

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023J-075
Stavba: VN Buč

KSO:
Místo: Komárov u Štědré

CC-CZ:
Datum: 12.07.2024

Zadavatel:
Lesy České republiky, státní podnik

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bauvant s.r.o.

IČ: 27449416
DIČ: CZ27449416

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **2 990 240,52**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 990 240,52	627 950,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **3 618 191,03**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023J-075

Stavba: VN Buč

Místo: Komárov u Štědré

Datum: 12.07.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, státní podnik

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 990 240,52	3 618 191,03	
SO.01	Vegetační úpravy	94 683,75	114 567,34	STA
SO.02	Odbahnění	249 535,69	301 938,18	STA
SO.03	Oprava hráze	688 893,07	833 560,61	STA
SO.04	Objekt přelivu	183 169,99	221 635,69	STA
SO.05	Spodní výpusť	1 318 991,55	1 595 979,78	STA
SO.06	Hlavní bezpečnostní přeliv	234 466,47	283 704,43	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	220 500,00	266 805,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.01 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo: Komárov u Štědré

CC-CZ:

Datum: 12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

IČ:

27449416

DIČ:

CZ27449416

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

94 683,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 683,75	21,00%	19 883,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 567,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.01 - Vegetační úpravy

Místo:

Komárov u Štědré

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

Projektant:

██████████

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

94 683,75

HSV - Práce a dodávky HSV

94 683,75

1 - Zemní práce

94 683,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.01 - Vegetační úpravy

Místo: Komárov u Štědré

Datum: 12.07.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, státní podnik

Projektant: ██████████

Uchazeč: Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

94 683,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				94 683,75	
D	1		Zemní práce				94 683,75	
1	K	111251203	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	2 356,000	11,98	28 224,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251203					
	VV		Dle D.1.2.					
	VV		2356		2 356,000			
	VV		Součet		2 356,000			
2	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	2 706,000	12,90	34 907,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155311					
	VV		Dle D.1.2. smýcených křovin					
	VV		2356,0		2 356,000			
	VV		" větve z odstraněných stromů " 7*50,0		350,000			
3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	442,17	2 653,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102					
	VV		stromy č. 1,2,3,5,6,7					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
4	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	707,33	707,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103					
	VV		strom č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	6,000	234,22	1 405,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422					
6	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	434,12	434,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201423					
7	K	183105215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1	kus	4,000	953,85	3 815,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183105215					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Velikost jamky pro výsadbu bude průměr 0,8 m, hloubka 0,6 m, tj. 0,3 m3. Zemina bude vyměněna z poloviny za zahradní substrát pro výsadbu dřevin. Z přebytečné zeminy bude vytvořena malá hrázka pro zachycení srážkové vody u dřeviny.</i>					
8	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,200	816,00	979,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		4*0,3		1,200			
	VV		Součet		1,200			
9	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	212,42	849,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102114					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: KK = krytokořeněné sazenice, tj se zemním balem v sadbovači nebo kontejneru, který kořenový systém chrání před nepříznivými vlivy (zasychání, slunce, potrhání kořenů apod), zvyšuje ujmavost, prodlužuje období vhodné pro výsadbu a urychluje růst na výsadbě. Z ochranného obalu bude dřevina vyjmuta až bezprostředně před výsazením.</i>					
10	M	02650461R3	Lípa srdčitá /Tilia cordata/ 80-125cm (s balem)	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Lípa srdčitá /Tilia cordata/ 80-125cm (s balem)					
11	M	02650360	dub letní /Quercus robur/ 150-180cm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dub letní /Quercus robur/ 150-180cm					
12	M	02650360R1	Buk lesní /Fagus sylvatica/ OK 10/12 cm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		dub letní /Quercus robur/ 150-180cm (s balem)					
13	M	02650300R	javor mlč /Acer platanoides/ 20-50cm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm					
14	K	184807911	Kůl I 2 m D 40 až 60 mm k sazenici 1 až 3 leté	kus	12,000	361,06	4 332,72	CS ÚRS 2023 02
			PP Dodání a osazení kůlu k sazenici délky 2 m, průměru od 40 do 60 mm, s upevněním sazenice ke kůlu molouzem, sazenice 1 až 3 leté					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184807911					
			VV 4*3		12,000			
			VV Součet		12,000			
15	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	159,84	639,36	CS ÚRS 2023 02
			PP Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813121					
			P <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Nově vysázené stromy budou chráněny proti okusu jednotlivě. Ochrana každého stromu bude provedena ze stočeného pletiva o průměru 0,8 m. Výška pletiva bude 150 cm, oko maximálně 50x75 mm, drát minimálně 1,8 mm, zinkovaný. Pletivo bude zapuštěno 0,3 m pod úroveň terénu pro zajištění dostatečné stability. Zemina z vnější strany okolo ochrany bude udusána. Pletivo bude svařované z pozinkovaného drátu pr. minimálně 1,8 mm pro individuální oplocování lesních kultur (obor, ohrad, farem aj.). Udávaná životnost pletiva bude minimálně 10 let. Spotřeba na jeden stromek je 2,7 m. Spojování pletiva bude pomocí montážních Pz drátů nebo spojovacími kleštěmi.</i>					
16	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,000	1 133,42	3 400,26	CS ÚRS 2023 02
			PP Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818234					
			VV počet dle C.3. ZOV					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
17	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,000	381,55	763,10	CS ÚRS 2023 02
			PP Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312					
			VV počet stromů * počet zalití * objem na jedno zalití					
			VV 4*5*0,1		2,000			
			VV Součet		2,000			
18	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,000	392,14	784,28	CS ÚRS 2023 02
			PP Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121					
			VV počet stromů * počet zalití * objem na jedno zalití					
			VV 4*5*0,1		2,000			
			VV Součet		2,000			
19	K	R004	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m3	0,300	45,76	13,73	CS ÚRS 2023 02
			PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/R004					
			P <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Povrch půdy v okolí veškerých výsadeb bude chráněn mulčem z mulčovací kůry nebo ze štěpky v tloušťce 5-10 cm. Velikost mulčované plochy bude odpovídat oplocenému prostoru. Štěpku ze smycených křovin</i>					
			VV počet * plocha * tl.					
			VV 4*0,75*0,1		0,300			
			VV Součet		0,300			
20	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,702	1 102,49	773,95	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.02 - Odbahnění

KSO:

Místo: Komárov u Štědré

CC-CZ:

Datum: 12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

IČ:

27449416

DIČ:

CZ27449416

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

249 535,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	249 535,69	21,00%	52 402,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

301 938,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.02 - Odbahnění

Místo:

Komárov u Štědré

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

Projektant:

██████████

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

249 535,69

HSV - Práce a dodávky HSV

249 535,69

1 - Zemní práce

249 535,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.02 - Odbahnění

Místo:

Komárov u Štědré

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

Projektant:

██████████

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

249 535,69

D	HSV		Práce a dodávky HSV				249 535,69	
D	1		Zemní práce				249 535,69	
1	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	1 150,700	70,76	81 423,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122703602					
	VV		objem dle D.2.2.					
	VV		19,5*19 "PR1		370,500			
	VV		21,7*11 "PR2		238,700			
	VV		36,1*15 "PR3		541,500			
	VV		Součet		1 150,700			
2	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží přes 20 do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa	m3	1 150,700	22,15	25 488,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovňáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162253101					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 150,700	51,10	58 800,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
4	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	1 150,700	51,25	58 973,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251101					
5	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 420,000	17,50	24 850,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181151321					
	VV		plocha uložení sedimentu pod hrázi					
	VV		500		500,000			
	VV		plocha zemníku a okolního dotčeného prostoru					
	VV		920		920,000			
	VV		Součet		1 420,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.03 - Oprava hráze

KSO:

Místo: Komárov u Štědré

CC-CZ:

Datum: 12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

IČ:

27449416

DIČ:

CZ27449416

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

688 893,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	688 893,07	21,00%	144 667,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

833 560,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.03 - Oprava hráze

Místo:

Komárov u Štědré

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

Projektant:

████████████████████

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

688 893,07

HSV - Práce a dodávky HSV

688 893,07

1 - Zemní práce

288 992,09

2 - Zakládání

10 816,49

4 - Vodorovné konstrukce

242 946,37

8 - Trubní vedení

56 618,65

998 - Přesun hmot

89 519,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.03 - Oprava hráze

Místo: Komárov u Štědré

Datum: 12.07.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, státní podnik

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

688 893,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				688 893,07	
D	1		Zemní práce				288 992,09	
1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	398,000	57,06	22 709,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121103111					
	VV		skrývka na koruně hráze = délka * šířka * tl.		30,000			
	VV		75*2*0,2					
	VV		skrývka v zemníku		368,000			
	VV		920*0,4					
	VV		Součet		398,000			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	334,120	94,20	31 474,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251104					
	VV		odkopávky návodního líce = dle tabulky v řezech (včetně koruny)		263,000			
	VV		263					
	VV		tůň (střední rozměry)		40,000			
	VV		10*8*0,5					
	VV		rýha pro drenáž+2*výkop pro šachtu (pouze přehození vedle a rozhrnutí)		31,120			
	VV		0,7*0,8*(31+21)+2*1					
	VV		Součet		334,120			
3	K	122151405	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	575,000	40,32	23 184,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výkopávky v zemních na suchu strojně zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122151405					
	VV		násyp návodního líce, těsnící vrstva = dle tabulky v řezech		575,000			
	VV		575					
4	K	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	796,000	48,97	38 980,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162206113					
	P		Poznámka k položce: Přebytek přeusnout k rozproštění na historickém zemníku					
	VV		tam a zpět		736,000			
	VV		" (skrývka+skrývkazemník) " 368,0*2					
	VV		" skrývka v koruně hráze " 30,0*2,0		60,000			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	878,000	51,10	44 865,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
	VV		* přesun ze zemníku na hráz		575,000			
	VV		" tesnicí vrstva včetně koruny " 575,0					
	VV		" přesun nevhodného materiálu z hráze do zemníku " 263,0		263,000			
	VV		" tůň " 40,0		40,000			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	398,000	32,53	12 946,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
	VV		* naložení zúrodnitelných zemin na mezideponii		398,000			
	VV		" skrývka+skrývka zemník " 398,0					
7	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	575,000	52,34	30 095,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171103202					
	P		Poznámka k položce: Hutnění tělesa hráze po vrstvách tloušťky max. 200 mm.					
	VV		" tesnicí vrstva - násyp návodního líce " 575,0		575,000			
8	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	303,000	51,25	15 528,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251101					
	VV		" přesun nevhodného materiálu z hráze do zemníku " 263,0		263,000			
	VV		" tůň " 40,0		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	73,400	93,26	6 845,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		*obsyp prahů					
	VV		*odkopavkyprahy					
	VV		* -beton.prahy					
	VV		73,4		73,400			
10	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	452,000	42,43	19 178,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182201101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Svahování násypů tělesa hráze. Návodní strana v poměru 1:2,5 a vzdušní starana v poměru 1:2					
	VV		plocha návodního líce (pohozu)					
	VV		452		452,000			
11	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	452,000	27,34	12 357,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hutnění svahovaného násypů návodní a vzdušní strany tělesa zemní hráze					
	VV		plocha návodního líce (pohozu)					
	VV		452		452,000			
12	K	181006115	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	920,000	22,09	20 322,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,30 do 0,40 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181006115					
	VV		" skrývka zemník/0,4 " 368,0/0,4		920,000			
13	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	150,000	9,37	1 405,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181006113					
	VV		* rozprostření na koruně a na plochách dotčených stavbou v okolí objektů					
	VV		" skrývka / 0,2 " 30,0/0,2		150,000			
14	K	181411122	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 012,500	6,90	6 986,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411122					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osetí ohumusovaných prostorů tělesa hráze.					
	VV		oseť ploch dotčených stavbou v blízkosti cesty a včetně koruny hráze a líců hráze					
	VV		koruna hráze + líce					
	VV		75*4 +75*(1,5+4)		712,500			
	VV		zbylé dotčené plochy					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		1 012,500			
15	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	15,188	139,00	2 111,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> osetí					
	VV		1012,5*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		15,188			
	D	2	Zakládání				10 816,49	
16	K	212755218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	39,850	271,43	10 816,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755218					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odvodnění na rubové straně zidky, obsyp denáže dle D.1.6. plocha v příčném řezu 0,75x0,50 m					
	VV		patní drén					
	VV		12,45+6,1+8,65+8,65+4,00		39,850			
	VV		úsek 10,2+3,0 m z ocelového potrubí řešen pol. Montáž potrubí ocelového č. 31					
	D	4	Vodorovné konstrukce				242 946,37	
17	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	31,120	1 499,86	46 675,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457531111					
	VV		obsyp drenáže+obsyp šachet					
	VV		0,7*0,8*(31+21)+2*1		31,120			
18	K	463211143R	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 200 kg s urovnáním líce	m3	12,600	2 649,58	33 384,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211143R					
	VV		obnova skluzu od bezpečnostního přelivu					
	VV		7*3*0,6		12,600			
19	K	463211158R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 500 kg s urovnáním líce, vyklínování a následným prošťerkováním spár	m3	12,300	2 704,00	33 259,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene a následným proštěrkováním hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					
	VV		pata z kamenů v patě návodního líce = délka * šířka * hl.					
	VV		41*0,5*0,6		12,300			
20	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	113,000	1 147,14	129 626,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/464531112					
	VV		pohoz na návodním líci					
	VV		113 "dle tabulky v příčných řezech		113,000			
	D	8	Trubní vedení				56 618,65	
21	K	871350310R	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	13,200	180,00	2 376,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu hladkého plnostěnného SN 10 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871350310R					
	VV		potrubí patního drenu pod rovnaninou					
	VV		10,2+3		13,200			
22	M	14011106	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm	m	13,200	1 930,00	25 476,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm					
23	M	28611960	zátká hrdlová kanalizační plastová PP SN16 DN 200	kus	2,000	227,00	454,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zátká hrdlová kanalizační plastová PP SN16 DN 200					
24	M	28651068	spojka dvouhrdlá kanalizace plastové PVC-U DN 200	kus	2,000	617,00	1 234,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		spojka dvouhrdlá kanalizace plastové PVC-U DN 200					
25	K	895270401	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb šachtové dno DN 600/250 průchozí	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 600 užitné výšky do 750 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 600/250 průchozí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270401					
26	K	895270431	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 600 pro drenáže liniových staveb a inženýrské sítě šachtové prodloužení světlé hloubky 1000 mm	kus	3,000	1 934,23	5 802,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 600 užitné výšky do 750 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270431					
	VV		1+2 "(šachta 1,5 a 2,7)		3,000			
27	K	895270436	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PE-HD DN 600 pro drenáže liniových staveb za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	137,98	275,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 600 užitné výšky do 750 mm Příplatek k cenám -0431 - 0433 za uříznutí šachtového prodloužení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270436					
28	K	895270502R	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 600 pro drenáže liniových staveb poklop plastový pro zatížení min 200 kg	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 600 pro drenáže liniových staveb poklop plastový pro zatížení min 200 kg					
	D	998	Přesun hmot				89 519,47	
29	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	329,370	271,79	89 519,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998321011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.04 - Objekt přelivu

KSO:

Místo: Komárov u Štědré

CC-CZ:

Datum: 12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

IČ:

27449416

DIČ:

CZ27449416

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

183 169,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 169,99	21,00%	38 465,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

221 635,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.04 - Objekt přelivu

Místo:

Komárov u Štědré

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

Projektant:

██████████

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

183 169,99

HSV - Práce a dodávky HSV	183 169,99
1 - Zemní práce	18 359,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	66 975,82
4 - Vodorovné konstrukce	73 951,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 946,10
997 - Přesun sutě	4 924,66
998 - Přesun hmot	9 012,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.04 - Objekt přelivu

Místo:

Komárov u Štědré

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

Projektant:

██████████

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

183 169,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				183 169,99	
D	1		Zemní práce				18 359,51	
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty	m3	5,475	900,13	4 928,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203103					
	VV		rozebrání stávající dlažby - uložení kamene v místě					
	VV		šířka * délka * tl.					
	VV		2,5*(4,75+0,5+2,05)*0,3		5,475			
	VV		Součet		5,475			
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	74,375	111,97	8 327,77	CS ÚRS 2023 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_2023_02/122251103					
	VV		výkop pro prahy = 2 kusy * délka * šířka * hloubka					
	VV		2*6*2,5*1,2		36,000			
	VV		výkop pro koryto					
	VV		plocha v PR * délka					
	VV		2,5*(0,7+7,85+4,75+2,05)		38,375			
	VV		Součet		74,375			
3	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením strojně	m3	43,625	51,25	2 235,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251101					
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,750	93,26	2 867,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				66 975,82	
5	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	5,250	5 473,32	28 734,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311115					
	VV		práh v PR3					
	VV		0,5*(4*1,3-0,5*1,5)		2,225			
	VV		práh v PR5					
	VV		0,5*(4*1,7-0,5*1,5)		3,025			
	VV		Součet		5,250			
6	K	321351010.1	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	24,000	1 255,69	30 136,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010.1					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přelivná hrana bude řešena jako lomená stěna – oblouk bude tvořen z 12 příčných částí délky 1,57 m na vnitřní straně oblouku a rovných napojení na zavazovací žebro délky 3,60 m. Celkem tedy přelivná hrana bude 12-úhelník. Jedná se o návrh technického řešení s ohledem na možnost provedení z lomeného systémového bednění. Pokud zhotovitel navrhne jiné technické řešení provedení bednění, může být provedeno pokud nedojde ke snížení krytí výztuže a bude odsouhlaseno TDS a AD. V úvahu připadá provedení jako n-úhelníku, kde n>12. V případě m<12 by došlo ke snížení krytí vlivem většího vzpětí delší sečný oblouku. Případně lze provést bednění jako půlkruhové oblé.</i>					
	VV		práh v PR3					
	VV		2*0,5*1,3+2*(4*1,3-0,5*1,5)		10,200			
	VV		práh v PR5					
	VV		2*0,5*1,7+2*(4*1,7-0,5*1,5)		13,800			
	VV		Součet		24,000			
7	K	321352010.1	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	24,000	180,05	4 321,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010.1					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odstranění bednění podkladního betonu a základového bloku požeráku.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	5,880	643,39	3 783,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Podkladní vrstva pod prahy je navržena z betonu třídy C25/30 XF3 -konzistence S3 tl. 0.10 m.</i>					
	VV		podklad pod prahy = počet * délka * šířka		5,880			
	VV		2*4,2*0,7					
	VV		Součet		5,880			
	D	4	Vodorovné konstrukce				73 951,89	
9	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	7,325	1 499,86	10 986,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457531111					
	VV		plocha v PR * délka		7,325			
	VV		0,5*(7,85+4,75+2,05)					
	VV		Součet		7,325			
10	K	463211153R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, vyklínováním a následným proštěrkováním	m3	21,975	2 624,00	57 662,40	
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene a následným proštěrkováním hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	VV		plocha v PR * délka		21,975			
	VV		1,5*(7,85+4,75+2,05)					
	VV		Součet		21,975			
11	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce	m3	1,960	2 705,62	5 303,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211158					
	VV		práh na konci úpraveného koryta		1,960			
	VV		0,7*(0,5+0,5+1+0,5+1)*0,8					
	VV		Součet		1,960			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 946,10	
12	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	3,160	3 147,50	9 946,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966045111					
	VV		bourání stávajícího jalového přelivu		3,160			
	VV		(2,7+2,25+2*2,15)*0,4*0,7+2,15*1,06*0,25					
	VV		Součet		3,160			
	D	997	Přesun sutě				4 924,66	
13	K	R997	Naložení suti, doprava do 50 km na místo uložení včetně skládkovného	t	6,952	708,38	4 924,66	
	PP		Naložení suti, doprava do 50 km na místo uložení včetně skládkovného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>například skládka Činov</i>					
	D	998	Přesun hmot				9 012,01	
14	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	33,158	271,79	9 012,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998321011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.05 - Spodní výpusť

KSO:

Místo: Komárov u Štědré

CC-CZ:

Datum: 12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

IČ:

27449416

DIČ:

CZ27449416

Projektant:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 318 991,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 318 991,55	21,00%	276 988,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 595 979,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.05 - Spodní výpust'

Místo:

Komárov u Štědré

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

Projektant:

██████████

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 318 991,55

HSV - Práce a dodávky HSV

1 234 458,66

1 - Zemní práce

190 045,86

3 - Svislé a kompletní konstrukce

366 065,46

4 - Vodorovné konstrukce

312 472,91

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 616,00

8 - Trubní vedení

28 957,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

213 157,37

997 - Přesun sutě

32 999,88

998 - Přesun hmot

83 143,28

PSV - Práce a dodávky PSV

84 532,89

767 - Konstrukce zámečnické

84 532,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.05 - Spodní výpust'

Místo:

Komárov u Štědré

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

Projektant:

██████████

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 318 991,55

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 234 458,66

D 1

Zemní práce

190 045,86

1	K	122251404	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	350,000	63,65	22 277,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251404					
VV			" výkop v zemníku-zpětný zásyp výpustného potrubí " 70,0*5,0	350,000				
2	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	574,000	80,33	46 109,42	CS ÚRS 2023 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251105					
VV			" výpustné potrubí od požeráku+základ požeráku+sanace pod potrubím " 70,0*5,0	350,000				
VV			* výkop pro koryto	224,000				
VV			" dle tabulky v příčných řezech (včetně prahů) " 224,0					
3	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,000	366,88	11 006,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251252					
VV			" výustní čelo" 7,0*1,0*2,0	14,000				
VV			" betonový stabilizační práh 3x " 15,0*1,0*1,0	15,000				
VV			" základ pod lávku " 1,0*1,0*1,0	1,000				
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	954,000	51,10	48 749,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
VV			* přemístění výkopku 100m	350,000				
VV			" výpustné potrubí od požeráku+základ požeráku+sanace pod potrubím - z výkopu do zemníku " 70,0*5,0	350,000				
VV			" výkop v zemníku-zpětný zásyp výpustného potrubí - ze zemníku zpětný zásyp " 70,0*5,0	14,000				
VV			" výustní čelo - z výkopu do zemníku " 7,0*1,0*2,0	15,000				
VV			" betonový stabilizační práh 3x - z výkopu do zemníku " 15,0*1,0*1,0	1,000				
VV			" základ pod lávku - z výkopu do zemníku " 1,0*1,0*1,0	224,000				
VV			* výkop pro koryto					
VV			" dle tabulky v příčných řezech (včetně prahů) " 224,0					
5	K	171103201	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	350,000	64,42	22 547,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171103201					
VV			* ze zemníku na hráz	350,000				
VV			" zpětný zásyp výpustného potrubí " 350,0					
6	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	604,000	51,25	30 955,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251101					
VV			" výpustné potrubí od požeráku+základ požeráku+sanace pod potrubím - z výkopu do zemníku " 70,0*5,0	350,000				
VV			* výkop pro koryto	224,000				
VV			" dle tabulky v příčných řezech (včetně prahů) " 224,0	14,000				
VV			" výustní čelo" 7,0*1,0*2,0	15,000				
VV			" betonový stabilizační práh 3x " 15,0*1,0*1,0	1,000				
VV			" základ pod lávku " 1,0*1,0*1,0					
7	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	198,000	42,43	8 401,14	CS ÚRS 2023 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182251101					
VV			* svahování sklon 1:1 - úprava svahů stávajícího koryta toku před jeho opevněním	198,000				
VV			" skluz-odtok od požeráku " 36,0*5,5					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	366 065,46				
8	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	2,200	5 473,32	12 041,30	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311115					
	VV		* podkladní beton tl. 0,1 m z vodostavebního betonu 25/30 XF3, XA1					
	VV		" pod požerák základ " 2,5*2,5*0,1		0,625			
	VV		" pod výustní čelo " 6,0*0,75*0,1		0,450			
	VV		" pod stabilizační prahy 3x " 15,0*0,75*0,1		1,125			
9	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	29,176	5 805,64	169 385,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321115					
	VV		* železobetonové konstrukce vodostavební beton C 25/30 XF3, XA1					
	VV		" požerák základ " 2,0*2,0*1,5		6,000			
	VV		" výustní čelo " 5,6*2,1*0,1		1,176			
	VV		" stabilizační prahy 3x " 15,0*0,8*0,50		6,000			
	VV		" výpustné potrubí " 16,0*1,0*1,0		16,000			
10	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	106,500	1 255,69	133 730,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	VV		* bednění železobetonové konstrukce včetně podkladního betonu					
	VV		" požerák základ " 2,0*2,0*4,0		16,000			
	VV		" výustní čelo " 6,5*2,5*2,0		32,500			
	VV		" stabilizační prahy 3x " 15,0*0,8*2,0		24,000			
	VV		" výpustné potrubí " 17,0*1,0*2,0		34,000			
11	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	106,500	180,05	19 175,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
12	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,009	49 571,10	446,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných 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_2023_02/321366111					
	VV		* požerák základ					
	VV		" R12mm 8 ks dl. 800mm " 0,8*8*0,9*0,001		0,006			
	VV		" R12mm 2 ks dl. 1700mm " 1,7*2,0*0,9*0,001		0,003			
13	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,708	32 539,32	23 037,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211					
	VV		* výztuž do betonu ze svařovaných sítí KY 85 150/150/8 2x					
	VV		" výustní čelo " 5,6*2,2*5,5*0,001*2		0,136			
	VV		" stabilizační prahy 3x " 15,0*0,8*5,5*0,001*2		0,132			
	VV		" výpustné potrubí " 16,0*2,5*5,5*0,001*2		0,440			
14	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg	m3	0,375	3 329,36	1 248,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivé do 1 000 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/320101111					
	VV		" lávka k požeráku 1500/500/500 " 1,5*0,5*0,5		0,375			
15	M	593960001	Přefa lávka k požeráku 1500/500/500	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Přefa lávka k požeráku 1500/500/500					
	D	4	Vodorovné konstrukce				312 472,91	
16	K	451571412	Podklad pod dlažbu z kameniva tl přes 100 do 150 mm	m2	170,500	270,39	46 101,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad pod dlažbu z kameniva tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451571412					
	VV		" štěrkové lože tl 150 mm ze štěrku 8-16 mm " 31,0*5,5		170,500			
17	K	462512270	Zához z lomového kamene s prošťerkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	8,250	2 344,12	19 338,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošťerkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/462512270					
	VV		* zához z LK 80-200 kg					
	VV		" za posledním stabilizačním prahem " 5,0*5,5*0,3		8,250			
18	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	6,250	2 620,53	16 378,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úločky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211153					
	VV		*dle výkresu D.3.5 - kamenná rovnanina z LK 200-500 kg tl. 0,50 m s vyklínováním					
	VV		" před požerákem " 2,0*4,0*0,5		4,000			
	VV		" opěrná patka u požeráku " 6,0*0,75*0,5		2,250			
19	K	463211158R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 500 kg s urovnáním líce	m3	85,250	2 705,62	230 654,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m ³ z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úločky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> frakce prošťerkování 16-32 mm ,cca. 0,25 m ³ prošťerkování na m ³ rovnaniny					
	VV		* dle výkresu D.3.5 - kamenná rovnanina nad 500kg s vyklínováním a prošťerkováním					
	VV		" skluz-odtok od pozeráku " 31,0*5,5*0,5		85,250			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 616,00	
20	K	612131131R	Nátěr betonových konstrukcí jílovým pačokem	m ²	64,000	119,00	7 616,00	
	PP		Nátěr betonových konstrukcí jílovým pačokem					
	VV		" nátěr výpustného potrubí " 16,0*4,0		64,000			
	D	8	Trubní vedení				28 957,90	
21	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	16,000	219,42	3 510,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871390320					
	VV		" výpustné potrubí " 16,0		16,000			
22	M	28617047R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN12	m	16,240	1 530,00	24 847,20	
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN12					
	VV		16*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		16,240			
23	K	87196001R	Vázací drát Ø5mm - dodávka+montáž	m	10,400	57,69	599,98	
	PP		Vázací drát Ø5mm - dodávka+montáž					
	VV		" výpustné potrubí " 10,4		10,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				213 157,37	
24	K	934956123R	Hradítka z dubového dřeva tl 40 mm	m ²	7,120	2 387,64	17 000,00	
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže pozeráku) š.200 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm					
	VV		* dubové dluže 890/200/40 s háčkem					
	VV		" první stěna " 0,2*0,89*15		2,670			
	VV		" druhá stěna " 0,2*0,89*12,5		2,225			
	VV		" třetí stěna " 0,2*0,89*12,5		2,225			
25	K	934960001	ŽB pozerák trojdlužový se stupadly dl. 2,86 m dodávka+montáž,včetně zabetonované redukce potrubí PP DN 400/600	ks	1,000	125 000,00	125 000,00	
	PP		ŽB pozerák trojdlužový se stupadly dl. 2,86 m dodávka+montáž,včetně zabetonované redukce potrubí PP DN 400/600,					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> soubčástí budou stupadla a pozink ocelové profily pro osazení dluží					
26	K	936501111	Limnigrafická lať	m	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936501111					
	VV		" měření hladiny na pozeráku " 1,0		1,000			
27	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm	m	2,000	304,53	609,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334118					
	VV		" těsnění výpustného potrubí na pozeráku " 2,0		2,000			
28	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdíva z betonu prostého neprokládaného strojně	m ³	21,175	3 147,50	66 648,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodor. tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966045111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> uložení betonů v místě stavby					
	VV		* stávajících konstrukcí spodní výpusti					
	VV		" pozerák " 3,0*0,2*3,0		1,800			
	VV		" základ pozeráku " 1,5*1,5*1,5		3,375			
	VV		" výpustné potrubí " 10,0*1,0*1,0		10,000			
	VV		" opěrná zeď před pozerákem " 4,0*1,0*1,0		4,000			
	VV		" výustní čelo " 2,0*1,0*1,0		2,000			
	D	997	Přesun suti				32 999,88	
29	K	R997	Naložení suti, doprava do 50 km na místo uložení včetně skládkovného	t	46,585	708,38	32 999,88	
	PP		Naložení suti, doprava do 50 km na místo uložení včetně skládkovného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> například skládka Činov					
	D	998	Přesun hmot				83 143,28	
30	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	305,910	271,79	83 143,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998321011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				84 532,89	
	D	767	Konstrukce zámečnické				84 532,89	
31	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	91,104	34,93	3 182,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných svařováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767590110					
	VV		* pochozí plocha lávky					
	VV		" kompozitní pororošt 1200/1000, 30/30 " 1,3*4,8*14,6		91,104			
32	M	63126002	rošt kompozitní pochůzný litý 30x30/30mm A15	m ²	6,240	3 205,13	20 000,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		rošt kompozitní pochůzný litý 30x30/30mm A15					
	VV		* pochozí plocha lávky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV " kompizitní pororošt 1200/1000, 30/30 " 1,3*4,8		6,240			
33	K	767961000	Kotevní a spojovací prvky lávky, nerez ocel	kg	15,000	200,00	3 000,00	
			PP Kotevní a spojovací prvky lávky, nerez ocel					
34	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	80,000	51,59	4 127,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114					
			VV " česle a poklop " 80,0		80,000			
35	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	411,088	36,95	15 189,70	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995117					
			VV * přístupová lávka, pozink min. tl. 100 mikronů					
			VV " nosníky HEA 160 " 5,0*2*30,4		304,000			
			VV " JACKL 50/50/4 (zábradlí) " 5,0*2*5,29		52,900			
			VV " JACKL 50/50/4 (zábradlí sloupky) " 1,2*4*5,29		25,392			
			VV " L100/100/10 - kotvení " 1,3*1*15,0		19,500			
			VV " L30/30/4 - zavětrování " 1,6*2*1,78		5,696			
			VV " ocelový plech tl.5 mm " 0,3*0,3*40		3,600			
36	M	553960001	Dodávka atypických zámečnických konstrukcí vč. pozinkování min. tl. 100 mikronů	kg	491,088	77,38	38 000,39	
			PP Dodávka atypických zámečnických konstrukcí vč. pozinkování min. tl. 100 mikronů					
			VV " česle a poklop " 80,0		80,000			
			VV * přístupová lávka, pozink min. tl. 100 mikronů					
			VV " nosníky HEA 160 " 5,0*2*30,4		304,000			
			VV " JACKL 50/50/4 (zábradlí) " 5,0*2*5,29		52,900			
			VV " JACKL 50/50/4 (zábradlí sloupky) " 1,2*4*5,29		25,392			
			VV " L100/100/10 - kotvení " 1,3*1*15,0		19,500			
			VV " L30/30/4 - zavětrování " 1,6*2*1,78		5,696			
			VV " ocelový plech tl.5 mm " 0,3*0,3*40		3,600			
37	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,626	1 650,69	1 033,33	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.06 - Hlavní bezpečnostní přeliv

KSO:

Místo: Komárov u Štědré

CC-CZ:

Datum: 12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

IČ:

27449416

DIČ:

CZ27449416

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

234 466,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	234 466,47	21,00%	49 237,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

283 704,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.06 - Hlavní bezpečnostní přeliv

Místo:

Komárov u Štědré

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

Projektant:

██████████

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

234 466,47

HSV - Práce a dodávky HSV

234 466,47

1 - Zemní práce

28 534,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

106 448,45

4 - Vodorovné konstrukce

85 818,21

998 - Přesun hmot

13 665,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

SO.06 - Hlavní bezpečnostní přeliv

Místo: Komárov u Štědré

Datum: 12.07.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, státní podnik

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

234 466,47

D		HSV	Práce a dodávky HSV			234 466,47		
D		1	Zemní práce			28 534,21		
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na suchu	m3	37,500	166,85	6 256,88	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na suchu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203104					
P			Poznámka k položce: použití na opěrnou patku v patě hráze					
VV			* rozebrání rovinaniny z LK 200-500 kg tl. 0,50 m s vyklynováním					
VV			" stávající rovinanina bezpečnostního přelivu " 15,0*5,0*0,5	37,500				
2	K	122251401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,500	102,16	664,04	CS ÚRS 2023 02
PP			Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251401					
VV			" výkop v zemníku-zpětný násyp ze zemníku na hráz " 6,5	6,500				
3	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,000	470,92	6 121,96	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním 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_2023_02/132251251					
VV			" podélný práh v koruně hráze " 13,0*1,0*1,0	13,000				
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,000	51,10	2 912,70	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
VV			* přemístění výkopku 100m					
VV			" podélný práh v koruně hráze - převoz do zemníku " 13,0*1,0*1,0	13,000				
VV			" pro násyp ze zemníku na hráz " 6,5	6,500				
VV			" převoz kamene stávající rovinanina bezpečnostního přelivu k použití na opěrnou patku v patě hráze " 37,5	37,500				
5	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	37,500	127,56	4 783,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102					
VV			" naložení kamene pro převoz stávající rovinaniny bezpečnostního přelivu k použití na opěrnou patku v patě hráze " 37,5	37,500				
6	K	171103201	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	6,500	64,42	418,73	CS ÚRS 2023 02
PP			Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171103201					
VV			* ze zemníku na hráz					
VV			" zpětný zásyp podélného prahu " 6,5	6,500				
7	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	57,000	51,25	2 921,25	CS ÚRS 2023 02
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251101					
VV			" podélný práh v koruně hráze - převoz do zemníku " 13,0*1,0*1,0	13,000				
VV			" pro násyp ze zemníku na hráz " 6,5	6,500				
VV			" převoz kamene stávající rovinanina bezpečnostního přelivu k použití na opěrnou patku v patě hráze " 37,5	37,500				
8	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	105,000	42,43	4 455,15	CS ÚRS 2023 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182251101					
VV			* svahování sklon 1:3 - úprava svahů stávajícího koryta toku před jeho opevněním					
VV			" nová rovinanina " 15,0*3,5	52,500				
VV			" pohoz nátok k podélnému prahu " 15,0*3,5	52,500				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce			106 448,45		
9	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	1,080	5 473,32	5 911,19	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321115					
	VV		* podkladní beton tl. 0,1 m z vodostavebního betonu 25/30 XF3					
	VV		XA1					
	VV		" pod podélný práh " 13,5*0,8*0,1		1,080			
10	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	6,500	5 805,64	37 736,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321115					
	VV		* železobetonové konstrukce vodostavební beton C 25/30					
	VV		XF3, XA1					
	VV		" podélný práh " 13,0*0,5*1,0		6,500			
11	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	40,500	1 255,69	50 855,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	VV		* bednění železobetonové konstrukce včetně podkladního betonu					
	VV		" podélný práh " 13,5*1,5*2		40,500			
12	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	40,500	180,05	7 292,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
13	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,143	32 539,32	4 653,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211					
	VV		* výztuž do betonu ze svařovaných sítí KY 85 150/150/8 2x					
	VV		" podélný práh " 13,0*1,0*5,5*0,001*2		0,143			
	D	4	Vodorovně konstrukce				85 818,21	
14	K	463211153R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, vyklínováním a následným proštěrkováním	m3	26,250	2 624,00	68 880,00	
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene a následným proštěrkováním hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	VV		*rovnanina z LK 200-500 kg tl. 0,50 m s vyklínováním					
	VV		" nová rovnanina " 15,0*3,5*0,5		26,250			
15	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrna 63 až 125 mm z terénu	m3	13,125	1 290,53	16 938,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakéhokoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/464531112					
	VV		" nátok k podélnému prahu " 15,0*3,5*0,25		13,125			
	D	998	Přesun hmot				13 665,60	
16	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	50,280	271,79	13 665,60	
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Komárov u Štědré

CC-CZ:

Datum: 12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

IČ:

27449416

DIČ:

CZ27449416

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

220 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 500,00	21,00%	46 305,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

266 805,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Komárov u Štědré

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

Projektant:

████████████████

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

220 500,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

N01 - Vedlejší rozpočtové náklady

220 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Buč

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Komárov u Štědré

Datum:

12.07.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, státní podnik

Projektant:

██████████

Uchazeč:

Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

220 500,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

D N01 Vedlejší rozpočtové náklady 220 500,00

1	K	R01	Zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----	---	--------	-------	----------	----------	--

PP zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.

2	K	R03	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----	---	--------	-------	----------	----------	--

PP Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).

P *Poznámka k položce:*
Součástí položky je videodokumentace všech dotčených komunikací okolo stavby a v trasách vozeného sedimentu.
Bude provedena fotodokumentace všech pozemků, kde bude ukládán sediment.

3	K	R04	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	500,00	500,00	
---	---	-----	--	--------	-------	--------	--------	--

PP Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.

4	K	R05	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví.	soubor	1,000	81 000,00	81 000,00	
---	---	-----	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví.

5	K	R07	Aktualizace a doplnění povodňového plánu,	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Aktualizace a doplnění povodňového plánu,

P *Poznámka k položce:*

Poznámka k položce: včetně schválení obcí

6	K	R07.1	Zpracování havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí.	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Zpracování havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí.

7	K	R09	Provedení opatření vyplývajících z povodňového (např. hlásný profil apod.).	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----	---	--------	-------	----------	----------	--

PP Provedení opatření vyplývajících z povodňového (např. hlásný profil apod.).

8	K	R10	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.

P *Poznámka k položce:*

Poznámka k položce: Předpokládá se nutnost zpevnění sjezdu od silnice do zátopý nádrže pomocí panelů v délce cca 20 m a zpevnění přístupů pod hrází v délce 101 m. V ceně je zahrnuto výše uvedené - urování po celou dobu stavby, případně dosypání šterkem, urovňání kolejí apod. Včetně uvedení do řádného stavu po dokončení stavby.

9	K	R11	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení zkoušek a rozborů předepsaných platnou projektovou dokumentací	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení zkoušek a rozborů předepsaných platnou projektovou dokumentací

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Minimálně v rozsahu - zákalová spára pro křídla požeráku - zákalová spára zámku na návodní straně hráze <i>Poznámka k položce:</i> 1. Přítomnost autorizovaného inženýra v oboru geotechnika v požadovaných fázích výstavby dle požadavků projektové dokumentace, včetně zajištění stanovisek, posudků, zkoušek apod. 2. Minimální rozsah požadovaných prací je stanoven projektovou dokumentací. 3. V případě potřeby nebo požadavku objednatele se bude geotechnický dozor stavby účastnit kontrolních dnů a prohlídek stavby. 4. Položka zahrnuje náklady na veškeré související činnosti spojené s geotechnickým dozorem stavby.</p>					
10	K	R12	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmulvněného) stavu.	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
			Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmulvněného) stavu.					
11	K	R14	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Včetně zaměření objektu, hráze a dna nádrže po odtěžení sedimentu</i></p>					
12	K	R15	Vyhotovení a předání geometrického plánu hotové stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům zpracování odbornou firmou včetně podání k potvrzení na KN	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	
			Vyhotovení a předání geometrického plánu hotové stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům zpracování odbornou firmou včetně podání k potvrzení na KN					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Za účasti objednatele při zaměření v terénu</i></p>					
13	K	R16	Převod vody pomocí potrubí a čerpání po celou dobu stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
			Převod vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Min. světlost potrubí pro převod vody při provádění prací na návodní straně hráze a v zátopě je dle PD DN600. Umístění bude dle výkresu C.3, délka 50 m. Při provádění prací na korytě pod hrázi a realizaci betonových prahů je dimenze potrubí minimálně DN300. 1. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pytlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky. 2. V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek. 3. V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pytlované hrázky. 4. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu b) opotřebení hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry). 5. Potrubí (žlaby) bude ve vlastnictví (nájmů) zhotovitele. 6. Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 7. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod. 8. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vystrojení jímky a potřebný materiál. 9. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 10. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m. 11. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 12. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy. 13. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média. 14. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.).</i></p>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST