	HSV	Práce a dodávky HSV					372 967,74	
D	2	Zakládání					372 967,74	
4001	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	102,750	3 350,00	344 212,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273321211					
	VV		"1.pp objektu SO02 prohloubení o 0,25 m (plocha ohrazenou štetovnicovou stěnou) - sanace základové spáry betonem"					
	VV		0,25*411		102,750			
	VV		Součet		102,750			
4003	K	273351121	Bednění základů desek zařízení	m2	21,488	993,40	21 346,18	
	VV		"bednění podkladního betonu - sanace základové spáry"					
	VV		(8,3+3,8+14,4+8,6+8,9+7,1+1,5+7,7+25,65)*0,25		21,488			
	VV		Součet		21,488			
4004	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	21,488	344,80	7 409,06	

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

35 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN6		Územní vlivy				35 000,00	
4002	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky - čerpání betonu	hod	10,000	3 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/062002000
			vv					v ceně je zohledněn nájezd, příprava mechanizace pro čerpání betonu, čerpání betonové směsi, vyčištění mechanizace
			vv		10			10,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL04 - Koupaliště Dubice

Objekt:

ZL04 - Sanace základové spáry SO02 a SO06

Soupis:

ZL04 - B - Přípočty - Sanace základové spáry - jímka pro dmychadla SO06

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Zhotovitel:

Projektant:

Centroprojekt group a.s. Zlín

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

60 695,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 695,60	21,00%	12 746,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

73 441,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL04 - Koupaliště Dubice

Objekt:

ZL04 - Sanace základové spáry SO02 a SO06

Soupis:

ZL04 - B - Přípočty - Sanace základové spáry - jímka pro dmychadla SO06

Místo:

Datum: 04.04.2023

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Centroprojekt group
a.s. Zlín

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	60 695,60
1 - Zemní práce	11 620,58
HSV - Práce a dodávky HSV	38 575,02
2 - Zakládání	38 575,02
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 500,00
VRN6 - Územní vlivy	10 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL04 - Koupaliště Dubice

Objekt:

ZL04 - Sanace základové spáry SO02 a SO06

Soupis:

ZL04 - B - Přípočty - Sanace základové spáry - jímka pro dmychadla SO06

Místo:

Město Česká Lípa

Datum: 04.04.2023

Zadavatel:

Projektant: Centropjekt group a.s. Zlín

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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

Náklady soupisu celkem

60 695,60

D 1 Zemní práce 11 620,58

4	K	131251205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	8,610	327,20	2 817,19	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

VV	"jímka pro dmychadla prohloubení úrovně dna o 0,25m*0,25*4,2*8,2	8,610
VV	Mezisoučet	8,610
VV	Součet	8,610

19	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	8,610	93,50	805,04	
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	--

21	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,610	257,10	2 213,63	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

22	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	43,050	17,50	753,38	
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	--

P	<i>Poznámka k položce:</i>	
VV	<i>Poznámka k položce: uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zpracuje ve své nabídce</i>	
VV	8,61*5 "Přepočtené koeficientem množství	43,050
VV	Součet	43,050

23	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,610	58,40	502,82	
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	--

25	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,498	292,20	4 528,52	
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

VV	"zemina na odvoz vč.přepočtu na tuny"8,61*1,8	15,498
VV	Mezisoučet	15,498
VV	Součet	15,498

D HSV Práce a dodávky HSV 38 575,02

D 2 Zakládání 38 575,02

4005	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	8,610	3 350,00	28 843,50	CS ÚRS 2023 01
------	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273321211	
VV	"jímka pro dmychadla prohloubení úrovně dna o 0,25m - sanace základové spáry betonem"0,25*4,2*8,2	8,610
VV	Součet	8,610

4006	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,200	1 109,10	6 876,42	
------	---	-----------	-------------------------------	----	-------	----------	----------	--

VV	"bednění podkladního betonu - sanace základové spáry" (4,2+8,2)*2*0,25	6,200
VV	Součet	6,200

4007	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,200	460,50	2 855,10	
------	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	----------	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 10 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN6		Územní vlivy				10 500,00	
4008	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky - čerpání betonu	hod	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/062002000
			vv					v ceně je zohledněn nájezd, příprava mechanizace pro čerpání betonu, čerpání betonové směsi, vyčištění mechanizace
			vv		3	3,000		

REKAPITUALCE ZMĚN DLE §§ 100 A 222 ZZVZ

Akce: Azylový dům města Česká Lípa

	Cena bez DPH	DPH 21%	Celkem	Změna (%)
Náklady z rozpočtů:				
Vyhrazená změna díla - §100, odst. 1 ZVZ		0,00	0,00	
Vícepráce - §222, odst. 4 ZZVZ	0,00	0,00	0,00	
Vícepráce - §222, odst. 5 ZZVZ	1 298 552,95	272 696,12	1 571 249,07	
Vícepráce - §222, odst. 6 ZZVZ	562 539,87	118 133,37	680 673,24	
Vícepráce celkem	1 861 092,82	390 829,49	2 251 922,31	
Méněpráce - §222, odst. 4 ZZVZ	0,00	0,00	0,00	
Méněpráce - §222, odst. 5 ZZVZ	504 884,56	106 025,76	610 910,32	
Méněpráce - §222, odst. 6 ZZVZ	0,00	0,00	0,00	
Méněpráce celkem	504 884,56	106 025,76	610 910,32	
Celková cena díla:				
Původní cena díla dle SoD	242 468 272,07	50 918 337,13	293 386 609,20	
Cena díla dle Dodatku č.2	243 824 480,33	51 203 140,87	295 027 621,20	
Zvýšení / snížení ceny díla dle Dodatku č.2 o:	1 356 208,26	284 803,74	1 641 012,00	0,56%
Celkové zvýšení / snížení ceny díla o:	1 356 208,26	284 803,74	1 641 012,00	0,56%
Rekapitulace změny díla dle ZZVZ:				
Změna dle §100, odst. 1 ZZVZ	0,00	0,00	0,00	0,00%
Změna dle §222, odst. 4 ZZVZ (VCP+MNP - max. 15%)	0,00	0,00	0,00	0,00%
Změna dle §222, odst. 5 ZZVZ (VCP+MNP - max. 50%)	1 803 437,51	37 872 187,71	39 675 625,22	0,74%
Změna dle §222, odst. 6 ZZVZ (VCP+MNP - max. 50%)	562 539,87	118 133,37	680 673,24	0,23%
Zvýšení ceny dle §222 odst. 5 + 6 (VCP-MNP - max. 30%)	1 356 208,26	284 803,73	1 641 011,99	0,56%