

PITULACE STAVBY

240621

na: Lázeňský rybník, Mozartova ulice

SO: Karlovy Vary
Místo:

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2024

Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDEST s.r.o.

IČ: 27995771
DIČ: CZ27995771

Projektant:
Ing. Jan Šinták-I.P.R.E., Kolová 2, 362 14

IČ: 11386096
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jana Handšuhová Smutná

IČ: 15707431
DIČ: CZ5857250003

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

Cena bez DPH			5 196 309,75
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 5 196 309,75	Výše daně 1 091 225,05
	12,00%	0,00	0,00
	Cena s DPH v CZK		6 287 534,80



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	240621		
Stavba:	Lázeňský rybník,Mozartova ulice		
Misto:	Karlovy Vary	Datum:	21. 11. 2024
Zadavatel:	Statutární město Karlovy Vary,Moskevská 2035/21,K.	Projektant:	Ing.Jan Šinták- I.P.R.E.,Kolová 2,362 14
Uchazeč:	VIDEST s.r.o.	Zpracovatel:	Ing.Jana Handšuhová Smutná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 196 309,75	6 287 534,80	
01	SO 01 Odbahnění rybníka a bourací práce	863 091,76	1 044 341,03	STA
02	SO 02 Výpustní zařízení	445 937,88	539 584,83	STA
03	SO 03 Zpevnění břehů rybníka	1 465 759,92	1 773 569,50	STA
04	SO 04 Nátok	514 951,73	623 091,59	STA
05	SO 05 Rekonstrukce mobiliáře	435 372,05	526 800,18	STA
06	SO 06 Pěší cesty	879 813,41	1 064 574,23	STA
07	SO 07 Návrh vegetačních úprav	367 883,00	445 138,43	STA
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	223 500,00	270 435,00	VON



CÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
01 - SO 01 Odbahnění rybníka a bourací práce

KSO:
Místo: Karlovy Vary
Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.
Uchazeč:
VIDEST s.r.o.
Projektant:
Ing. Jan Štinták-I.P.R.E., Kolová 2, 362 14
Zpracovatel:
Ing. Jana Handšuhová Smutná
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2024
IC:
DIČ:
IC: 27995771
DIČ: CZ27995771
IC: 11396096
DIČ:
IC: 15707431
DIČ: CZ5857250003

Cena bez DPH		863 091,76	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	863 091,76	21,00%	181 249,27
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 044 341,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lázeňský rybník, Mozartova ulice

Objekt:

01 - SO 01 Odbahnění rybníka a bourací práce

Místo:

Karlovy Vary

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K

Uchazeč:

VIDEST s.r.o.

Datum:

21. 11. 2024

Projektant:

Ing. Jan Šinták-
I.P.R.E., Kolová 2, 362
14

Zpracovatel:

Ing. Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

863 091,76

HSV - Práce a dodávky HSV

863 091,76

1 - Zemní práce

683 159,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

71 041,70

997 - Přesun sutě

108 891,03

PRACÍ
Lázeňský rybník, Mozart
01 - SO 01 Odb
Místo:
Zadavatel:
Učt

PRACÍ

Lázeňský rybník, Mozartova ulice

01 - SO 01 Odbahnění rybníka a bourací práce

Karlov Vary

Datum: 21. 11. 2024

Zadavatel: Státutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

Projektant: Ing. Jan Šinták-
I. P. R. E., Kolová 2, 362

Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jana
Handšuhová Smutná

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							863 091,76	
D HSV Práce a dodávky HSV							863 091,76	
D	1		Zemní práce				683 159,03	
1	K	113107221	Odstavení podkladu z kamenné drátěné II do 100 mm strojně pl ples 200 m2	m2	279,300	30,90	8 630,37	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstavení podkladu nebo krytí strojně plochy jednolité ples 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenné hrubé drátěné, o h. vstřev do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107221					
VV			"D.01.1" 279,3		279,300			
2	K	113107242	Odstavení podkladu živiceho II ples 50 do 100 mm strojně pl ples 200 m2	m2	279,300	53,10	14 830,83	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstavení podkladu nebo krytí strojně plochy jednolité ples 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiceho, o h. vstřev ota 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107242					
3	K	122703601	Odstavení nánosů při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa	m3	72,710	2 500,00	181 775,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstavení nánosů z vyplněných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopě při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122703601					
VV			"D.01.2"					
VV			"PR 1" 1,21*(2,64+5,02)		6,219			
VV			"PR 2" 1,1*(1,85+1,85)*2,5+(1,85+1,37)*2,5		7,850			
VV			"PR 3" 1,1*(1,85+1,37)*2,5+(1,37+2,31)*2,5		8,625			
VV			"PR 4" 1,1*(1,37+2,31)*2,5+(2,31+3,76)*2,5		12,188			
VV			"PR 5" 1,1*(2,31+3,76)*2,5+(3,76+3,91)*2,5		17,175			
VV			"PR 6" 1,1*(3,76+3,91)*2,5+(3,91+2,83)		20,653			
VV			Součet		72,710			
4	K	162253102	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží přes 20 do 40 m při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa	m3	72,710	1 280,00	93 068,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vykopáním a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa na vzdálenost ota 20 do 40 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162253102					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění ples 9 000 do 10 000 m výkopu/sypání z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	72,710	755,00	54 896,05	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, ověak se složením bez rozmrtů z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117					
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypání z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 053,820	5,00	15 269,10	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, ověak se složením bez rozmrtů z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých datých i započatých 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119					
VV			72,71*42 *Přepočtené koeficientem množství		3 053,820			
7	K	167151101	Nakládání výkopu z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	72,710	78,00	5 671,38	CS ÚRS 2024 02
PP			Nakládání skládání a překládání naloženého výkopu nebo sypání strojní nakládání množství do 100 m3 z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101					
8	K	11701387R	Poplatek za uložení stavebního odpadu nebezpečný odpad kód 170503	t	123,607	2 500,00	309 017,50	R-položka
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu nebezpečný odpad kód 170503					
VV			72,71*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		123,607			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 041,70	
9	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	15,730	3 290,00	51 751,70	CS ÚRS 2024 02
PP			Bourání základů z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961044111					
VV			"D.01.1"					
VV			"opevnění břehu" 14,33		14,330			
VV			"Aekový objekt-skl" 1,4		1,400			
VV			Součet		15,730			
10	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,900	4 500,00	13 050,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Bourání základů z betonu železobetonového					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961055111					
VV			"D.01.1"					
VV			"požárak" 2,9		2,900			
11	K	966001211	Odstavení lavičky stabilní zabetonované	kus	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstavení lavičky parkové stabilní zabetonované					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966001211					
VV			"D.01.1" 3+9		12,000			
12	K	966001311	Odstavení odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstavení odpadkového koše s betonovou patkou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966001311					
D	997		Přesun sutě				108 891,03	
13	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	31,460	150,00	4 719,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861					
14	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	6,960	300,00	2 088,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013862					
15	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	47,481	55,00	2 611,46	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551					
16	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	902,139	15,00	13 532,09	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559					
VV			47,481*19 *Přepočtené koeficientem množství		902,139			
17	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	61,446	78,00	4 792,79	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561					
18	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 167,854	15,00	17 517,81	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221569					
VV			61,466*19 *Přepočtené koeficientem množství		1 167,854			
19	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	108,927	95,00	10 348,07	CS ÚRS 2024 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611					
VV			47,481+61,446		108,927			
20	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamenní zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	47,481	250,00	11 870,25	CS ÚRS 2024 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamenní zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873					
21	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	61,446	200,00	12 289,20	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
PP			Poplatek za vložení stavebního odpadu na recyklační skládce (ekologické) osídlového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/997321211					
22	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	38 420	248,00	9 528,16	CS ÚRS 2024 02
PP			Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/997321211					
	VV		31,46+6,98		38,420			
23	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	38,420	149,00	5 724,58	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovněním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/997321511					
24	K	997321518	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	729,980	19,00	13 869,62	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovněním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další zroočet 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/997321518					
	VV		38,42*19 Přepočtené koeficientem množství		729,980			

LIST SC
a. Láželský rybník, Mořany
02 - SO 02 Výp
KSO
Misto
Zadavce

LIST SOUPISU PRACÍ

Lázeňský rybník, Mozartova ulice

02 - SO 02 Výpustní zařízení

KSO: Místo: Karlovy Vary

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Projektant: Ing. Jan Šinták-I.P.R.E., Kolová 2.362/14

Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 21. 11. 2024

IČ: DIČ:

IČ: 27995771 DIČ: CZ27995771

IČ: 11386096 DIČ:

IČ: 15707431 DIČ: CZ5857250003

Cena bez DPH		445 937,88	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	445 937,88	21,00%	93 646,95
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK 539 584,83	

3 PRACÍ
Lázeňský rybník, M.
02 - SO 02
Zadavatel

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lázeňský rybník, Mozartova ulice
Objekt: 02 - SO 02 Výpustní zařízení
Místo: Karlovy Vary
Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.
Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Datum: 21. 11. 2024
Projektant: Ing. Jan Šinták -
I.P.R.E., Kolová 2, 362
14
Zpracovatel: Ing. Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	445 937,88
HSV - Práce a dodávky HSV	445 937,88
1 - Zemní práce	136 998,45
2 - Zakládání	3 028,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	125 961,36
4 - Vodorovné konstrukce	3 623,00
8 - Trubní vedení	79 149,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	84 114,80
998 - Přesun hmot	13 062,02

20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
	VV	33 74+2 496			36,236			
15	K	167151102	Nakládání výkopku z hromady třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m ³	m ³	10,978	105,00	1 152,69	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, ukládání a překládání nelehkého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z hromady třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151102					
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	45,524	150,00	6 828,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařízeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
	VV	22,762*2	Přepočtené koeficientem množství		45,524			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady	m ³	67,480	20,00	1 349,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201					
	VV	112 183+21 557*2			67 480			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	44,718	245,00	10 955,91	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli hromady strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101					
	VV	"D 1 02, 1-3"						
	VV	2,25*2,4			5,400			
	VV	1,1*1,6*2+1,1*2+1,8			7,920			
	VV	"D 1 02, 4"						
	VV	"Výkop" 43, 114			43,114			
	VV	"odpočet lože obrysy objemu"						
	VV	(6,806+1,872+9,6*P+0,15*0,15+P+0,5*0,5*3,0)			117,16			
	VV	Součet			44,718			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uložencu do 3 m	m ³	6,809	235,00	1 600,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kran, pro jakoukoli hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101					
	VV	"D 1 02, 4"						
	VV	13*9,6*0,8-9,6*P+0,15*0,15			6,809			
20	M	58344155	Štěrkodrt frakce 0/22	t	13,618	433,00	5 896,59	CS ÚRS 2024 02
	PP		Štěrkodrt frakce 0/22					
	VV	5,809*2	Přepočtené koeficientem množství		13,618			
21	K	181351003	Rozprostření omítky tl. vrstvy do 200 mm pl do 100 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m ²	12,480	90,50	1 129,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozprostření a urovňování omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351003					
	VV	"D 1 02, 4"						
	VV	9,6*1,3			12,480			
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	12,480	25,50	318,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení trávníku na půdě předmětem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně uvažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131					
	VV	"D 1 02, 4"						
	VV	9,6*1,3			12,480			
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,250	113,00	28,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV	12,48*0,02	Přepočtené koeficientem množství		0,250			
	D	2	Zakládání				3 028,65	
24	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m ³	0,575	2 390,00	1 374,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňováním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/271532212					
	VV	"D 1 02, 1-3"						
	VV	0,1*2,5*2,3			0,575			
25	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m ³	0,440	3 780,00	1 654,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenným neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273313511					
	VV	"D 1 02, 1-3"						
	VV	0,1*2,2*2,0			0,440			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				125 961,36	
26	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m ³	0,920	15 600,00	14 352,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plevelních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šacht a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého a vyspáruvaním na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321222111					
	VV	"D 02, 1-3"						
	VV	0,2*1,8*1,4*2*1,0			0,920			
27	M	58381090	kopák hrubý (1t=1,3m2)	m ²	5,060	3 844,00	19 450,64	CS ÚRS 2024 02
	PP		kopák hrubý (1t=1,3m2)					
	VV	"D 02, 1-3"						
	VV	(1,8+1,4*2)*1,0			4,600			
	VV	4,6*1,1	Přepočtené koeficientem množství		5,060			
28	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m ³	5,216	7 470,00	38 963,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plevelních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šacht a ostatních konstrukcí železobetonového pro prostředí s mrazuvzdorným cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321321115					
	P		Poznamka k položce:					
	VV	C25/30 XC4 XF3-C10, 4-Dmax 22-33						
	VV	"D 02, 1"						
	VV	0,5*1,6*1,8			1,440			
	VV	2,1*0,4*(1,6*2+1,0)			3,528			
	VV	4,968*0,05			0,248			
	VV	Součet			5,216			
29	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m ²	21,000	1 670,00	35 070,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a plevelních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šacht a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321351010					
	VV	"D 02, 1"						
	VV	2,1*2*1,6*2+1,0*0,4*2			21,000			
30	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m ²	21,000	280,00	5 880,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a plevelních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šacht a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321352010					
31	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,242	50 600,00	12 245,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plevelních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šacht a ostatních konstrukcí jednotlivé pruhy průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo B51 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321366111					
	VV	"D 02, 2" 0,22034			0,220			
	VV	0,22*1,1	Přepočtené koeficientem množství		0,242			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 623,00	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku písku	m ³	1,872	1 250,00	2 340,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku písku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111					
	VV	"D 1 02, 4"						
	VV	1,3*9,6*0,15			1,872			
33	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	1,000	939,00	939,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových řídicí prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112					
34	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	344,00	344,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
	D	8	Trubní vedení				79 149,60	
35	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	9,500	660,00	6 270,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831372121					
	VV	"D 02, 4" 9,5			9,500			

Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	9,643	3 200,00	30 857,60	CS ÚRS 2024 02
		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 9,5*1,015 Přepočtené koeficientem množství		9,643			
K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372111					
K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	9,600	45,00	432,00	CS ÚRS 2024 02
		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892381111					
K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	1,000	4 330,00	4 330,00	CS ÚRS 2024 02
		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410103					
M	59224339	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 02
		dno betonové šachty DN 1000 kamázační výšky 100cm					
K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410213					
K	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm					
K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2024 02
		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410232					
M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplástovaná	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplástovaná					
K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899102112					
K	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15					
K	8999010R	Připojení stávající kanalizace do nové šachty	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
		Připojení stávající kanalizace do nové šachty					
D 9						84 114,80	
K	934956221	Stavdivé tabule z dubového dřeva tl 80 mm	m2	3,392	6 000,00	20 352,00	CS ÚRS 2024 02
		Přepodová a ochranná zařízení nádrží stavdivé tabule z fošen na drážku spojených svítky, s ocelovými pásy ukončenými okem, s ochranným rábřem z dubového dřeva, tl. 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/934956221 "D 02.3" 1,06*0,2*16		3,392			
K	953171023	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm přes 100 do 150 kg - nádrže	kus	1,000	532,00	532,00	CS ÚRS 2024 02
		Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 100 do 150 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953171023					
M	95317001R	Dodávka a výroba poklopu s rámem mat S 235 žárový pozink min 80 nm viz D.02.3	kg	123,533	300,00	37 059,90	R-položka
		Dodávka a výroba poklopu s rámem mat S 235 žárový pozink min 80 nm viz D.02.3 107,42*1,15 Přepočtené koeficientem množství		123,533			
K	953334443	Těsnící plech ve svitku do pracovních spar betonových kci s bitumenem oboustranným š 150 mm	m	4,200	899,00	3 775,80	CS ÚRS 2024 02
		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zed, zed - strop a technologických) ve svitku s bitumenovým oocněním oboustranným, šířky 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953334443 "D 02.1" (1,6*2*1,0)		4,200			
K	953943114	Osazování výrobků přes 15 do 30 kg/kus do vysekaných kapes zdíva	kus	4,000	328,00	1 312,00	CS ÚRS 2024 02
		Osazování ocelových kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním pohybu se zajištěním malou cementovou hmotností přes 15 do 30 kg/kus https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953943114					
M	95394001R	Dodávka a výroba vodících drážek pro duže mat S 235 žárový pozink min 80 nm viz D.02.3	kg	70,277	300,00	21 083,10	R-položka
		Dodávka a výroba vodících drážek pro duže mat S 235 žárový pozink min 80 nm viz D.02.3 59,56*1,55 61,11*1,15 Přepočtené koeficientem množství		70,277			
D 998						13 062,02	
K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	26,932	485,00	13 062,02	CS ÚRS 2024 02
		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenosti do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lázeňský rybník, Mozartova ulice
Objekt: 03 - SO 03 Zpevnění břehů rybníka

KSO:
Místo: Karlovy Vary
Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.
Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.
Projektant: Ing. Jan Štinták-I.P.R.E., Kolová 2, 362 14
Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová Smutná
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2024
IČ:
DIČ:
IČ: 27995771
DIČ: CZ27995771
IČ: 11386096
DIČ:
IČ: 15707431
DIČ: CZ5857250003

Cena bez DPH		1 465 759,92	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 465 759,92 0,00	21,00% 12,00%	307 809,58 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 773 569,50

OTULACE
Lázeňský rybník, Mozartova ulice
03 - SO 03 Zpevnění břehů rybníka
Zadavatel:
Uč:

ATULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Lázeňský rybník, Mozartova ulice

03 - SO 03 Zpevnění břehů rybníka

Is to Karlovy Vary

Datum: 21. 11. 2024

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

Projektant: Ing. Jan Šinták-
I. P. R. E., Kolová 2.362
14

Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 465 759,92

HSV - Práce a dodávky HSV

1 465 759,92

1 - Zemní práce	187 969,83
2 - Zakládání	29 668,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	621 068,40
4 - Vodorovné konstrukce	445 965,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	114 402,25
998 - Přesun hmot	66 685,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lázeňský rybník, Mozartova ulice

Objekt: 03 - SO 03 Zpevnění břehů rybníka

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Datum: 21. 11. 2024

Projektant: Ing. Jan Šinták-
I.P.R.E., Kolovár 2, 362
14Zpracovatel: Ing. Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

1 465 759,92

o HSV		Práce a dodávky HSV		1 465 759,92				
D	1	Zemní práce		187 969,83				
1	K	121151103	Sejmutí omice plochy do 100 m2 II vrstvy do 200 mm strojně	m2	140,400	75,00	10 530,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Sejmutí omice strojně při souvislé ploše do 100 m2 II. vrstvy do 200 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151103						
VV		"D.03.2"					140,400	
VV		(18,0+28,8)*3,0					41,976	
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	41,976	225,00	9 444,60	CS ÚRS 2024 02
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251104						
VV		"50%"					83,952	
VV		"D.03.4"					-41,976	
VV		"opevnění břehu"					41,976	
VV		76,32*1,1						
VV		-83,952*0,5						
VV		Součet						
3	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	41,976	320,00	13 432,32	CS ÚRS 2024 02
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131351104						
VV		"50%"					83,952	
VV		"D.03.4"					-41,976	
VV		"opevnění břehu"					41,976	
VV		76,32*1,1						
VV		-83,952*0,5						
VV		Součet						
4	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	37,620	499,00	18 772,38	CS ÚRS 2024 02
PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251253						
VV		"50%"					75,240	
VV		"D.03.2"					-37,620	
VV		"kamenné stupně"					37,620	
VV		(8,0+10,0)*3,8*1,1						
VV		-75,24*0,5						
VV		Součet						
5	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	37,620	499,00	18 772,38	CS ÚRS 2024 02
PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351253						
VV		"50%"					75,240	
VV		"D.03.2"					-37,620	
VV		"kamenné stupně"					37,620	
VV		(8,0+10,0)*3,8*1,1						
VV		-75,24*0,5						
VV		Součet						
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	54,960	88,20	4 847,47	CS ÚRS 2024 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103						
VV		"meziskládka"					24,000	
VV		"zemina na zásep tam a zpět 12,0*2"					28,080	
VV		"omice" 1140,4*0,2					2,880	
VV		"zpět" 14,4*0,2					54,960	
VV		Součet						
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	67,596	250,00	16 899,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117						
VV		"skládka"					67,596	
VV		41,976-12,0+37,62						
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	675,960	15,00	10 139,40	CS ÚRS 2024 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započítaných 1 000 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119						
VV		67,596*10 Přepočtené koeficientem množství					675,960	
9	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	79,596	250,00	19 899,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751137						
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	795,960	15,00	11 939,40	CS ÚRS 2024 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započítaných 1 000 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751139						
VV		79,596*10 Přepočtené koeficientem množství					795,960	
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	294,384	150,00	44 157,60	CS ÚRS 2024 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231						
VV		67,596+79,596					147,192	
VV		147,192*2 Přepočtené koeficientem množství					294,384	
12	K	171251201	Uložení sypání na skládce zeminy nebo meziskládky	m3	159,192	20,00	3 183,84	CS ÚRS 2024 02
PP		Uložení sypání na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201						
VV		79,596*2					159,192	
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	12,000	245,00	2 940,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vstřích se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101						
VV		"D.03.2"					12,000	
VV		0,6*20,0						
14	K	181351003	Rozproštění omice II vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	14,400	90,50	1 303,20	CS ÚRS 2024 02
PP		Rozproštění a urovnění omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, II. vrstvy do 200 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351003						
VV		"D.03.4" 14,4					14,400	
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14,400	25,50	367,20	CS ÚRS 2024 02
PP		Založení trávníku na půd. předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovině nebo ve svahu do 1:5						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131						

Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
00572410	"D 03 4" 14,4		14,400			
	osivo směs travní parková	kg	0,288	113,00	32,54	CS ÚRS 2024 02
	osivo směs travní parková					
K 181951114	14,4*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,288			
PP	Úprava pláň v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuťněním strojně	m2	45,000	29,10	1 309,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951114					
VV	"D 03 2"					
VV	"kamenné stupně"					
VV	2,5*(10,0+8,0)		45,000			
D 2	Zakládání				29 668,50	
18 K 271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	6,750	2 390,00	16 132,50	CS ÚRS 2024 02
PP	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovňněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/271532212					
VV	"D 03 2"					
VV	"kamenné stupně"		6,750			
VV	2,5*(10,0+8,0)*0,15					
19 K 273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	3,900	3 780,00	13 536,00	CS ÚRS 2024 02
PP	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládávaného tř. C 12/15					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273313511					
VV	"D 03 2"					
VV	"kamenné stupně"		3,900			
VV	2,0*(10,0+8,0)*0,1					
D 3	Svislé a kompletní konstrukce				621 068,40	
20 K 321222111	Zděni obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	7,938	13 100,00	103 987,80	CS ÚRS 2024 02
PP	Zděni obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a pletevních komor, spodní stavby vodních elektráren, odvěrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i častého s vyzpůsobením na matu cementovou tř. od 250 do 450 mm					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321222111					
VV	"D 03 2"		7,938			
VV	(10,0+8,0)*(0,4+0,8+0,4+0,8+0,4)*0,15*1,05					
21 M 58381090	kopák hrubý (11=1,3m2)	m2	50,514	3 850,00	194 478,90	CS ÚRS 2024 02
PP	kopák hrubý (11=1,3m2)					
VV	48,109*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		50,514			
22 K 321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mazuvzdorného tř. C 25/30	m3	23,058	8 950,00	206 369,10	CS ÚRS 2024 02
PP	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a pletevních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odvěrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonových pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321321115					
P	Pozvánka k položení					
VV	C 25/30 XC-4XF3 C10, 4-Dmax 22-S3					
VV	"D 03 3"		23,058			
VV	(10,0+8,0)*(1,8*0,4+0,3*1,4+0,4*0,4)*1,05					
23 K 321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	39,600	1 670,00	66 132,00	CS ÚRS 2024 02
PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a pletevních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odvěrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321351010					
VV	"D 03 3"		39,600			
VV	(10,0+8,0)*(2*0,4+0,3*2*0,4)					
24 K 321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	39,600	280,00	11 088,00	CS ÚRS 2024 02
PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a pletevních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odvěrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321352010					
25 K 321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,771	50 600,00	39 012,60	CS ÚRS 2024 02
PP	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a pletevních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odvěrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321366111					
VV	"D 03 3"		0,701			
VV	0,70122		0,771			
VV	0,701*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
D 4	Vodorovné konstrukce				445 965,66	
26 K 457571111	Filtrační vrstvy ze štěrku bez zhuťnění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	17,105	1 295,00	22 150,98	CS ÚRS 2024 02
PP	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sílnou ze štěrku bez zhuťnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/457571111					
VV	"D 03 4" 15,55		15,550			
VV	15,55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		17,105			
27 K 461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na suchu bez výpíné spár	m3	14,400	5 899,00	84 945,60	CS ÚRS 2024 02
PP	Patka z lomového kamene komahly upraveného pro dlažbu stěnné na suchu bez výpíné spár					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/461211711					
VV	"D 03 4-opevnění btehu"		14,400			
VV	0,5*28,8*1,0					
28 K 463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár útoky kamene	m3	85,573	3 960,00	338 869,08	CS ÚRS 2024 02
PP	Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídního jakékoliv tloušťky rovnanný s vyklínováním spár a dutin útoky kamene					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463212111					
P	Pozvánka k položení					
VV	frakce D=0,4-0,5 m lomový kámen natříděný např. žula hrubost 100-200 kg					
VV	"D 03 2-schody"					
VV	(10,0+8,0)*(0,9*0,7+0,8*0,7+0,8*0,7+0,3*0,4)*1,05		34,020			
VV	"D 03 4-opevnění btehu"					
VV	0,4*28,8*(4,2)*1,05		50,803			
VV	"schody" 0,5*0,25*4*1,5		0,750			
VV	Součet		85,573			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 402,25	
29 K 936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	5,000	4 850,00	24 250,00	CS ÚRS 2024 02
PP	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/936124112					
30 M 93612001R	Dodávka a výroba kotvených desek vč. závitové tyč 30 ks sedacích ploch viz D 03 2 celkem 15 kus mat S 235	kg	60,835	350,00	21 292,25	R-položka
PP	Dodávka a výroba kotvených desek sedacích ploch viz D 03 2 celkem 15 kus mat S 235 závitový pozink min 80 mm					
VV	47,1+4,3+1,5		52,900			
VV	52,9*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		60,835			
31 M 93612002R	Dodávka a výroba sedacích profilů viz D 03 2 poz 4,5 mat dubové dřeva včetně náteru		0,940	88 500,00	55 360,00	R-položka
PP	Dodávka a výroba sedacích profilů viz D 03 2 poz 4,5 mat dubové dřeva včetně náteru					
VV	0,1*0,2*3 5*4*0 1*0 2*3 0*6		0,640			
32 K 95396111R	Kotva chemickým tmelem M 10 hl 300 mm do betonu, ŽB nebo kamens s vyvrtáním otvoru	kus	30,000	450,00	13 500,00	R-položka
PP	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 10, hloubka 300 mm					
D 998	Přesun hmot				66 685,28	
33 K 998322011	Přesun hmot pro hráz přehradní zděné, betonové a železobetonové	t	296,379	225,00	66 685,28	CS ÚRS 2024 02
PP	Přesun hmot pro objekty hráz přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998322011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lázeňský rybník, Mozartova ulice
Objekt:
04 - SO 04 Nátok

KSO:
Místo: Karlovy Vary
Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.
Uchazeč:
VIDEST s.r.o.
Projektant:
Ing. Jan Štinták-I.P.R.E., Kolová 2, 362 14
Zpracovatel:
Ing. Jana Handšuhová Smutná
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2024
IČ:
DIČ:
IČ: 27995771
DIČ: CZ27995771
IČ: 11386096
DIČ:
IČ: 15707431
DIČ: CZ5857250003

Cena bez DPH		514 951,73	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	514 951,73 0,00	21,00% 12,00%	108 139,86 0,00
Cena s DPH		v CZK	623 091,59

TULACEC
Lázeňský rybník, M.
04 - SO 04
Jméno:
Základ:

ITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Lázeňský rybník, Mozartova ulice

04 - SO 04 Nátok

isto

Karlovy Vary

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

Uchazeč:

VIDEST s.r.o.

Datum:

21. 11. 2024

Projektant:

Ing. Jan Šinták-
I.P.R.E., Kolová 2, 362
14

Zpracovatel:

Ing. Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

514 951,73

HSV - Práce a dodávky HSV

354 340,05

1 - Zemní práce	42 219,28
2 - Zakládání	40 802,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	85 362,86
4 - Vodorovné konstrukce	115 598,88
8 - Trubní vedení	15 706,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 200,00
998 - Přesun hmot	12 449,70

PSV - Práce a dodávky PSV

160 611,68

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 550,00
767 - Konstrukce zámečnické	144 235,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 826,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lázeňský rybník Mozartova ulice

Objekt: 04 - SO 04 Nátok

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Datum: 21. 11. 2024

Projektant: Ing. Jan Šinták-
I.P.R.E., Kolová 2,362
14
Ing. Jana
Handšuhová Smutná

Zpracovatel: Handšuhová Smutná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							514 951,73	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				354 340,05	
D		1	Zemní práce				42 219,28	
1	K	121151103	Sejmutí omítky plochy do 100 m2 tl.vrstvy do 200 mm strojně	m2	8,350	48,00	400,80	CS ÚRS 2024 02
PP		Sejmutí omítky strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151103						
VV		0,5*16,7						
					8,350			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,832	895,00	4 324,64	CS ÚRS 2024 02
PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101						
VV		"50%"						
VV		"D.04.4"						
VV		0,5*(0,3+0,96)/2*11,7						
VV		0,5*0,96*2*2,5						
VV		"šachta" 1,0*1,0*1,0						
VV		"D.04.5"						
VV		2,0*0,85*0,5*2						
VV		8,786*0,1						
VV		-8,665*0,5						
VV		Součet						
					4,832			
3	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	10,371	486,00	5 040,31	CS ÚRS 2024 02
PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem 20 do 50 m3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251252						
VV		"50%"						
VV		"D.04.2"						
VV		1,5*(0,56+0,93)/2*3,0						
VV		1,5*(0,93+0,82)/2*3,0						
VV		1,5*(0,82+0,71)/2*3,0						
VV		1,5*(0,71+0,62)/2*3,0						
VV		1,5*(0,62+0,58)/2*3,0						
VV		1,5*(0,58+0,5)/2*3,0						
VV		18,857*0,1						
VV		-20 743*0,5						
VV		Součet						
					10,371			
4	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,832	811,00	3 918,75	CS ÚRS 2024 02
PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351101						
5	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	10,371	654,00	6 782,63	CS ÚRS 2024 02
PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem 20 do 50 m3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351252						
6	K	162351103	Vodorovné přemístění písku přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,674	78,00	832,57	CS ÚRS 2024 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládání výkopku, avšak se složením bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103						
VV		"zemina na zdivo lam a zpeť" 5,337*2						
					10,674			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění písku přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,866	250,00	2 466,50	CS ÚRS 2024 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládání výkopku, avšak se složením bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117						
VV		"skládka"						
VV		4,832*10 371=5,337						
					9,866			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	89,850	15,00	1 347,75	CS ÚRS 2024 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládání výkopku, avšak se složením bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý z dalších i započatých 1 000 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119						
VV		8 985*10 Přepočtené koeficientem množství						
					89,850			
9	K	162751137	Vodorovné přemístění písku přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	15,203	250,00	3 800,75	CS ÚRS 2024 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládání výkopku, avšak se složením bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751137						
VV		"skládka" 4 832*10 371						
					15,203			
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	152,030	15,00	2 280,45	CS ÚRS 2024 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládání výkopku, avšak se složením bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý z dalších i započatých 1 000 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751139						
VV		15 203*10 Přepočtené koeficientem množství						
					152,030			
11	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,337	98,00	523,03	CS ÚRS 2024 02
PP		Nakládání, skládání a překládání neukládá výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101						
VV		"zemina na zdivo" 5,337						
					5,337			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamenné na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	50,138	150,00	7 520,70	CS ÚRS 2024 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamenné zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231						
VV		9,866*15,203						
VV		25,069*2 Přepočtené koeficientem množství						
					25,069			
					50,138			
13	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo mezikládce	m3	30,406	20,00	608,12	CS ÚRS 2024 02
PP		Uložení sypání na skládce nebo mezikládce bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201						
VV		"skládka, mezikládka"						
VV		4,832*2*10 371*2						
					30,406			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	5,337	258,00	1 376,95	CS ÚRS 2024 02
PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrtákové se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101						
VV		"výkopek"						
VV		7,842						
VV		"odpočet objemu" -						
VV		-16,7*0,5*0,3						
VV		Součet						
					-2,505			
					5,337			
15	K	181351003	Rozprostření omítky tl.vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8,350	90,50	755,68	CS ÚRS 2024 02
PP		Rozprostření a urovňování omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351003						
VV		0,5*16,7						
					8,350			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,350	25,50	212,93	CS ÚRS 2024 02
PP	Založení trávníku na půli předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně užití parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/61411131					
4 00572410	osivo směs travní parková	kg	0,167	160,00	26,72	CS ÚRS 2024 02
PP	osivo směs travní parková					
VV	8,35*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,167			
D 2	Zakládání				40 802,49	
18 K 211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trávdou geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	26,720	36,80	983,30	CS ÚRS 2024 02
PP	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovací žebor nebo trávdou v rýze nebo zářezu se stěnními síťmi o sklonu do 1:2					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211971110					
VV	(0,5*2+0,3*2)*16,7		26,720			
19 M 69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	31,650	50,00	1 582,50	CS ÚRS 2024 02
PP	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
VV	26,72*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		31,650			
20 K 214500111	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šárkopískem v píse 200 do 300 mm	m	16,700	82,00	1 369,40	CS ÚRS 2024 02
PP	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím z trub DN do 200 šárkem, pískem nebo šárkopískem, výšky přes 200 do 300 mm					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/214500111					
VV	11,7*2,5*2		16,700			
21 M 58344171	šárkopřít frakce 0/32	t	5,010	522,00	2 615,22	CS ÚRS 2024 02
PP	šárkopřít frakce 0/32					
VV	16,7*0,5*0,3		2,505			
VV	2,505*2 *Přepočtené koeficientem množství		5,010			
22 K 243531111	Výplň na dně studny hloubky do 10 m z kameniva hrubého dreného 32 až 63 mm	m3	0,151	2 440,00	368,44	CS ÚRS 2024 02
PP	Výplň na dně vodotěsné studny hloubky do 10 m z kameniva hrubého dreného frakce 32 až 63 mm					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/243531111					
VV	"šachta" P1*0,4*0,4*0,3		0,151			
23 K 275321117	Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	1,533	6 500,00	9 964,50	CS ÚRS 2024 02
PP	Základové konstrukce z betonu železobetonu patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275321117					
VV	"D 04 5"					
VV	2,0*0,85*0,25+0,61*0,25*2*1,05		1,533			
24 K 275321191	Přístavek k základovým patkám a blokům mostních konstrukcí ze ŽB z betonář malého rozsahu do 25 m3	m3	1,606	762,00	1 223,77	CS ÚRS 2024 02
PP	Základové konstrukce z betonu železobetonu Přístavek k cenám z betonář malého rozsahu do 25 m3					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275321191					
25 K 275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	13,380	1 310,00	17 527,80	CS ÚRS 2024 02
PP	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275354111					
VV	"D 04 5"					
VV	2,0*0,85+0,61*2*2*0,5*0,85*4		13,380			
26 K 275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	13,380	72,00	963,36	CS ÚRS 2024 02
PP	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275354211					
27 K 275361412	Výztuž základových patek a bloků ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,091	46 200,00	4 204,20	CS ÚRS 2024 02
PP	Výztuž základových konstrukcí patek a bloků ze svařovaných sítí, hmotnost přes 3,5 do 6 kg/m2					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275361412					
VV	"D 04 5" 0,0415*2		0,083			
VV	0,083*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,091			
D 3	Svislé a kompletní konstrukce				85 362,86	
28 K 321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	2,853	11 587,00	33 057,71	CS ÚRS 2024 02
PP	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plovacích komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321321115					
VV	"D 04 5"					
VV	"stabilizační stupeň"					
VV	(0,85+1,2)*2*0,35*0,3+2*0,0*0,5*0,3*7		2,853			
29 K 321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovině - zřízení	m2	19,023	1 240,00	23 588,52	CS ÚRS 2024 02
PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plovacích komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovině					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321351010					
VV	"D 04 5"					
VV	"stabilizační stupeň"					
VV	(0,85+1,2)*2*0,35*2*2*0,0*0,5*2*7		19,023			
30 K 321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovině - odstranění	m2	19,023	210,00	3 994,83	CS ÚRS 2024 02
PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plovacích komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovině					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321352010					
31 K 321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,162	48 900,00	7 921,80	CS ÚRS 2024 02
PP	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plovacích komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoli druhu, oceli jakéhokoli průměru a rozřadí					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321368211					
VV	"D 04 5" 21,4*7*0,00108		0,162			
32 K 348181131	Výroba mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného s výplní	m	3,000	3 600,00	10 800,00	CS ÚRS 2024 02
PP	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé s výplní výroba					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348181131					
VV	"D 04 5" 3,0		3,000			
33 K 348181132	Montáž mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného s výplní	m	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé s výplní montáž					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348181132					
D 4	Vodorovné konstrukce				115 598,88	
34 K 421953311	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - výroba	m2	4,500	3 500,00	15 750,00	CS ÚRS 2024 02
PP	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé výroba					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/421953311					
VV	"D 04 5" 3,0*1,5		4,500			
35 K 421953321	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - montáž	m2	4,500	763,00	3 433,50	CS ÚRS 2024 02
PP	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé montáž					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/421953321					
VV	"D 04 5" 3,0*1,5		4,500			
36 K 451571111	Lože pod dlažby ze šárkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	27,450	157,00	4 309,85	CS ÚRS 2024 02
PP	Lože pod dlažby ze šárkopísku, tl. vrstvy do 100 mm					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451571111					
VV	"D 04 3"					
VV	0,75*2*18,3		27,450			
37 K 457312811	Těsnící vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl do 100 mm	m2	10,980	775,00	8 509,50	CS ÚRS 2024 02
PP	Těsnící nebo opěrná vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 100 mm					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/457312811					
VV	"D 04 5"					
VV	0,6*18,3		10,980			
38 K 465511227	Dlažba z lomového kamene na suchu s vyklínováním a vyplněním spár tl 250 mm	m2	27,450	1 899,00	52 127,55	CS ÚRS 2024 02
PP	Dlažba z lomového kamene lomásky upraveného na suchu s vyklínováním kamennem, s vyplněním spár těžným kamennem, drcem nebo omítkou s ocelí, tl. kamene 250 mm					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465511227					
VV	"D 04 3"					
VV	0,75*2*18,3		27,450			
39 K 465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspřáváním tl 250 mm pro hráze	m2	10,980	2 866,00	31 468,88	CS ÚRS 2024 02
PP	Dlažba z lomového kamene lomásky upraveného na cementovou maltu, s vyspřáváním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513227					
VV	"D 04 5"					
VV	0,6*18,3		10,980			
D 8	Trubní vedení				15 708,84	
40 K 871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm	m	16,700	13,40	223,78	CS ÚRS 2024 02
PP	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871228111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	WV		"D.04.4"11 7+2 5"2		16,766			
41	M	28610459	trubka drenážní PVC-U SN 4 se spojkou perforace 220° tunelového tvaru pro liniové stavby DN 150	m	16,867	165,00	2 783,06	CS ÚRS
	PP		trubka drenážní PVC-U SN 4 se spojkou perforace 220° tunelového tvaru pro liniové stavby DN 150					
	WV		16 7*1,01 Přepočtené koeficientem množství		16,867			
42	K	895211131	Drenážní šachtička kontrolní z betonových dílců DN 800 mm hloubky do 1,5 m	kus	1,000	12 700,00	12 700,00	CS ÚRS 2024
	PP		Drenážní šachtička kontrolní z betonových dílců DN 800 mm hloubky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895211131					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 200,00	
43	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t	kus	2,000	785,00	1 570,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/936001002					
44	K	93600100R	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 1,5t	kus	2,000	5 600,00	11 200,00	R-položka
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 1,5t					
45	M	5838070R	Balvan rozměr cca 0,5-1,0 m celkem 2 kusy viz D.04.1	t	2,000	3 600,00	7 200,00	R-položka
	PP		Balvan rozměr cca 0,5-1,0 m celkem 2 kusy viz D.04.1					
46	M	5838071R	Balvan rozměr cca 1,0-1,5 m celkem 2 kusy viz D.04.1	t	4,000	4 800,00	19 200,00	R-položka
	PP		Balvan rozměr cca 1,0-1,5 m celkem 2 kusy viz D.04.1					
47	K	953961114	Kotva chemickým imerlem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel velikost M 16, hloubka 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953961114					
	WV		"D.04.5"4		4,000			
48	K	977151124	Jádrové vrtly diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,270	9 000,00	2 430,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Jádrové vrtly diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, číste, obládku, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151124					
	WV		3*0,09		0,270			
	D	998	Přesun hmot				12 449,70	
49	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	42,930	290,00	12 449,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráz, rybníků apod. dopravní vzdáleností do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				160 611,68	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 550,00	
50	K	71151110R	Provedení hydroizolace potrubí studijní pěnou-montáž včetně materiálů	kus	3,000	350,00	1 050,00	R-položka
	PP		Provedení hydroizolace potrubí studijní pěnou-montáž včetně materiálů					
51	K	998711211	Přesun hmot pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům: stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711211					
	D	767	Konstrukce zámečnické				144 235,38	
52	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg	kg	181,200	54,80	9 929,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995116					
53	M	76799001R	Dodávka a výroba ocelové konstrukce lávky mat.S 235 žárové zinkováno min.80 nm viz D.04.5	kg	208,380	299,00	62 305,62	R-položka
	PP		Dodávka a výroba ocelové konstrukce lávky mat.S 235 žárové zinkováno min.80 nm viz D.04.5					
	WV		181,2*1,15 Přepočtené koeficientem množství		208,380			
54	K	998767211	Přesun hmot pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	1,000	72 000,00	72 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767211					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 826,30	
55	K	783201403	Oprášení tesafských konstrukcí před provedením nátěrů	m2	18,050	18,00	324,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu tesafských konstrukcí před provedením nátěrů oprášení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783201403					
	WV		"D.04.5"					
	WV		14*1,5*0,6+2*3,0*0,38+3*1,28*0,26+3*0,26+6*1,16*0,2		18,050			
56	K	783213101	Napouštění jednorázobný syntetický nátěr tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	18,050	298,00	5 378,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Napouštění nátěr tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednorázobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783213101					
57	K	783213121	Napouštění dvojnásobný syntetický bloidní nátěr tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	18,050	450,00	8 122,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Prevenční napouštění nátěr tesafských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783213121					

ČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Lázeňský rybník, Mozartova ulice

05 - SO 05 Rekonstrukce mobiliáře

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Projektant: Ing. Jan Štátek | P.R.E., Kolová 2, 362 14

Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 27995771
DIČ: CZ27995771

IČ: 11386096
DIČ:

IČ: 15707431
DIČ: CZ5857250003

Cena bez DPH 435 372,05

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	435 372,05	21,00%	91 428,13
	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 526 800,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lázeňský rybník, Mozartova ulice
Objekt: 05 - SO 05 Rekonstrukce mobiliáře
Místo: Karlovy Vary
Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.
Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Datum: 21. 11. 2024
Projektant: Ing. Jan Šinták-
I.P.R.E., Kolová 2,362
14
Zpracovatel: Ing. Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	435 372,05
HSV - Práce a dodávky HSV	435 372,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	424 600,00
998 - Přesun hmot	10 772,05



PRACÍ

Lázeňský rybník, Mozartova ulice

05 - SO 05 Rekonstrukce mobiliáře

Karlovy Vary

Datum: 21. 11. 2024

Projektant: Ing. Jan Šinták-
I. P. R. E., Kolová 2,362
14Zpracovatel: Ing. Jana
Handšuhová Smutná

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							435 372,05	
D HSV Práce a dodávky HSV							435 372,05	
D 9 Ostatní konstrukce a práce bourání							424 600,00	
1	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností přes 0,1 do 1,5 t	kus	2,000	3 950,00	7 900,00	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/936001002								
2	M	9360001R	Picnic - sestava stolu a lavic bez opěrky, délka 2080 mm, ocelová konstrukce opatřena vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, sedák a lamely z tropického dřeva bez povrchu délky š. 1,6 m	kus	2,000	78 900,00	157 800,00	R-položka
PP Picnic - sestava stolu a lavic bez opěrky, délka 2080 mm, ocelová konstrukce opatřena vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, sedák a lamely z tropického dřeva bez povrchu délky š. 1,6 m								
7	K	93600100R	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností přes 1,5t	kus	3,000	10 000,00	30 000,00	R-položka
PP Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností přes 1,5t								
8	M	5838075R	Kamenná lavice-Přirodní kamenný balvan k sezení, podlouhlý, délka cca 2,5 m celkem 2 kusy	t	6,000	10 500,00	63 000,00	R-položka
PP Kamenná lavice-Přirodní kamenný balvan k sezení, podlouhlý, délka cca 2,5 m celkem 2 kusy								
9	M	5838076R	Velký balvan - 1 ks Přirodní kamenný balvan k sezení, nepravidelný, velikost cca 1,0 x 2,0 m	t	5,000	14 800,00	74 000,00	R-položka
PP Velký balvan - 1 ks Přirodní kamenný balvan k sezení, nepravidelný, velikost cca 1,0 x 2,0 m								
5	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
PP Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/936104213								
6	M	7491012R	Odpadkový koš objem 120 l, nosný ocelový zinkovaný plášť se stříškou, výplň z masivního dřeva, nádoba z pozinkovaného plechu	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	R-položka
PP Odpadkový koš objem 120 l, nosný ocelový zinkovaný plášť se stříškou, výplň z masivního dřeva, nádoba z pozinkovaného plechu								
3	K	936124113	Montáž lavičky stabilizní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2024 02
PP Montáž lavičky parkové stabilizní přichycené kotevními šrouby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/936124113								
4	M	7491010R	Parková lavička s opěradlem a 3 područkami, délka 2995 mm, ocelová konstrukce opatřena vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, desky a lamely z tropického dřeva bez povrchové úpravy	kus	1,000	34 200,00	34 200,00	R-položka
PP Parková lavička s opěradlem a 3 područkami, délka 2995 mm, ocelová konstrukce opatřena vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, desky a lamely z tropického dřeva bez povrchové úpravy								
D 998 Přesun hmot							10 772,05	
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovné do 5000 m	t	12,873	850,00	10 772,05	CS ÚRS 2024 02
PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998231311								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lázeňský rybník, Mozartova ulice
Objekt: 06 - SO 06 Pěší cesty

KSO:
Místo: Karlovy Vary

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Projektant: Ing. Jan Šinták-I.P.R.E., Kolová 2, 362 14

Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 27995771
DIČ: CZ27995771

IČ: 11386096
DIČ:

IČ: 15707431
DIČ: CZ5857250003

Cena bez DPH			879 813,41
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	879 813,41 0,00	21,00% 12,00%	184 760,82 0,00
Cena s DPH			1 064 574,23

v CZK

TULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Lázeňský rybník, Mozartova ulice

06 - SO 06 Pěší cesty

Karlovy Vary

Datum: 21. 11. 2024

JLO

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

Projektant: Ing. Jan Šinták-
I.P.R.E., Kolová 2, 362
14

Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	879 813,41
HSV - Práce a dodávky HSV	879 813,41
1 - Zemní práce	127 576,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	199 500,00
5 - Komunikace pozemní	458 701,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	71 687,20
998 - Přesun hmot	22 348,04

Stavba: Lázeňský rybník Mozartova ulice

Objekt: 06 - SO 06 Pěší cesty

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Datum: 21. 11. 2024

Projektant: Ing. Jan Štinták
I.P.R.E., Kolová 2,362
14

Zpracovatel: Ing. Jana
Handšuhová Smutná

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							879 813,41	
D HSV Práce a dodávky HSV							879 813,41	
D 1 Zemní práce							127 576,97	
1	K	121151103	Sejmuti omnice plochy do 100 m2 tlí vrstvy do 200 mm strojně	m2	161,700	48,00	7 761,60	CS ÚRS 2024 02
PP Sejmuti omnice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tlí vrstvy do 200 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151103								
VV "D 06 1-3"								
VV "typ 3"13,1						13,100		
VV "typ 4"104,0						104,000		
VV "typ 5"44,6						44,600		
VV Součet						161,700		
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	98,445	248,00	24 414,36	CS ÚRS 2024 02
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251103								
VV "D 06 1-3"								
VV "typ 1"28,2*0,3						8,460		
VV "typ 2"248,5*0,25						62,375		
VV "typ 3"15,2*0,25						3,800		
VV "typ 4"104,0*0,1						10,400		
VV "typ 5"44,6*0,1						4,460		
VV 69,495*0,1						8,950		
VV Součet						98,445		
3	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,747	699,00	4 017,15	CS ÚRS 2024 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251251								
VV "50%"								
VV "D 06 2-opěrná zídka"								
VV 11,0*(0,5+1,4)/2*1,0*1,1						11,495		
VV -11,495*0,5						-5,748		
VV Součet						5,747		
4	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	5,747	1 070,00	6 149,29	CS ÚRS 2024 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351251								
VV "50%"								
VV "D 06 2-opěrná zídka"								
VV 11,0*(0,5+1,4)/2*1,0*1,1						11,495		
VV -11,495*0,5						-5,748		
VV Součet						5,747		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	79,586	78,00	6 207,71	CS ÚRS 2024 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103								
VV "ornice mezi skládka"161,700*0,2						32,340		
VV "zpět"44,07*0,2						8,814		
VV "zemina na zásep tam a zpět"19,216*2						38,432		
VV Součet						79,586		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	84,976	250,00	21 244,00	CS ÚRS 2024 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117								
VV "skládka"								
VV 98,445*5 747-19 216						84 976		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	849,760	15,00	12 746,40	CS ÚRS 2024 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost P příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119								
VV 84 976*10 Přepracované koeficientem množství						849,760		
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	5,747	250,00	1 436,75	CS ÚRS 2024 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751137								
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	57,470	15,00	862,05	CS ÚRS 2024 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost P příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751139								
VV 5,747*10 Přepracované koeficientem množství						57,470		
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	28,030	85,00	2 382,55	CS ÚRS 2024 02
PP Nakládání, skládání a překládání nutečného výkopku nebo sypání strojní nakládání, množství do 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101								
VV "ornice"44,07*0,2						8,814		
VV "zemina na zásep"19 216						19 216		
VV Součet						28,030		
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	181,446	150,00	27 216,90	CS ÚRS 2024 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231								
VV 84,976*5,747						90,723		
VV 60,723*2 Přepracované koeficientem množství						181,446		
12	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky	m3	109,939	20,00	2 198,78	CS ÚRS 2024 02
PP Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky bez hutnění a uvrstvení uložené sypání do předepsaného tvaru								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201								
VV 104 192*5,747						109,939		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním ze zhuštění	m3	19,216	295,00	5 668,72	CS ÚRS 2024 02
PP Zásyp sypáním z jakéhokoli hominy strojní a uložení výkopku ve vrtákových šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopych								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101								
VV "D 06 2-opěrná zídka"								
VV 11,0*(0,5+1,4)/2*1,0*1,1-11,0*1,0*0,5						5,995		
VV "ostatní"								
VV "typ 1"22,6*0,3*0,3						2,034		
VV "typ 2"103,4*0,3*0,3						9,306		
VV "typ 3"20,9*0,3*0,3						1,881		
VV Součet						19,216		
14	K	181351003	Rozprostření omnice tlí vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	44,070	90,50	3 988,34	CS ÚRS 2024 02
PP Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tlí vrstvy do 200 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351003								
VV "typ 1"22,6*0,3						6,780		

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	typ 2"103,4"0,3 typ 3"20,9"0,3 Součet		31,020 6,270 44,070			
161411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	44,070	25,50	1 123,79	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	Založení trávníku na podř předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně užití parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/161411131					
	Typ 1"22,6"0,3 Typ 2"103,4"0,3 Typ 3"20,9"0,3 Součet		6,780 31,020 6,270 44,070			
161411131	osivo směs travní parková	kg	0,881	180,00	158,58	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	osivo směs travní parková 44,070,02 Přečtené koeficientem množství		0,881			
D 3	Svislé a kompletní konstrukce				199 500,00	
17 K 327212111	Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na sucho obj jednoho kamene do 0,02 m3	m3	5,500	11 580,00	63 690,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene šlapaného nebo ručně vybíraného na sucho z nepravidelných kamenů objemu 1 kusů kamene do 0,02 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/327212111 Poznámka k položce: lomový kámen frakce Ds=0,3 m např.žula "D 06 2-opěrná zídka" 11,0"1,0"0,5					
18 K 327212911	Přilátek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na sucho za jednostranné lícování zdiva	m3	5,500	1 140,00	6 270,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene šlapaného nebo ručně vybíraného na sucho Přilátek k cenám za lícování zdiva jednostranné https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/327212911					
19 K 33992111R	Osazování dřevěných palisád jednotlivé výšky prvku přes 1 do 1,5 m	kus	30,000	348,00	10 440,00	R-položka
Online PSC	Osazování dřevěných palisád jednotlivé výšky prvku přes 1 do 1,5 m "Typ 5" "bočnice"80		30,000			
20 K 33992112R	Osazování dřevěných palisád jednotlivé výšky prvku přes 1,5 m	kus	16,000	399,00	6 384,00	R-položka
Online PSC	Osazování dřevěných palisád jednotlivé výšky prvku přes 1,5 m "Typ 5" "pražce"16		16,000			
21 K 33992115R	Osazování dřevěných palisád jednotlivé výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	32,000	298,00	9 536,00	R-položka
Online PSC	Osazování dřevěných palisád jednotlivé výšky prvku přes 0,5 do 1 m "Typ 5" "holý"32		32,000			
22 M 33900001R	Dodávka a výroba dřevěných zajišťovacích prvků(pražce,bočnice,kůly) mat dubové dřevo viz D.06.1	m3	2,948	35 000,00	103 180,00	R-položka
Online PSC	Dodávka a výroba dřevěných zajišťovacích prvků(pražce,bočnice,kůly) mat dubové dřevo viz D.06.1 18+0,43+0,45 2 68"1,1 Přečtené koeficientem množství		2,680 2,948			
D 5	Komunikace pozemní				458 701,20	
23 K 561121101	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 50 mm	m2	249,500	29,30	7 310,35	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo výplavovacího materiálu, s rozprostřením, vibrováním, promíslením a zhučněním, tloušťka po zhučnění 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/561121101 "D 06.1-3" "typ 2"249,5		249,500			
24 M 58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	22,455	550,00	12 350,25	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	kamenivo drcené drobné frakce 0/4 249,5"0,09 Přečtené koeficientem množství		22,455			
25 K 564762111	Podklad z vibrovaneho štrčku VŠ tl 200 mm	m2	13,100	355,00	4 650,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	Podklad nebo kryt z vibrovaneho štrčku VŠ s rozprostřením, vibrováním a zhučněním, po zhučnění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564762111 "typ 3"13,1		13,100			
26 K 564831011	Podklad ze štrčokodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	28,900	189,00	4 884,10	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	Podklad ze štrčokodrtě ŠD s rozprostřením a zhučněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhučnění tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831011 "D 06.1-3" "typ 5"28,9		28,900			
27 K 564851011	Podklad ze štrčokodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	28,200	237,00	6 683,40	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	Podklad ze štrčokodrtě ŠD s rozprostřením a zhučněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhučnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011 "D 06.1-3" "typ 1"28,2		28,200			
28 K 564861011	Podklad ze štrčokodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	249,500	306,00	76 347,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	Podklad ze štrčokodrtě ŠD s rozprostřením a zhučněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhučnění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861011 "D 06.1-3" "typ 2"249,5		249,500			
29 K 591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	142,700	998,00	142 414,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvójou benziněním a se smetením přebytečného materiálu na terasici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591111111 "D 06.1-3" "typ 1"28,2 "typ 3"10,5 "typ 4"104 Součet		28,200 10,500 104,000 142,700			
30 M 5838466R	nepravidelný kámen dlažba tl.100mm	m2	31,020	1 300,00	40 326,00	R-položka
Online PSC	nepravidelný kámen dlažba tl.100mm 28,2"1,1 Přečtené koeficientem množství		31,020			
31 M 5838469R	nepravidelný kámen -nášlapy tl 30-60 mm	m2	125,950	1 300,00	163 735,00	R-položka
Online PSC	nepravidelný kámen -nášlapy tl 30-60 mm "typ 3"10,5 "typ 4"104 Součet		10,500 104,000 114,500 125,950			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 687,20	
32 K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	146,900	334,00	49 084,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizněním lože, s vyplněním a zajištěním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213 "typ 1"22,6 "typ 2"103,4 "typ 3"20,9 Součet		22,600 103,400 20,900 146,900			
33 M 59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	161,590	140,00	22 622,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm 146,9"1,1 Přečtené koeficientem množství		161,590			
D 998	Přesun hmot				22 348,04	
34 K 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu	t	89,036	251,00	22 348,04	CS ÚRS 2024 02
Online PSC	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998223011					

29

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lázeňský rybník, Mozartova ulice
Objekt:
07 - SO 07 Návrh vegetačních úprav

KSO:
Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

Uchazeč:
VIDEST s.r.o.

Projektant:
Ing. Jan Šinták-I. P. R. E., Kolová 2, 362 14

Zpracovatel:
Ing. Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2024
IČ:
DIČ:
IČ: 27995771
DIČ: CZ27995771
IČ: 11386096
DIČ:
IČ: 15707431
DIČ: CZ5857250003

Cena bez DPH		367 883,00	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	367 883,00 0,00	21,00% 12,00%	77 255,43 0,00
Cena s DPH		v CZK	445 138,43

TITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Lázeňský rybník, Mozartova ulice

07 - SO 07 Návrh vegetačních úprav

Datum: 21. 11. 2024

Projektant: Ing. Jan Šinták-
I. P. R. E., Kolová 2, 362
14

Zpracovatel: Ing. Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu: Karlovy Vary

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

367 883,00

HSV - Práce a dodávky HSV

367 883,00

1 - Zemní práce

365 633,00

998 - Přesun hmot

2 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lázeňský rybník, Mozartova Ulice
Objekt: 07 - SO 07 Návrh vegetačních úprav

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Datum: 21. 11. 2024
Projektant: Ing. Jan Šinták-
I.P.R.E., Kolová 2,362
14
Zpracovatel: Ing. Jana
Handšuhová Smutná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							367 883,00	
D HSV Práce a dodávky HSV							367 883,00	
D 1 Zemní práce							365 633,00	
1	K	16220210R	Přesun plovoucích vodních rostlin	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka
PP			Přesun plovoucích vodních rostlin Přesun návajících vodních rostlin (aktérů blý) v ploše cca 180 m2 plov. zahájením prací a vypuštěním rybníka na náhradní lokalitu (do 5 km). Po dokončení stavby budou rostliny přemístěny zpět a znovu vysazeny na Hladinu rybníka.					
2	K	16220212R	Vegetace vodní plochy a nátokového koryta	kpl	1,000	190 177,00	190 177,00	R-položka
PP			Vegetace vodní plochy a nátokového koryta Očištění litorálního pásu ve vymezené ploše vodní plochy a nátokového koryta směsí vodních rostlin s různou výsadbovou hloubkou. Navrhovaná množství rostlin je dle tabulky cca 1-4 ks/m2. Sazenice rostlin budou použity kontejnerované o velikostech PB a ihned po dodání vysazeny do geotextilních květináčů pro vodní rostliny o velikostech 0,14 x 0,14 x 0,14 m. Které jsou propustné pro vodu i vzduch. Při výsadbě bude použit speciální substrát pro vodní rostliny. - šněl okáčnatý (Rorippa umbellata) - ostřice buková (Carex buxifolia) - ostřice štěhlá (Carex gracilis) - ostřice měchyřá (Carex vesicaria) - růžkovec ponořený (Ceratophyllum demersum) - kosatec žlutý (Iris pseudacorus) - šušek žlutý (Najas lutes)					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	92,000	88,20	8 114,40	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se skložením bez rozměry z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103 "mezidopone ornice" 460,0*0,2 Součet					
Online PSC								
VV								
VV								
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	92,000	167,00	15 364,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Nakládání, ukládání a překládání neukládání výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101 "mezidopone ornice" 460,0*0,2 Součet					
Online PSC								
VV								
VV								
5	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	460,000	90,50	41 630,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351003 "C. 1"460					
Online PSC								
VV								
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	460,000	25,50	11 730,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně ušetření parkového v rovině nebo ve svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131 "C. 1"460					
Online PSC								
VV								
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,200	113,00	1 039,60	CS ÚRS 2024 02
PP			osivo směs travní parková 460*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"					
VV								
8	K	181951114	Úprava pláň v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuštěním strojně	m2	460,000	29,10	13 386,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuštěním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951114 "C. 1"460					
Online PSC								
VV								
9	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	13,000	884,00	11 492,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818232					
Online PSC								
10	K	18500001R	Půdní kořenová injekce (včetně materiálu a dopravy)	kus	85,000	620,00	52 700,00	R-položka
PP			Půdní kořenová injekce (včetně materiálu a dopravy)					
D 998 Přesun hmot							2 250,00	
11	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,180	12 500,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy strojně dopravní vzdáleností do 5000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998231311					
Online PSC								

11. 2024
Šinták-
yvá 2-362

ová soustava

CÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Adresa: Lázeňský rybník, Mozartova ulice
Projekt: VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO: Karlovy Vary
Místo:

Zadávatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21 K.

Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Projektant: Ing. Jan Šinták-I.P.R.E., Kolová 2,362 14

Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ: 21. 11. 2024
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ: 27995771
DIČ: CZ27995771
IČ: 11386096
DIČ:
IČ: 15707431
DIČ: CZ5857250003

Cena bez DPH		223 500,00		
DPH základní snížená	Základ daně	223 500,00	Sazba daně	Výše daně
		0,00	21,00% 12,00%	46 935,00 0,00
Cena s DPH		v CZK		270 435,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lázeňský rybník, Mozartova ulice

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

21. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K

Projektant:

Ing. Jan Šinták-
I. P. R. E., Kolová 2, 362
14

Uchazeč:

VIDEST s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

223 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	223 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	95 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	36 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	34 500,00

PRACÍ

Lázeňský rybník, Mozartova ulice

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Karlovy Vary

Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, K.

VIDEST s.r.o.

Datum: 21. 11. 2024

Projektant: Ing. Jan Šinták-
I.P.R.E., Kolová 2, 362
14Zpracovatel: Ing. Jana
Handšuhová Smutná

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							223 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				223 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				57 500,00	
1	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	Kč	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zeměměřičské práce před výstavbou					
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012203000					
P			Poznámka k položce:					
			„výběr stávajících a stávajících měřicových sítí“					
2	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě	Kč	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zeměměřičské práce po výstavbě					
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012403000					
3	K	01250001R	Odborné odlovení rybní obsačky z rybníka	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	R-položka
PP			Odborné odlovení rybní obsačky z rybníka					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				95 500,00	
5	K	0312030CR	Náklady související se zřízením, vybavením, provozem, údržbou, zabezpečením, značením a zrušením zařízení staveniště	Kč	1,000	86 000,00	86 000,00	
PP			Náklady související se zřízením, vybavením, provozem, údržbou, zabezpečením, značením a zrušením zařízení staveniště					
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Informační tabule na staveništi					
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034503000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				36 000,00	
7	K	04260350R	Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení, školení pracovníků, značení v souladu se zásadami BOZP	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení, školení pracovníků, značení v souladu se zásadami BOZP					
8	K	049002000	Inženýrská činnost ostatní	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Inženýrská činnost ostatní					
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/049002000					
D	VRN9		Ostatní náklady				34 500,00	
9	K	09100303R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD (výrobní dílenská dokumentace)	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD (výrobní dílenská dokumentace)					
P			Poznámka k položce:					
			Zpracování VDD (výrobní dílenská dokumentace) na lávce, soklu, požárníku, kotvení sedací plochy					
10	K	09100304R	Opatření vyplývající z Havarijního plánu	Kč	1,000	9 500,00	9 500,00	
PP			Opatření vyplývající z Havarijního plánu					
11	K	09100404R	Havarijní souprava	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Havarijní souprava					