

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19074-14XR-PA

Stavba: VN Rumunská bažantnice

KSO: 833 11 23

Místo:

CC-CZ: 21522

Datum: 8.4.2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

PB SCOM s.r.o.

IČ: 25397087

DIČ: CZ25397087

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 423 065,93

Sazba daně

21,00%

Základ daně

3 423 065,93

Výše daně

718 843,85

15,00%

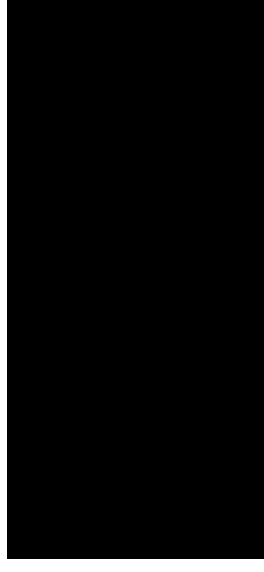
0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 141 909,78



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 19074-14XR-PA

Stavba: VN Rumunská bažantnice

Místo: 08.04.2022

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Uchazeč: PB SCOM s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
19074-14XR-PA-	SO 01 Odtěžení sedimentu z vodní nádrže	1 140 087,10	1 379 505,39	STA
19074-14XR-PA-	SO 02 Úpravy v zátopě	992 369,37	1 200 766,94	STA
19074-14XR-PA-	SO 03 Odběrný objekt	853 133,91	1 032 292,03	STA
19074-14XR-PA-	SO 04 Odtěžení sedimentu z koryta toku	51 475,55	62 285,42	STA
19074-14XR-PA-05	VRN	386 000,00	467 060,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VN Rumunská bažantnice
Objekt: 19074-14XR-PA-01 - SO 01 Odtěžení sedimentu z vodní nádrže

KSO: 833 11 23
Místo:

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Uchazeč: PB SCOM s.r.o.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ: 08.04.2022
Datum:
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 25397087
DIČ: CZ25397087
IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 140 087,10
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 140 087,10	21,00%	239 418,29
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 379 505,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VN Rumunská bažantnice
Objekt: 19074-14XR-PA-01 - SO 01 Odtěžení sedimentu z vodní nádrže
Místo:
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava
Uchazeč: PB SCOM s.r.o.

Datum: 08.04.2022
Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

1 140 087,10

1 140 087,10

1 140 087,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN Rumunská bažantnice

Objekt: 19074-14XR-PA-01 - SO 01 Odtěžení sedimentu z vodní nádrže

Místo:

Datum: 08.04.2022

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč: PB SCOM s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 140 087,10

D HSV Práce a dodávky HSV

1 140 087,10

D 1 Zemní práce 1 140 087,10

1	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	3 292,670	35,00	115 243,45	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103					
			"Na mezideponii k odvodnění" SEDIMENT		3 292,670			
2	K	162551108	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 2 500 do 3 000 m	m3	3 292,670	65,00	214 023,55	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162551108					
			"Z mezideponie na deponii trvalého uložení" SEDIMENT		3 292,670			
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6 585,340	20,00	131 706,80	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
			"Přemístění na mezideponii a na deponii trvalého uložení" SEDIMENT*2		6 585,340			
4	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 646,335	20,00	32 926,70	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151121					
			"Přehození sedimentu v prostoru zátopy" SEDIMENT/2		1 646,335			
5	K	122703601	Odstranění nanosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa	m3	329,267	150,00	49 390,05	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122703601					
			SEDIMENT*0,1		329,267			
6	K	122703602	Odstranění nanosů 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	m3	1 481,702	130,00	192 621,26	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122703602					
			"Dle tabulky kubatur" 3292,67		3 292,670			
			Součet		3 292,670			
			SEDIMENT*0,45		1 481,702			
7	K	122703603	Odstranění nanosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 60 kPa	m3	1 481,702	95,00	140 761,69	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122703603					
			SEDIMENT*0,45		1 481,702			
8	K	181006111	Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	32 926,700	5,00	164 633,50	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181006111					
9	K	R10	"Na deponii trvalého uložení" SEDIMENT*0,1 Manipulace se sedimentem	m3	3 292,670	30,00	98 780,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Urovňování sedimentu na mezideponii – urovňování sedimentu do souvislé vrstvy o výšce max. 1,5 m; vytvoření sklonu pláňe sedimentu cca 3% pro odtok dešťové vody; zajištění mezideponie proti zaplevelení; po rozhrnutí sedimentu na poli vysbírání kamene tl. nad 4 cm, odstranění jiných předmětů (dřevní zbytky atd.) včetně jejich likvidace v souladu se zákonem o odpadech v platném znění					
	W		SEDIMENT		3	292.670		
	W		Součet			3 292.670		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
VN Rumunská bažantnice
Objekt:
19074-14XR-PA-02 - SO 02 Úpravy v zátopě

KSO: 833 11 23
Místo:

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava
Uchazeč:
PB SCOM s.r.o.

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 08.04.2022
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 25397087
DIČ: CZ25397087
IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	992 369,37		
DPH základní snižená	Základ daně 992 369,37 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 208 397,57 0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 200 766,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VN Rumunská bažantnice

Objekt: 19074-14XR-PA-02 - SO 02 Úpravy v zátopě

Místo:

Datum: 08.04.2022

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Uchazeč: PB SCOM s.r.o.

Zpracovatel: I [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

992 369,37

HSV - Práce a dodávky HSV

992 369,37

1 - Zemní práce

369 361,98

4 - Vodorovně konstrukce

566 484,75

998 - Přesun hmot

56 522,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Rumunská bažantnice

Objekt:

19074-14XR-PA-02 - SO 02 Úpravy v zátopě

Místo:

Datum: 08.04.2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč:

PB SCOM s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

992 369,37

992 369,37

D 1

Zemní práce

369 361,98

1	K	111151104	Odstanění travin a rákosu strojně rákosu pro jakoukoliv plochu	m2	500,000	8,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151104								
"Odstanění rákosu z plochy stávající zátopy" 500								
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	573,715	40,00	22 948,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104								
"Úpravy zátopy, dle tabulky kubatur" 190,04								
"Pro opevnění JV a JZ břehu nádrže" (POHOZO,4*0,55+PATKA)*1,1								
Součet								

3	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	573,715	30,00	17 211,45	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102								
"Na zásyp po zhotovení opevnění" ZASYP								
"Na úpravy zátopy" NASYP								
"Přebírané zeminy z mezideponie na deponii trvalého uložení - terénní úpravy kolem nádrže" VYKOP-ZASYP-NASYP								
Součet								

4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	573,715	20,00	11 474,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111								
"Na zásyp po zhotovení opevnění" ZASYP								
"Na úpravy zátopy" NASYP								
"Přebírané zeminy z mezideponie na deponii trvalého uložení - terénní úpravy kolem nádrže" VYKOP-ZASYP-NASYP								
Součet								

5	K	171103202	Uložení netřířidných 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	m3	224,210	200,00	44 842,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171103202								
"Úprava zátopy, dle tabulky kubatur" 224,21								
Součet								

6	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	314,625	75,00	23 596,88	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103								
"Přebýtku zeminy v ploše stavby v rámci závěrečných terénních úprav" VYKOP-ZASYP-NASYP								

7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,880	100,00	3 488,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV	ZASYP		"zhotoveného opevnění břehů" (POHOZ)0,4*0,55+PATKA)0,1		34,880			
WV			Součet		34,880			
8	K	181411122	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 000,000	18,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181411122					
WV			"Po provedených úpravách zátopý ZTU_SVAH		1 000,000			
9	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	15,000	120,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
WV			1000*0,015 Přepočtené koeficientem množství		15,000			
10	K	181451121	Založení travníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výše včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 146,250	18,00	56 632,50	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181451121					
WV			"Po provedených terénních úpravách - srovnání terénu kolem VN" (VYKOP-NASYP-ZASYP)0,1		3 146,250			
WV			Součet		3 146,250			
11	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	52,500	120,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 02
WV			3500*0,015 Přepočtené koeficientem množství		52,500			
12	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí	m2	3 146,250	10,00	31 462,50	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181951111					
WV			"rozhnutí přebytku" (VYKOP-NASYP-ZASYP)0,1		3 146,250			
WV			Součet		3 146,250			
13	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v homině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m2	1 184,000	30,00	35 520,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/182151111					
WV			"Svahování břehů po úpravě zátopý" 1184		1 184,000			
14	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv homině	m2	240,000	35,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/182251101					
WV			"Svahování břehů po úpravě zátopý" 240		240,000			
15	K	R01	Příplatek za třídění vyřezaných zemin podle vhodnosti pro použití	m3	573,715	50,00	28 685,75	
			Poznámka k položce: Třídění vyřezaného materiálu podle vhodnosti pro použití: - do přísypu hráze. - na opětovné zášypy. - materiál k uložení na deponii. VYKOP					
WV			Součet		573,715			
16	K	R02	Zřízení sjezdů do zátopý - procelou stavbu	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
			Poznámka k položce: - včetně případného dočasného zpevnění např. dřevěnými povaly nebo betonovými panely (včetně podkaldních vrstev) a jeho následné odstranění a likvidace v souladu se zákonem o odpadech).					
P								
17	K	R09	Likvidace pokoseného travního porostu, divokého porostu a vodního rostlinstva v souladu s platnou legislativou	m2	500,000	20,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/R09					
WV			Poznámka k položce: např. spalněním RAKOS		500,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				566 484,75	
18	K	457572211	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se ztuhnutím do 10 pojezdů/m3, frakce 16-32 mm	m3	78,975	1 210,00	95 559,75	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/457572211					
WV			POHOZ)0,4*0,15		78,975			
19	K	463211153	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 200 do 500 kg	m3	59,220	2 600,00	153 972,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/463211153					
WV			"Patka opevnění úprav zátopý na J-V A, J-Z břehu nádrže" 164,5*0,6*0,6		59,220			
WV			Součet		59,220			
WV			PATKA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	R03	Pohoz dna nebo svahů jakéhokoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	210,600	1 505,00	316 953,00	
P			Poznámka k položce: - vychází z položky: 464511122 - změna na kameny do 80 kg/ks					
W			"Opevnění úprav zátopy na J-V A J-Z břehu nádrže" 162,0*3,25*0,4		210,600			
W		POHOZ	Součet		210,600			
D		998	Přesun hmot				56 522,64	
21	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	706,533	80,00	56 522,64	CS ÚRS 2021 02

https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998312011

Online PSC

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
VN Rumunská bažantnice

Objekt:
19074-14XR-PA-03 - SO 03 Odběrný objekt

KSO: 833 11 23

Místo:

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Uchazeč:
PB SCOM s.r.o.

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ: 08.04.2022
Datum:
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 25397087
DIČ: CZ25397087
IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

853 133,91

DPH základní
snížená

Základ daně
853 133,91
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
179 158,12
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 032 292,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VN Rumunská bažantnice
Objekt: 19074-14XR-PA-03 - SO 03 Odběrný objekt
Místo:
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava
Uchazeč: PB SCOM s.r.o.

Datum: 08.04.2022
Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	853 133,91
1 - Zemní práce	189 684,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	428 787,45
4 - Vodorovné konstrukce	81 057,43
8 - Trubní vedení	6 750,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	136 582,90
767 - Konstrukce zámečnické	31 350,00
998 - Přesun hmot	10 271,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN Rumunská bažantnice
 Objekt: 19074-14XR-PA-03 - SO 03 Odběrný objekt
 Místo: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava
 Zadavatel: PB SCOM s.r.o.
 Uchazeč: PB SCOM s.r.o.

Datum: 08.04.2022
 Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

853 133,91

853 133,91

189 684,97

D	1		Zemní práce					
1	K	131251703	Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapážených i nezapážených s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	79,455	150,00	11 918,25	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351703 "Opevnění rovinninou v korytě toku a na výusti" (ROVNANINA+PODSYP)*1,1 "Schody" SCHODY*1,1 "Pro vzdouvací práh" (6,5*1,2*1,0)*2 "Pro odběrný objekt" (4,0*1,9*2,0)*2+(2,0*1,9*2,9)*2 Součet JAMY*0,7		43,069 2,398 15,600 52,440 113,507 79,455			
2	K	131251791	Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapážených i nezapážených s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení jam v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) pro jakékoliv množství vykopávky v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	23,836	245,00	5 839,82	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351791 JAMY*0,7*0,3		23,836			
3	K	131351703	Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapážených i nezapážených s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	34,052	150,00	5 107,80	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351703 JAMY*0,3		34,052			
4	K	131351791	Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapážených i nezapážených s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení jam v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) pro jakékoliv množství vykopávky v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	10,216	260,00	2 656,16	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351791 JAMY*0,3*0,3		10,216			
5	K	132251803	Hloubení ryh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	27,307	240,00	6 553,68	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251803 "Pro nápusné potrubí" 11,65*1,4*1,85 "Pro základ vyústění potrubí" (2,5*1,2*1,1)*1,2 Součet RYHY*0,8		30,174 3,960 34,134 27,307			
6	K	132351803	Hloubení ryh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	6,827	280,00	1 911,56	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351803 RHYH*0,2		6,827			
7	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	147,641	40,00	5 905,64	CS ÚRS 2021 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167251102 "Přebnané zeminy na zásypu konstrukci" ZASYP		78,059			
WV			"Přebnané zeminy z mezideponie na deponii trvalého uložení - terénní úpravy kolmé nádrže" JAMY+RYHY-ZASYP		69,582			
WV			Součet		147,641			
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	147,641	30,00	4 429,23	CS ÚRS 2021 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101 "Přebnané zeminy na zásypu konstrukci" ZASYP		78,059			
WV			"Přebnané zeminy z mezideponie na deponii trvalého uložení - terénní úpravy kolmé nádrže" JAMY+RYHY-ZASYP		69,582			
WV			Součet		147,641			
9	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti	m3	69,582	100,00	6 958,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103 "Přebytky zeminy v ploše stavby v rámci závěrečných terénních úprav" JAMY+RYHY-ZASYP		69,582			
WV			Součet		69,582			
10	K	171152501	Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	38,910	12,00	466,92	CS ÚRS 2021 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152501 "Vzdouvacího prahu" 6,5*1,2		7,800			
WV			"Oběžného objektu" 6,2*2,0		12,400			
WV			"Výpustného potrubí" 11,65*1,4		16,310			
WV			"Základu vyústění potrubí" 2,0*1,2		2,400			
WV			Součet		38,910			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách	m3	78,059	80,00	6 244,72	CS ÚRS 2021 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101 JAMY+RYHY		147,641			
WV			-ROVNANINA-PODSYP-SCHODY		-41,334			
WV			"Vzdouvací práh" -6,5*1,2*0,1-(5,9*1,3-1,4*0,5)*0,6		-4,962			
WV			"Oběžný objekt" -6,2*1,9*0,1-2,95*1,3*2,25-1,74*1,4*1,3-1,58*0,6*1,3		-14,206			
WV			"Nápusné Potrubí" -11,65*1,4*0,1-11,65*0,77*0,71		-8,000			
WV			"Základ vyústění potrubí" -2,0*1,2*0,1-1,4*0,6*1,0		-1,080			
WV			Součet		78,059			
12	K	18141121	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše výčetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	895,820	18,00	16 124,76	CS ÚRS 2021 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/18141121 "V rámci závěrečných terénních úprav" 200		200,000			
WV			"rozhrutí přebytku" (JAMY+RYHY-ZASYP)/0,1		695,820			
WV			Součet		895,820			
13	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	13,437	120,00	1 612,44	CS ÚRS 2021 02
WV			895,820*0,015 Přepočtené koeficientem množství		13,437			
14	K	18141122	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše výčetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	200,000	18,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/18141122 "V rámci závěrečných terénních úprav" 200		200,000			
WV			osivo směs travní krajinná-svahová		3,000			
WV			200*0,015 Přepočtené koeficientem množství		3,000			
15	M	00572474	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění	m2	695,820	8,00	5 566,56	CS ÚRS 2020 01
WV			"rozhrutí přebytku" (JAMY+RYHY-ZASYP)/0,1		695,820			
WV			Součet		695,820			
17	K	R01	Příplatek za třídění vyřezaných zemin podle vhodnosti pro použití	m3	147,641	30,00	4 429,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<p>Poznámka k položce: Třídění vyřezaného materiálu podle vhodnosti pro použití: - do příspyu hráze, - na opěrné záspy, - materiál k uložení na deponii. JAMY+RYHY</p>		147,641			
18	K	R02	<p>Prevedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie zhotovitele stavby, včetně čerpání</p> <p>Poznámka k položce: Zajištění převedení vody pro zhotovení odběrného objektu.</p>	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
P			<p>Položka zahrnuje například: - čerpání vody, záložní zdroj čerpání, zbudování jílových hrázek pro zahrazení toku při použití převládajícího potrubí, podpůrné konstrukce potrubí atd. Předpokládaná délka potrubí je 25 m. Projektant doporučuje převedení vody potrubím 2 x DN400. - včetně příloženého zajištění vhodného materiálu, dodávky, vodovodních přesunů, zemních prací.</p>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				428 787,45	
19	K	321311116	<p>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 30/37</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321311116</p> <p>"Podkladní beton vzdouvacího prahu" 6,5*1,2*0,1 "Vzdouvací prah" 0,6*(5,9*1,3-1,4*0,5) "Podkladní beton odběrného objektu" 6,2*1,9*0,1 "Odběrný objekt" 5,6*1,3*0,8+1,3*0,45+2*1,65*2,15*0,3+2*3,65*2,15*0,3/2+0,7*2,15*0,3 "Podkladní beton obetonování potrubí" 11,65*1,82*0,1 "Podkladní beton základu vyústění potrubí" 1,2*2,0*0,1 "Základ vyústění potrubí" 1,4*0,6*1,0 Součet</p>	m3	20,274	5 800,00	117 589,20	CS ÚRS 2021 02
20	K	321366211	<p>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 tážených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366211</p> <p>"Výztuž objektu KAR1 síti 8/100/100, včetně prostřihu 20%" "Vzdouvacího prahu" (2*5,8*0,5+2*1,2*0,5+2*1,2*0,5+2*2,5*1,2)*1,2*7,9/1000 "Odběrného objektu" (2*5,5*1,2+2*0,7*5,5+2*1,2*0,2+1,2*0,35+4*1,55*2,05+4*3,55*2,05+2*0,6*2,05)*1,2*7,9/1000 "Obetonování potrubí" (11,65*(0,7*4+0,6))*1,2*7,9/1000 "Prahu vyústěního čela" (2*0,5*1,3+2*0,9*0,5+2*1,3*0,9)*1,2*7,9/1000 Součet</p>	t	1,180	55 000,00	64 900,00	CS ÚRS 2021 02
21	K	R08	<p>Prefabrikované schody, D+ M</p> <p>Poznámka k položce: - celkem 10 schodnic: 0,5*0,38*0,195; - záložení/ spodní schodnice: 0,8*0,38*0,195; - včetně nákladu, dodávky a osazení do podsypu ze štěrkuodří "Schody" 10*1,0*0,38*0,8+1*1,0*0,35*0,8 Součet</p>	m3	2,180	65 000,00	141 700,00	
22	K	326351111	<p>Bednění betonových konstrukcí ploch rovinných konstrukce tl. do 1 m</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/326351111</p> <p>"Vzdouvacího prahu" 2*5,9*1,3+2*0,6*1,3+2*1,2*0,6 "Odběrného objektu" 2*5,6*0,8+2*1,3*0,8+2*1,3*0,3+4*3,65*2,15+2*1,95*2,15+0,7*2,15+1,3*2,15 "Obetonování potrubí" 11,65*2*0,85 "Prahu vyústěního čela" 2*1,0*1,4+2*1,0*0,6 Součet</p>	m2	105,135	950,00	99 878,25	CS ÚRS 2021 02
23	K	R04	<p>Příplatek k ceně bednění za latě do bednění do 20/20 mm</p> <p>Poznámka k položce: - výchozí položka 334353927 - upraveno na rozměr 20x20 mm "použití u hran s kontaktem se vzduchem" "Vzdouvací prah" 2*0,9+4*1,2</p>	m	23,600	200,00	4 720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"Odběrný objekt" 2*1,3+2*0,7+2*1,65+2*1,95		11,200			
WV			"Výust potrubí" 2*1,85+0,7+1,4		5,800			
WV			Součet		23,600			
D	4		Vodorovné konstrukce				81 057,43	
24	K	457572211	Filtrační vrstva jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce 16-32 mm	m3	14,923	1 210,00	18 056,83	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457572211					
WV			"PODSYP opevnění rovnaninou" ROVNANINA0,3*0,15*1,15		13,933			
WV			"Podsyv schodi" 4,5*1,1*0,2		0,990			
WV			Součet		14,923			
25	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líc a vyklínováním spár úločky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	24,231	2 600,00	63 000,60	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463211152					
WV			"Opevnění toku v místě odběru"		21,306			
WV			10,6*(2*2,8+1,1)*0,3					
WV			"Opevnění nátok do nádrže"		2,925			
WV			3,9*2,5*0,3		24,231			
WV			Součet					
WV			ROVNANINA					
D	8		Trubní vedení				6 750,00	
26	K	877390310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolén DN 400	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877390310					
WV			"Nátok odběrného objektu do nápuštěného potrubí" 1		1,000			
27	M	28617176	koleno kanalizační PP SNT16 30° DN 400	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2021 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				136 582,90	
28	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	12,815	1 500,00	19 222,50	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919551112					
WV			"Nápuštěné potrubí" 11,65*1,1		12,815			
WV			Součet		13,007	1 700,00	22 111,90	
29	M	R05	trouba PVC d = 400 mm	m	13,007			
			<i>Poznámka k položce:</i>					
P			Původně viz položka ÚRS 56241111, změna na hladkou PVC troubu.					
WV			12,815*1,015*Prepočtené koeficientem množství					
30	K	934956123	Přepádová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouze požeráku) š.150 mm, bez náteru, s potřebným kovaním z dubového dřeva, tl. 40 mm	m2	3,225	3 500,00	11 287,50	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/934956123					
WV			"Odběrný objekt" 2*2,15*0,75		3,225			
31	K	934956126	Přepádová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouze požeráku) š.150 mm, bez náteru, s potřebným kovaním z dubového dřeva, tl. 80 mm	m2	0,950	4 800,00	4 560,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/934956126					
WV			"Do vzdouvacího prahu" (0,9+2,9)/2*0,5		0,950			
32	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	4,020	2 800,00	11 256,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936501111					
WV			"Osazení na nápuštěném objektu vedle česlí" 4,02		4,020			
33	K	953171031	Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953171031					
WV			"V nápuštěném objektu" 6		6,000			
34	M	55243818	stupačlo ocelové s PE povlakem forma D - P162mm	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
35	M	55243832	hmoždinka pro jednořádková šachtová stupadla levá	kus	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2021 02
36	M	55243834	hmoždinka pro jednořádková šachtová stupadla pravá	kus	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtěžní před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943123	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 02
	W		"Osazení dosadacích prahů a drážek pro dílže v nápuštěm objektu" 6		6,000			
	W		"Osazení dosadacího prahu a drážky pro dílže ve vzdouvacím prahu" 3		3,000			
	W		Součet		9,000			
38	M	13010910	ocel/profilová jakost S235JR (11 375) průřez UE 100 Poznámka k položce: Hmotnost: 8,60 kg/m "Vzdouvací práh" "Dosedací práh dlouhý" 0,9*8,59/1000 "Drážky pro osazení dílží" 2*1,19*8,59/1000 Součet	t	0,028	45 000,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 7,09 kg/m "Odběrný objekt"		0,008			
	W		"Dosedací prahy" 2*0,77,09/1000		0,020			
	W		"Drážky pro osazení dílží" (4*2,15)*7,09/1000		0,028			
	W		Součet		0,071			
39	M	13010812	ocel/profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 65 Poznámka k položce: Hmotnost: 7,09 kg/m "Odběrný objekt"	t	0,071	45 000,00	3 195,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 7,09 kg/m "Odběrný objekt"		0,010			
	W		"Dosedací prahy" 2*0,77,09/1000		0,061			
	W		"Drážky pro osazení dílží" (4*2,15)*7,09/1000		0,071			
	W		Součet		1,000			
40	K	R03	Ošetření pracovních spár Poznámka k položce: - ošetření pracovních spár gumovým pásem (popř. bitumenovým plechem nebo bobtnajícím páskem) - zejména napojení potrubí na požerák, spára mezi žebrem a obetonováním potrubí	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		Poznámka k položce: - ošetření pracovních spár gumovým pásem (popř. bitumenovým plechem nebo bobtnajícím páskem) - zejména napojení potrubí na požerák, spára mezi žebrem a obetonováním potrubí		1,000			
41	K	R11	Obetonování potrubí betonem vodostavebním C30/37 XF3 Poznámka k položce: - výchozí položka 919535556 - změna betonu na C30/37 XF3 S3 - minimální tloušťka obetonování 150 mm - sklon svíselých ploch 10:1 - položka včetně vazacího drátu a ocelových ok - včetně přepracovaných betonových podkladů pod potrubí. "Nápuštěné potrubí DN 400; 0,4 m3/mb" 1,65*0,4 Součet	m3	4,660	5 500,00	25 630,00	
	P		Poznámka k položce: - výchozí položka 919535556 - změna betonu na C30/37 XF3 S3 - minimální tloušťka obetonování 150 mm - sklon svíselých ploch 10:1 - položka včetně vazacího drátu a ocelových ok - včetně přepracovaných betonových podkladů pod potrubí. "Nápuštěné potrubí DN 400; 0,4 m3/mb" 1,65*0,4 Součet		4,660			
	W		Součet		4,660			
	W		Součet		4,660			
D	767		Konstrukce zámečnické				31 350,00	
42	K	R06	Osazení ocelového poklopu dvoukřídlého uzamykatelného včetně dodávky, materiálu a montáže (svaření, řezání, žárové zinkování). Poznámka k položce: Položka včetně: dodávky, tvarování, montáže, montážního materiálu, svařování, řezání atd. Veškeré zámečnické výrobky budou při valném povrchu žárově pozinkovány (síla pozinku min. 120 mikronů). Specifikace materiálu: - A - ocelového rámu: 1550/55/55/5 mm a 800/55/55/4 mm - po 2 KS; - B - plech ocelový listkový 1550/400/4 - 2 ks; - C - ocelová pásovina 120/80/4 - 4 KS; - D - ocelový vysouvací pant - 4 KS; - E - obvodová výtžna: 1550/50/4 - 4 KS, 800/50/4 - 4 KS; - F - ocelový profil do betonu se zápusťou hlavou na chemickou kotvu - 4 KS; - G - ocelová pásovina 120/60/10 - 4 KS; - H - madlo: ocelová tyč D8 mm oélky 400 mm - 4 KS; - I - patice vhodná do exteriéru, např. typ 110/1240; - J - kotvicí ocelový pás 150/50/3 - 8 KS; - bezpečnostní: visací zámek vhodný do exteriéru - 1 KS; - včetně žárového pozinkování všech ocelových konstrukcí v tl. 120 mikronů.	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
	P		Poznámka k položce: Položka včetně: dodávky, tvarování, montáže, montážního materiálu, svařování, řezání atd. Veškeré zámečnické výrobky budou při valném povrchu žárově pozinkovány (síla pozinku min. 120 mikronů). Specifikace materiálu: - A - ocelového rámu: 1550/55/55/5 mm a 800/55/55/4 mm - po 2 KS; - B - plech ocelový listkový 1550/400/4 - 2 ks; - C - ocelová pásovina 120/80/4 - 4 KS; - D - ocelový vysouvací pant - 4 KS; - E - obvodová výtžna: 1550/50/4 - 4 KS, 800/50/4 - 4 KS; - F - ocelový profil do betonu se zápusťou hlavou na chemickou kotvu - 4 KS; - G - ocelová pásovina 120/60/10 - 4 KS; - H - madlo: ocelová tyč D8 mm oélky 400 mm - 4 KS; - I - patice vhodná do exteriéru, např. typ 110/1240; - J - kotvicí ocelový pás 150/50/3 - 8 KS; - bezpečnostní: visací zámek vhodný do exteriéru - 1 KS; - včetně žárového pozinkování všech ocelových konstrukcí v tl. 120 mikronů.		1,000			
43	K	R07	Osazení česlí, včetně D+M Osazení ocelových česlí včetně dodávky, materiálu a montáže (svaření, řezání, žárové zinkování).	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: Položka včetně: dodávky, tvarování, montáže, montážního materiálu, svařování atd. Všechny zámečnické výrobky budou při volném povrchu zároveň pozinkovány (síla pozinku min. 120 mikronů).</p> <p>Specifikace materiálu: - L - ocelový rám 1775x40/40/5 a 760x40/40x5 - po 2 KS. - M - rám česli; ocelové ploché tyče 1760x30/6 a 750x30/6 - po 2 KS. - N - česlice; ocelové ploché tyče 1775x30/6 - 10 KS. - O - vzpěra; ocelová tyč 744 x 10 - 1 KS. - P - petlice vhodná do exteriéru, např. typ 110/1/240. - R - zářezka; ocelová plochá tyč: 15x30x4- 2 KS. - bezpečnostní visací zámeček vhodný do exteriéru.</p> <p>- včetně ocelové desky 2230x750x3 mm přivařené v rámu z ocelových tyčí 2245x760x3 mm osazené nad česlemi; - včetně žárového pozinkování všech ocelových konstrukcí v tl. 120 mikronů.</p>								
D	998		Přesun hmot	t			10 271,16	
44	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m		85,593	120,00	10 271,16	CS ÚRS 2021 02

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998312011

Online PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VN Rumunská bažantnice
Objekt: 19074-14XR-PA-04 - SO 04 Odtěžení sedimentu z koryta toku

KSO: 833 11 23

CC-CZ: 08.04.2022

Datum:

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč: PB SCOM s.r.o.

IČ: 25397087

DIČ: CZ25397087

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Požadavky:

Cena bez DPH

51 475,55

DPH základní
snížená

Základ daně

51 475,55

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

10 809,87

0,00

Cena s DPH

v CZK

62 285,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VN Rumunská bažantnice
Objekt: 19074-14XR-PA-04 - SO 04 Odtěžení sedimentu z koryta toku
Místo:
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava
Uchazeč: PB SCOM s.r.o.

Datum: 08.04.2022
Projektant: Regioprojekt Bmo,
s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis
Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	51 475,55
HSV - Práce a dodávky HSV	51 475,55
1 - Zemní práce	51 471,55
998 - Přesun hmot	4,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN Rumunská bažantnice

Objekt: 19074-14XR-PA-04 - SO 04 Odtěžení sedimentu z koryta toku

Místo:

Datum: 08.04.2022

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Projektant: Regioprojekt Brno,

Uchazeč: PB SCOM s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

51 475,55

51 475,55

51 471,55

D	1	K	124253100	Zemní práce				
			Online PSC	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m ³	m ³	61,790	150,00	9 268,50 CS ÚRS 2021 02
			WV SEDIMENT	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100				
				"Odstranění sedimentu zde dna toku, dle tabulky kubatur" 61,79	61,790			
				Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příklad k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m ³	61,790	90,00	5 561,10 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253119				
			WV	SEDIMENT	61,790			
				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	m ³	61,790	35,00	2 162,65 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103				
			WV	"Na mezideponii k odvodnění" SEDIMENT	61,790			
				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 2 500 do 3 000 m	m ³	61,790	65,00	4 016,35 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162551108				
			WV	"Z mezideponie na deponii trvalého uložení" SEDIMENT	61,790			
				Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	61,790	25,00	1 544,75 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101				
			WV	"Na mezideponii: k přemístění na deponii trvalého uložení" SEDIMENT	61,790			
				Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m ²	617,900	5,00	3 089,50 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181006111				
			WV	"Na deponii trvalého uložení" SEDIMENT/0,1	617,900			
				Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výše včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	500,000	22,00	11 000,00 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411122				
			WV	"Po odtěžení sedimentu" 250*1,0*2	500,000			
				osivo směs travní krajinná-svahová	kg	7,500	120,00	900,00 CS ÚRS 2021 02
			WV	500*0,015 Přepočtené koeficientem množství	7,500			
				Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ²	345,000	35,00	12 075,00 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111				
			WV	"svahů břehů koryta" 345	345,000			
			WV	Součet	345,000			
				Manipulace se sedimentem	m ³	61,790	30,00	1 853,70
			10	K	R10			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Urovňování sedimentu na mezidoplně – urovňování sedimentu do souvislé vrstvy o výšce max. 1,5 m; vytvoření sklonu pláně sedimentu cca 3% pro odtok dešťové vody; zajištění mezidoplně proti zaplevelení; po rozhrnutí sedimentu na poli vysbírání kamene tl. nad 4 cm, odstranění jiných předmětů (dřevní zbytky atd.) včetně jejich likvidace v souladu se zákonem o odpadech v platném znění.</p> <p>SEDIMENT Součet</p>		61,790 61,790			
D	998		Přesun hmot				4,00	
11	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	0,008	500,00	4,00	CS ÚRS 2021 02

https://podminky.urs.cs.cz/item/CS_URS_2021_02/998312011

Online PSC

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
VN Rumunská bažantnice
Objekt:
19074-14XR-PA-05 - VRN

KSO: 833 11 23
Místo:
Zadavatel:
Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Uchazeč:
PB SCOM s.r.o.

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ: 08.04.2022
Datum:
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 25397087
DIČ: CZ25397087
IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

386 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
386 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
81 060,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

467 060,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VN Rumunská bažantnice
Objekt: 19074-14XR-PA-05 - VRN
Místo:
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava
Uchazeč: PB SCOM s.r.o.

Datum: 08.04.2022
Projektant: Regioprojekt Brno,
Zpracovatel: S.P.O. [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem	386 000,00
Ostatní - Ostatní	0,00
999 - Ostatní náklady	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	386 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN Rumunská bažantnice

Objekt: 19074-14XR-PA-05 - VRN

Místo:

Datum: 08.04.2022

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč: PB SCOM s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								386 000,00
D			Ostatní				0,00	
D		999	Ostatní náklady				0,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				386 000,00	
1	K	R99	Čerpaní vody ze zátopy vodní nádrže - pro celou stavbu	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění odčerpávání vody po dobu těžení sedimentu a tvarování zátopy pod hladinou vody.								
P			<i>Položka zahrnuje například:</i> - zhotovení jímek, čerpaní vody, záložní zdroj čerpaní, zbudování jílových hrázek pro zahrazení při použití převáděcího potrubí, podpůrné konstrukce potrubí atd. Předpokládaná délka potrubí/hladice je 30 m; - včetně případného zajištění vhodného materiálu, dodávky, vodorovných přesunů, zemních prací.					
<i>Předpokládaná doba čerpání je do 5 týdnů.</i>								
2	K	R101	Vytváření inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Vytváření inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytvářením sítí.								
P			Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předjito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby. Jedná se zejména o stázející metalický kabel Cetin, který krčí navrhované nepustné potrubí.					
3	K	R102	Zajištění odborné způsobilé osoby/ky bude provádět ekologický dozor na stavbě dle podmínek Rozhodnutí o udělení dle §56 odst. 1 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> - účast při složení a transferu zvláště chráněných druhů živočichů, - průběžná kontrola dodržování podmínek výjimek, - porizování průběžné fotodokumentace - zpracování zprávy o průběhém složení a transferu, vč. fotodokumentace - zpracování závěrečné zprávy, do dokončení realizace stavby.								
4	K	R103	Aktualizace plánu bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci - pro celou stavbu včetně zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.								
5	K	R106	Zajištění umístění šiků o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastního inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	R111	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby - pro celou stavbu	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> 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.								
7	K	R112	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	ks	10,000	800,00	8 000,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - např. obložení kmenů dřevěnými latěmi - v případě pohybu stavebních srovlů v blízkosti stromů - zvýšenou pozornost je třeba dát chráněné borovici umístěné v bezprostřední blízkosti tráve VN - v ceně kompletní montáž a dodávka 		10,000 10,000			
WW		Součet					
WW							
K	R113	<p>Projednáni a zřízení příjezdů a sjezdu na staveništi, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Týká všech cest/tras využívaných pro stavbu, včetně komunikací, po kterých bude zajištěn odvoz přebytkého sedimentu na deponii trvalého uložení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - včetně průběžného čištění příjezdových komunikací, - včetně projednání přístupu a podmínek s místní LS, - včetně zajištění a případného zpevnění sjezdu z komunikace na deponii trvalého uložení sedimentu (např. betonovými panely); - včetně případného dočasného zpevnění např. betonovými panely (včetně podkladních vrstev) a jejich následného odstranění a likvidace v souladu se zákonem o odpadech), - včetně uvedení cest do původního stavu. 	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
K	R114	<p>Zajištění a zabezpečení staveništi, zřízení a likvidace zařízení staveništi, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Položka obsahuje:</p> <p>zřízení staveništi včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveništi, skládky materiálů, meziopevnění, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveništi</p> <p>- včetně domluv s místní LS ohledně možnosti zřízení zařízení staveništi i na líných plochách</p>	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	60 000,00
P		<p>Pasnámka k položce:</p> <p>Pasport, před a po stavbě, včetně fotodokumentace.</p>					
K	R115	<p>Pasport všech staveb dotčených komunikací</p>	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00
K	R116	<p>Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství</p>	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	50 000,00
K	R118	<p>Provedení následujících opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Dle podmínek Výjimky z ochrany chráněných rostlin a živočichů vydané Krajským úřadem: Jedná se zejména o případné nutné přesazení ostřice žitné a sliný gerardovy na biotop oboubohného charakteru, který se nachází na březích řítné na nedaleké p. č. 1562, kde se oba dotčené druhy rovněž vyskytují.</p>	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	35 000,00
K	R119	<p>Průkazní zkoušky betonu</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>V ceně je kompletní provedení zkoušek betonu uvedeného v PD pro posouzení kvality dle ČSN EN 206-1 a ČSN 73 1322. Budou provedeny následující zkoušky betonu - 3x pevnost (ČSN EN 12390-3) a 1x nasákavost (ČSN EN 12390-8). Odběry vzorků budou provedeny akreditovanou laboratoří a budou prováděny na pokyn investora a za jeho přítomnosti.</p>		1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00
K	R121	<p>Zajištění dopravního značení</p> <p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - včetně zhotovení návrhu dopravního značení, - včetně odsouhlasení dopravního značení Di PCR, - včetně vydání povolení příslušným správním úřadem; - včetně následného zajištění a osazení po dobu stavby a jeho následné odstranění po zhotovení stavby, - včetně případného vyřízení zvláštního užívání komunikací. 	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	3 000,00

