

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20073-14XT-KM
Stavba: **Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022**

KSO:
Místo: k.ú. Dinotice

CC-CZ:
Datum: 03.03.2023

Zadavatel:
Uchazeč:
Vlastimil Stupka s.r.o.

IČ: 42196451
IČ: 28614291
DIČ: CZ28614291

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 vymezující 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	3 672 203,98
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 672 203,98	771 162,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 443 366,82
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20073-14XT-KM

Stavba: Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022

Místo: k.ú. Dinotice

Datum: 03.03.2023

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 672 203,98	4 443 366,82	
20073-14XT-KM-01	SO01 - Oprava	1 546 739,01	1 871 554,20	STA
20073-14XT-KM-01-01	Stabilizace závěrečného prahu zdi v ř. km 4,263	291 023,81	352 138,81	Soupis
20073-14XT-KM-01-02	Stabilizace dřevěných prahů v ř. km 4,280 a 4,289	157 141,43	190 141,13	Soupis
20073-14XT-KM-01-03	Očištění a přespárování dlažby v ř. km 4,273-4,304	41 459,09	50 165,50	Soupis
20073-14XT-KM-01-04	Betonová římsa - ř. km 4,263-4,307	560 165,85	677 800,68	Soupis
20073-14XT-KM-01-05	Betonová římsa - ř. km 4,331-4,366	387 310,36	468 645,54	Soupis
20073-14XT-KM-01-06	Stabilizace prahu v ř. km 4,391	109 638,47	132 662,55	Soupis
20073-14XT-KM-02	SO02 - Rekonstrukce	1 775 854,97	2 148 784,51	STA
20073-14XT-KM-02-01	Opevnění kamennou rovnaninou a kamenné pasy	787 041,83	952 320,61	Soupis
20073-14XT-KM-02-02	Alpské zdivo - ř. km 4,305-4,331	988 813,14	1 196 463,90	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
20073- 14XT-KM- 03 20073-	SO03 - Kácení	109 610,00	132 628,10	STA
14XT-KM- VRN	VRN	240 000,00	290 400,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022

Objekt:

20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava

Soupis:

20073-14XT-KM-01-01 - Stabilizace závěrečného prahu zdi v ř. km 4,263

KSO:

Místo: k.ú. Dinotice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., ORŽ jižní Morava

Uchazeč:

Vlastimil Stupka s.r.o.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.03.2023

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

28614291

DIČ:

CZ28614291

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

291 023,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	291 023,81	21,00%	61 115,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

352 138,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022

Objekt:

20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava

Soupis:

20073-14XT-KM-01-01 - Stabilizace závěrečného prahu zdi v ř. km 4,263

Místo:

k.ú. Dinotice

Datum:

03.03.2023

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Uchazeč:

Vlastimil Stupka s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

291 023,81

HSV - Práce a dodávky HSV

291 023,81

1 - Zemní práce

63 986,11

2 - Zakládání

10 254,40

4 - Vodorovné konstrukce

162 544,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

29 672,20

997 - Přesun sutě

3 723,51

998 - Přesun hmot

20 843,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022

Objekt:

20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava

Soupis:

20073-14XT-KM-01-01 - Stabilizace závěrečného prahu zdi v ř. km 4,263

Místo: k.ú. Dinotice

Datum: 03.03.2023

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o

Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

291 023,81

D HSV Práce a dodávky HSV

291 023,81

D 1 Zemní práce

63 986,11

1	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	12,027	320,00	3 848,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251102					
		VV	"Práh v km 4,258 - plocha výkopu 5,26 m2, šířka prahu 1,6 m"5,26*1,6			8,416		
		VV	"Práh v km 4,261 - plocha výkopu 5,64 m2, šířka prahu 1,6 m"5,64*1,6			9,024		
		VV	"Práh v km 4,264 - plocha výkopu 4,41 m2, šířka prahu 1,6 m"4,41*1,6			7,056		
		VV	"Rovnanina mezi prahem 4,258 a 4,261 - plocha výkopu 3,3 m2" 3,3*1,5			4,950		
		VV	"Rovnanina mezi prahem 4,261 a 4,264 - plocha výkopu 4,0 m2" 4*1,5			6,000		
		VV	"Odečtení vybourané dlažby, patky dlažby a dřevěného prahu" -(DLAŽBA+PATKA+PRÁH)			-4,378		
		VV	"Odečtení jam po pařezech, 0,5 m3/ks" -(2*0,5)			-1,000		
		VV VÝKOP	Součet			30,068		
		VV	"40% třída těžitelnosti I"0,4*VÝKOP			12,027		
		VV	Součet			12,027		
2	K	131351102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	9,020	420,00	3 788,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351102					
		VV	"30% třída těžitelnosti II"0,3*VÝKOP			9,020		
		VV	Součet			9,020		
3	K	138511101	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	9,020	3 000,00	27 060,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/138511101					
		VV	"30% dolamování - předpoklad skalních výchozů"0,3*VÝKOP			9,020		
		VV	Součet			9,020		
4	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	4,189	135,00	565,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
		VV	"Zásypy kolem konstrukcí - plocha zásypu x délka"(0,83*3,1)+(0,48*3,1)+(0,08*1,6)			4,189		
		VV ZÁSYP	Součet			4,189		
5	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	24,500	65,00	1 592,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111					
		VV	"Průměrná délka svahování pod konstrukcemi na levém břehu 3,5 m" 3,5*7,8			27,300		
		VV	"Průměrná délka svahování pod konstrukcemi na pravém břehu 3,5 m" 3,5*6,2			21,700		
		VV SVAHOVÁNÍ_Z	Součet			49,000		
		VV	"50% třída těžitelnosti I" SVAHOVÁNÍ_Z*0,5			24,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		24,500			
6	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151112	m2	24,500	75,00	1 837,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"50% třída těžitelnosti II" SVAHOVÁNÍ_Z*0,5		24,500			
	VV		Součet		24,500			
7	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101	m2	9,920	65,00	644,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"Na pravém břehu nad zhotovenou konstrukcí, síkmá délka 1,6 m, délka 6,2 m" 1,6*6,2		9,920			
	VV		Součet		1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K	R20	Zajištění odstranění a likvidace pařezů v korytě toku Pozníámka k položce: - odstranění pařezů včetně jejich likvidace, pařezy po kácení stromu č. 2 a č. 3 - odstranění pařezů nacházejících se na staveništi po těžbě stromů a kerů, včetně starších pařezů - včetně likvidace stávajícího opevnění - dřevěného prahu - trvalá likvidace v souladu s platnými právními předpisy (např. štěpkováním nebo spálením)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	K	R27	Manipulace s výkopkem Pozníámka k položce: - veškerá manipulace s výkopkem na staveništi - včetně přesunutí, přehození, naložení - předpokládá se použití malé mechanizace v korytě toku ZASYP Součet	m3	4,189	450,00	1 885,05	
10	K	R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku. Pozníámka k položce: - odvoz výkopku na skládku včetně případného poplatku za skládku - PD předpokládá uložení zeminy na řízenou skládku firmy SUEZ CZ a.s. na skládce v Hradčanech ve vzdálenosti do 70 km od stavby VÝKOP-ZASYP Součet	m3	25,879	300,00	7 763,70	
11	K	RP2	Rekultivace stávajícího dna strojně Pozníámka k položce: - položka vychází z 181951111	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
12	D	2	Zakládání Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111 "Práh v km 4,268 - proliti ve dně"2,8*1*2 "Práh v km 4,264 - proliti ve dně"4*1*2 Součet	m2	13,600	754,00	10 254,40	CS ÚRS 2022 02
13	K	46321153	Vodorovné konstrukce Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním lince a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/46321153 "Rovnanina mezi prahem v km 4,258 a 4,261, plocha rovnaniny 4,6 m2" 4,6*1,5 "Rovnanina mezi prahem v km 4,261 a 4,264, plocha rovnaniny 5,0 m2" 5*1,5 Součet	m3	14,400	2 550,00	36 720,00	CS ÚRS 2022 02
14	K	46321158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním lince a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg Součet	m3	34,736	2 650,00	92 050,40	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211158					
	WV		"Práh v km 4,258" ((2,8*1)+(2,9*0,8*2))*1,6		11,904			
	WV		"Práh v km 4,261" ((3,3*1,1)+(2,7*0,8*2))*1,6		12,720			
	WV		"Práh v km 4,264" ((4*1,1)+(2,4*0,8))*1,6		10,112			
	WV		Součet		34,736			
15	K	R54	Uložení rovnaniny z i.k.do betonové směsi C30/37 XF3 S2 Dmax 8 mm	m3	3,149	6 500,00	20 468,50	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- výchozí položka 463451114					
			- změna materiálu na beton C30/37 XF3 S2 Dmax 8 mm					
			- včetně upěchování kameny a očištění povrchu kamenů					
			- kameny budou uloženy do vrstvy betonu a obsypány betonovou směsí do 2/3 tloušťky konstrukce, která bude řádně upěchována, povrch mezi kameny bude uhlazen					
			"Práh v km 4,258, svařky konstrukce, z 30%" (2,9*0,8*1,6*2)*0,3		2,227			
			"Práh v km 4,264, svah levého břehu konstrukce, z 30%" 2,4*0,8*1,6*0,3		0,922			
			Součet		3,149			
16	K	R55	Prolití rovnaniny z i.k.do betonové směsi C30/37 XF3 S3 Dmax 8 mm	m3	3,456	3 850,00	13 305,60	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- výchozí položka 463451114					
			- změna materiálu na beton C30/37 XF3 S3 Dmax 8 mm					
			- prolití betonovou směsí do 2/3 tloušťky konstrukce, která bude řádně upěchována					
			"Práh v km 4,258, dno konstrukce, z 30%" 2,8*1*1,6*0,3		1,344			
			"Práh v km 4,264, dno konstrukce, z 30%" 4*1,1*1,6*0,3		2,112			
			Součet		3,456			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 672,20	
17	K	966025111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	1,360	1 950,00	2 652,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC</i>					
			"Poškozená dlažba na levém břehu v délce 1,6 m, šikmá délka 1,7 m" 1,7*0,5*1,6		1,360			
			Součet		1,360			
18	K	966045111	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	m3	0,955	3 800,00	3 629,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC</i>					
			"Poškozená betonová patka dlažby na levém břehu v délce 1,6 m, tloušťka 0,2 m, hloubka 0,6 m" 1,6*0,2*0,6		0,192			
			Mezisoučet		0,192			
			"Odlápnuté betonové konstrukce pod lávkou" 0,2*6*0,4		0,480			
			"Poškozená betonová roura v délce 1,0 m" (3,14*(0,5*0,5)-(0,4*0,4))*1		0,283			
			Součet		0,955			
19	K	966065111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně dřevěných včetně výplně	m3	2,826	1 200,00	3 391,20	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC</i>					
			"Odstranění stávajícího poškozeného dřevěného prahu, předpokládaná délka 5,0 m, průměr 300 mm" (3,14*0,3*0,3*5)*2		2,826			
			Součet		2,826			
20	K	R15	Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Převedení vody v korytě potoka					
			- převedení vody např. potrubím (včetně potrubí DN 600)					
			- čerpání průsaků do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min;					
			- pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a průtok;					
			- včetně zbudování zemních hrázek ze zemín vhodných do hrázek (včetně zajištění materiálu) a dostatečné těsnících, jímkování, soustředění převedené vody, rozabrání hrázek					
21	K	R16	Zachování stávajících výustí v břehovém opevnění	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- zachování a případné prodloužení výustění					
			- včetně dodávky a montáže					
			- 1 x betonová výst na levém břehu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				3 723,51	
22	K	RP5	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 541/2021 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti včetně případných poplatků za uložení na skládku. <i>Poznámka k položce:</i> - nevyužitý materiál bude odvezen na skládku/recyklační centrum - včetně poplatku za uložení - předpokládá se odvoz na recyklační centrum/skládku ve vzdálenosti do20 km (Recyklační dvůr – OPEN re-eco, s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín, IČO: 27796477)	t	7,599	490,00	3 723,51	
D	998		Přesun hmot				20 843,09	
23	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998312011</i>	t	88,694	200,00	17 738,80	CS ÚRS 2022 02
24	K	R56	Příplatek za přesun hmot ve ztížených podmínkách <i>Poznámka k položce:</i> - ztížený přístup na staveniště, - nutnost použití lehké mechanizace - pohyb mechanizace v korytě toku	t	88,694	35,00	3 104,29	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Dřinovice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava
Soupis: **20073-14XT-KM-01-02 - Stabilizace dřevěných prahů v ř. km 4,280 a 4,289**

KSO: k.ú. Dřinovice
Místo:

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ Jižní Morava

Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ: 03.03.2023
Datum:
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 28614291
DIČ: CZ28614291
IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

157 141,43

DPH základní snižena	Základ daně 157 141,43 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 32 999,70 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

190 141,13

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Dinočice v k.ú. Halenkov - CS II/2022

Objekt: 20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava

Soupis: **20073-14XT-KM-01-02 - Stabilizace dřevěných prahů v ř. km 4,280 a 4,289**

Místo: k.ú. Dinočice

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava

Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	157 141,43
1 - Zemní práce	27 175,01
2 - Zakládání	18 457,92
4 - Vodotěsné konstrukce	91 451,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 000,00
998 - Přesun hmot	10 057,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava
Soupis: 20073-14XT-KM-01-02 - Stabilizace dřevěných prahů v ř. km 4,280 a 4,289

Místo: k.ú. Dinotice

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., ORJ jižní Morava
Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023

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				157 141,43	
D	1		Zemní práce				157 141,43	
1	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	10,212	380,00	3 880,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251102					
		VV	"výkop pro stabilizaci prahu v ř. km 4,280, výkop 2,31 m ³ /mb, délka opevnění 4,6 m ² , 31*4,6		10,626			
		VV	"výkop pro stabilizaci prahu v ř. km 4,289, výkop 2,13 m ³ /mb, délka opevnění 4,6 m ² , 13*4,6		9,798			
		VV	Součet		20,424			
		VV	"50% těžitelnosti I ⁰ , 5*VÝKOP		10,212			
		VV	Součet		10,212			
2	K	131351102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m ³	m ³	10,212	450,00	4 595,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351102					
		VV	"50% těžitelnosti II ⁰ , 5*VÝKOP		10,212			
		VV	Součet		10,212			
3	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	19,500	88,30	1 721,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251101					
		VV	"Uložení vhodného vytěženého materiálu do dna koryta toku ř. km 4,265-4,285, průměrné 1,3 m ³ /mb, délka 15 m ¹ , 3*15		19,500			
		VV	Součet		19,500			
4	K	IR01	Příplatek za třídění vytěžených zemin podle vhodnosti pro použití	m ³	19,500	150,00	2 925,00	
		Poznámka k položce:						
		Třídění vytěženého materiálu podle vhodnosti pro použití:						
		- pro uložení vhodného materiálu do dna koryta toku (vhodný šterkový materiál, případně zbylé vytěžené opevnění koryta toku)						
		ULOŽENÍ						
		VV			19,500			
		VV	Součet		19,500			
5	K	IR27	Manipulace s výkopkem	m ³	19,500	450,00	8 775,00	
		Poznámka k položce:						
		- veškerá manipulace s výkopkem na staveništi						
		- včetně přesunů, přehození, naložení						
		- předpokládá se použití malé mechanizace v korytě toku						
		ULOŽENÍ						
		VV			19,500			
		VV	Součet		19,500			
6	K	IR28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m ³	0,924	300,00	277,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz výkopku na skládku včetně případného poplatku za skládku - PD předpokládá uložení zeminy na řízenou skládku firmy SUEZ CZ a.s. na skládce v Hradčanech ve vzdálenosti do 70 km od stavby VYKOP-ULOŽENÍ Součet		0,924 0,924			
7	K	RP2	Rekultivace stávajícího dna strojně	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - položka vychází z 181951111					
D	2		Zakládání				18 457,92	
8	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	24,480	754,00	18 457,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminkov.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111					
W			"Bednění jednotlivých řad kamenů pro probetonování, 2. stejné konstrukce" $((1*3,4*2)+(0,8*3,4*2))^*2$		24,480			
W			Součet		24,480			
D	4		Vodorovné konstrukce				91 451,20	
9	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líc a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	3,840	2 550,00	9 792,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminkov.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211153					
W			"Stabilizace ř. km 4,280, dno konstrukce" 1,6*2*0,6		1,920			
W			"Stabilizace ř. km 4,289, dno konstrukce" 1,6*2*0,6		1,920			
W			Součet		3,840			
10	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líc a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	22,624	2 650,00	59 963,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminkov.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211158					
W			"Stabilizace ř. km 4,280, první dvě a poslední dvě řady kamenů" $(1,1*0,8*3,4)+(0,8*0,7*5)^*2+(1*0,8*3,4)$		11,312			
W			"Stabilizace ř. km 4,289, první dvě a poslední dvě řady kamenů" $(1,1*0,8*3,4)+(0,8*0,7*5)^*2+(1*0,8*3,4)$		11,312			
W			Součet		22,624			
11	K	R55	Prolití rovnaniny z l.k.do betonové směsi C30/37 XF3 S3 Dmax 8 mm	m3	5,712	3 800,00	21 705,60	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - výchozí položka 463451114 - změna materiálu na beton C30/37 XF3 S3 Dmax 8 mm - profil betonovou směsí do 2/3 tloušťky konstrukce, která bude řádně upěchována "Stabilizace ř. km 4,280, první dvě a poslední dvě řady kamenů, z 30%" $((1,1*0,8*3,4)+(0,8*0,7*3,4)^*2)+(1*0,8*3,4))^*0,3$ "Stabilizace ř. km 4,289, první dvě a poslední dvě řady kamenů, z 30%" $((1,1*0,8*3,4)+(0,8*0,7*3,4)^*2)+(1*0,8*3,4))^*0,3$ Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 000,00	
12	K	R15	Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Převedení vody v korytě potoka - převedení vody např. potrubím (včetně potrubí DN 600) - čerpání průsaku do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min; - pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a průtok; - včetně zbudování zemních hrázeček ze zemin vhodných do hrázeček (včetně zajištění materiálů) a dostatečné těsnících, jímkování, soustředění převedené vody, rozebrání hrázeček					
D	998		Přesun hmot				10 057,30	
13	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřím jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	42,797	200,00	8 559,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminkov.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998312011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	R56	Příplatek za přesun hmot ve zřízených podmínkách	t	42,797	35,00	1 497,90	

P

Poznámka k položce:
- zřízení přístup na staveniště,
- nutnost použití lehké mechanizace
- pohyb mechanizace v korytě toku

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dinočice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava
Soupis: 20073-14XT-KM-01-03 - Očištění a přespárování dlažby v ř. km 4,273-4,304

KSO: CC-CZ: 03.03.2023
Místo: k.ú. Dinočice Datum: 03.03.2023
Zadavatel: IČ: 42196451
Lesy ČR, s.p., OR, jižní Morava DIČ: CZ42196451
Uchazeč: IČ: 28614291
Vlastimil Stupka s.r.o. DIČ: CZ28614291
Projektant: IČ: 00220078
Regioprojekt Brno, s.r.o. DIČ: CZ00220078
Zpracovatel: IČ: [REDACTED]
Poznámka: DIČ: [REDACTED]

Cena bez DPH	41 459,09			
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	41 459,09	21,00%	8 706,41	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	50 165,50	v CZK		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Dřinovice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava
Soupis: **20073-14XT-KM-01-03 - Očištění a přespárování dlažby v ř. km 4,273-4,304**
Místo: k.ú. Dřinovice
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava
Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023
Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	41 459,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	39 302,30
997 - Přesun sutě	1 277,44
998 - Přesun hmot	879,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dinočice v k.ú. Halenkov - CS II/2022

Objekt: 20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava

Soupis: 20073-14XT-KM-01-03 - Očištění a přespárování dlažby v ř. km 4,273-4,304

Místo: k.ú. Dinočice

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OR jižní Morava

Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

41 459,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

41 459,09

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

39 302,30

1

K R30

m2

51,850

650,00

33 702,50

CS ÚRS 2022 02

Online PSC

Úprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m s vyčištěním spár a vyplněním cementovou maltou

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/R30

VV

DLAŽBA

Součet

51,850

51,850

4 148,00

80,00

51,850

80,00

4 148,00

P

Poznámka k položce:
východí položka 985131111
Kompletní očištění povrchu a spár stávajících ztěněných konstrukcí (zdívo, dlažby) ručně nástroji a tlakovou vodou (minimální tlak 20 MPa, s možností regulace tlaku)

51,850

51,850

41,480

41,480

41,480

41,480

VV

DLAŽBA

Součet

41,480

41,480

41,480

41,480

41,480

41,480

41,480

VV

DLAŽBA

Součet

41,480

41,480

41,480

41,480

41,480

41,480

41,480

D

997

Přesun suti

1 277,44

35,00

1 451,80

35,00

1 451,80

1 277,44

1 277,44

K

RP5

t

3,992

320,00

1 277,44

3,992

3,992

3,992

3,992

D

998

Přesun hmot

879,35

273,00

779,42

273,00

2,855

273,00

779,42

K

998312011

t

2,855

273,00

779,42

2,855

2,855

2,855

2,855

Online PSC

Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998312011

879,35

Přesun hmot

879,35

273,00

779,42

273,00

779,42

779,42

779,42

779,42

CS ÚRS 2022 02

CS ÚRS 2022 02

CS ÚRS 2022 02

CS ÚRS 2022 02

CS ÚRS 2022 02

CS ÚRS 2022 02

CS ÚRS 2022 02

CS ÚRS 2022 02

CS ÚRS 2022 02

CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	R56	Příplatek za přesun hmot ve ztížených podmínkách Poznámka k položce:	t	2,855	35,00	99,93	

- zřízení přístup na staveništi,
- nutnost použití lehké mechanizace
- pohyb mechanizace v korytě toku

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava
Soupis: 20073-14XT-KM-01-04 - Betonová římsa - ř. km 4,263-4,307

KSO: k.ú. Dinotice
Místo:

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OR jižní Morava

Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 03.03.2023
Datum:
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 28614291
DIČ: CZ28614291
IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

560 165,85

DPH základní
snižená

Základ daně
560 165,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
117 634,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

677 800,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Dřinovice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava
Soupis: **20073-14XT-KM-01-04 - Betonová římsa - ř. km 4,263-4,307**

Místo: k.ú. Dřinovice

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OR jižní Morava

Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	560 165,85
1 - Zemní práce	8 600,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	376 023,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	74 480,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	87 487,30
997 - Přesun sutě	6 687,10
998 - Přesun hmot	6 887,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022

Objekt:

20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava

Soupis:

20073-14XT-KM-01-04 - Betonová římsa - ř. km 4,263-4,307

Místo:

k.ú. Dinotice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., OR jižní Morava

Uchazeč:

Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023

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

560 165,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

560 165,85

D 1

Zemní práce

8 600,00

1	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129253101

VV

Čištění splavenin u patky zdi, prům. kubatura 0,4 m3/mb, délka 15 m" 0,4*15

VV

USAZENINY

6,000

6,000

Součet

6,000

6,000

2	K	R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	6,000	250,00	1 500,00	
---	---	-----	--	----	-------	--------	----------	--

Poznamánka k položce:

- odvoz výkopku na skládku včetně případného poplatku za skládku

- PD předpokládá uložení zeminy na řízenou skládku firmy SUEZ CZ a.s. na skládce v Hradčanech ve vzdálenosti do 70 km od stavby

USAZENINY

VV

6,000

6,000

Součet

1,000

5 000,00

3	K	RP2	Rekultivace stávajícího dna strojně	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznamánka k položce:

- položka vychází z 161951111

P

- v rámci konečných úprav po provedení konstrukce bude provedeno "načechránění" prohrábnutím utuženého štěrkového dna pojezdem těžké techniky v celé délce úpravy

D 3	K	317353121	Svislé a kompletní konstrukce	m2	34,410	1 950,00	67 099,50	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	-------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353121

VV

"Bednění římsy - v podélném směru" ((0,15+0,3+0,21)*48,5)

VV

"Bednění na konci římsy, plocha v řezu 0,16 m2" 2*0,16

VV

"Bednění v místě dilataci římsy, plocha v řezu 0,16 m2, celkem 13 ks dilataci" 13*0,16

VV

BEDNĚNÍ

34,410

34,410

5	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	34,410	80,00	2 752,80	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353221

VV

BEDNĚNÍ

34,410

34,410

6	K	321321116	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 30/37	m3	8,536	5 100,00	43 533,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321116					
	VV		"Římsa, plocha v řezu 0,16 m2, délka římsy 48,5 m, předpoklad kaverny po odstranění stávajících říms (10%)" 0,16*48,5*1,1		8,536			
	VV		Součet		8,536			
7	K	321366111	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 jednotlivé průředy do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,071	55 000,00	58 905,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111					
	VV		"Podélná výztuž zdi pr. 10 mm, 18 ks v průřezu, délka římsy 48,5 m, překrytí+ztratné 10%" (((18*48,5)*0,62)/1000)*1,1		0,595			
	VV		"Příčná výztuž zdi pr. 10 mm, v průřezu délky 1,41 m, a150 mm, délka římsy 48,5 m, překrytí+ztratné 10%" (((1,41*323)*0,62)/1000)*1,1		0,311			
	VV		"Rozdělovací výztuž pr. 10 mm, 5 ks v průřezu, délka římsy 48,5 m, překrytí+ztratné 10%" (((5*48,5)*0,62)/1000)*1,1		0,165			
	VV		Součet		1,071			
8	K	321366112	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 jednotlivé průředy přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,167	55 000,00	9 185,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112					
	VV		"Osazení ocelových kotev pr. 16 mm do stávající zdi, délka 1100 mm, rozteč 500 mm" ((96*1,1)*1,58)/1000		0,167			
	VV		Součet		0,167			
9	K	R02	Montáž ocelového zábradlí - D+M	m	48,500	4 000,00	194 000,00	
			Poznámka k položce: viz položka URS 348171111. -včetně materiálů a montáže -osazení v celé délce římsy -ocelové trubkové zábradlí ze dvou vodorovných trubek o výšce 1100 mm -zábradlí bude ukotveno pomocí šroubů M10 a chemických kotven navrtaných do zhlaví zdi do hloubky min. 150 mm, 4 ks na jednu stojku -stojky jsou navrženy osově 280 mm od hrany římsy (mimo podélnou výztuž římsy) s roztečí 2,0 m, v místě lomení a výškových rozdílu říms budou stojky upraveny dle potřeby. Spodní madlo bude z ocelové trubky ø 70 mm, tl. 3,2 mm, stejně tak horní madlo a stojky z ocelové trubky ø 70 mm, tl. 3,2 mm. Na stojky budou navazeny ocelové pláty 150 x 150 mm, tl. 10 mm, do jejich rohů budou vyvrtány díry pro ukotvení. Pod jednotlivé stojky bude provedeno podlití pomocí plastmalty výšky 10 mm.		48,500 48,500			
	VV		"Zábradlí v celé délce římsy - 48,5 m" 48,5		10,942	50,00	547,10	
	VV		Součet		10,942	50,00	547,10	
10	K	R36	Bednění betonových konstrukcí ze systémového bednění Přilplatek k ceně za latě do bednění do 20/20 mm	m	10,942	50,00	547,10	
			Poznámka k položce: - výchozí položka 33435928 "V průřezu délka zkosení 172 mm, délka římsy 48,5 m" 48,5*0,172 "Na konci římsy v délce 1,3 m" 1,3*2 Součet		8,342 2,600 10,942			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				74 480,60	
11	K	R32	Oprava spár zdiva z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním zdiva, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m s vycištěním spár a vyplněním cementovou maltou	m2	95,700	650,00	62 205,00	
			Poznámka k položce: - výchozí položka 628635411 - Změna spárovací malty na MC25 CEMII					
	VV		ZDIVO		95,700			
	VV		Součet		95,700			
12	K	R57	Očištění ploch tlakovou vodou - zdiva a dlažeb, minimální tlak 20 MPa, s možností regulace tlaku	m2	119,950	80,00	9 596,00	
			Poznámka k položce: výchozí položka 985131111 Kompletní očištění povrchu stávajících konstrukce zdi (zhlaví zdi po odstranění betonových říms a betonového podkladu pod římsami, kompletní očištění líc zdi (kamenobloků) ručně nástroji a tlakovou vodou (minimální tlak 20 MPa, s možností regulace tlaku)					
	VV		"Zhlaví zdi, šířka zhlaví 0,5 m, délka konstrukce 48,5 m" 0,5*48,5		24,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		ZDIVO	"Líc konstrukce zdi, výška zdi 2,2 m, v délce 43,5 m ² , 2*43,5		95,700			
WV			Součet		119,950			
13	K	R60	Příplatek za širší spáry	m2	76,560	35,00	2 679,60	
WV			"Předpoklad 80% zdiva na pravém břehu" ZDIVO*0,8		76,560			
WV			Součet		76,560			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				87 487,30	
14	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	2,240	189,00	423,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121					
WV			"Dilatace v římsce, navrženo 14 ks, styková plocha 0,16 m ² 0,16*14		2,240			
WV			Součet		2,240			
15	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely imelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	18,200	271,00	4 932,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994142					
WV			"Dilatace v římsce, navrženo 14 ks, délka 1,3 m" 1,3*14		18,200			
WV			Součet		18,200			
16	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	18,200	58,20	1 059,24	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994151					
WV			TĚSNĚNÍ		18,200			
WV			Součet		18,200			
17	K	966045111	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	m3	5,335	3 500,00	18 672,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966045111					
WV			"Stávající římsa ř. km 4,263-4,307 včetně betonového podkladu"		2,910			
WV			"Šířka římsy 0,6 m, délka římsy 48,5 m, tloušťka římsy 0,1 m" 0,6*48,5*0,1		2,425			
WV			"Podkladní beton pod římsu" 0,5*48,5*0,1		5,335			
WV			Součet		48,000			
18	K	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm	m	48,000	1 300,00	62 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331115					
WV			"Navrtání kotvě do stávající zdi, délka vrtu 500 mm, rozteč vrtů 500 mm" 96*0,5		48,000			
WV			Součet		48,000			
D		997	Přesun sutě				6 687,10	
19	K	RP5	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 541/2021 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti včetně případných poplatků za uložení na skládku.	t	19,106	350,00	6 687,10	
P			Poznámka k položce: - nevyužitý materiál bude odvezen na skládku/recyklační centrum - včetně poplatku za uložení - předpokládá se odvoz na recyklační centrum/skládku ve vzdálenosti do20 km (Recyklační dvůr – OPEN re-eco, s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín, IČO: 27796477) BOURÁNÍ*2,2 "Likvidace vybourané spárovací hmoty, 0,035 m3/m2, plocha 95,7" (ZDIVO*0,035)*2,2		11,737 7,369 19,106			
WV			Součet		19,106			
D		998	Přesun hmot				6 887,85	
20	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	29,310	200,00	5 862,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998312011					
21	K	R56	Příplatek za přesun hmot ve ztížených podmínkách	t	29,310	35,00	1 025,85	
P			Poznámka k položce: - ztížený přístup na staveništi, - nutnost použití lehké mechanizace - pohyb mechanizace v korytě toku					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Dinovice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava
Soupis: **20073-14XT-KM-01-05 - Betonová římsa - ř. km 4,331-4,366**

KSO: k.ú. Dinovice
Místo:

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OR jižní Morava

Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ: 03.03.2023
Datum:
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 28614291
DIČ: CZ28614291
IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

387 310,36

DPH základní
snižena

Základ daně
387 310,36
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
81 335,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

468 645,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava
Soupis: **20073-14XT-KM-01-05 - Betonová římsa - ř. km 4,331-4,366**
Místo: k.ú. Dinotice
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava
Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023
Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	387 310,36
HSV - Práce a dodávky HSV	387 310,36
1 - Zemní práce	8 570,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	290 893,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 258,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	62 199,84
997 - Přesun sutě	4 300,45
998 - Přesun hmot	6 088,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dřinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava
Soupis: 20073-14XT-KM-01-05 - Betonová římsa - ř. km 4,331-4,366
Místo: k.ú. Dřinotice
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OR jižní Morava
Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023
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

D	1		Zemní práce				8 570,00	
1	K	129263101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při síce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129263101 "Čištění splavenin u patky zdi, prům. kubatura 0,2 m3/mb v délce 5 m" 0,2*5 "Čištění splavenin u patky zdi, prům. kubatura 0,4 m3/mb v délce 8 m" 0,4*8 Součet	m3	4,200	550,00	2 310,00	CS ÚRS 2022 02
2	K	R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku. Poznámka k položce: - odvoz výkopku na skládku včetně případného poplatku za skládku - PD předpokládá uložení zeminy na řízenou skládku firmy SUEZ CZ a.s. na skládce v Hradčanech ve vzdálenosti do 70 km od stavby USAZENINY Součet	m3	4,200	300,00	1 260,00	

3	K	RP2	Rekultivace stávajícího dna strojně Poznámka k položce: - plocha vychází z 181951111	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

P - v rámci konečných úprav po provedení konstrukce bude provedeno "načechránání" prohrábnutím utuženého štěrkového dna pojezdem těžké techniky v celé délce úpravy

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				290 893,45	
4	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353121 "BEDNĚNÍ římsy - v podélném směru" ((0,15+0,3+0,22)*32,5) "BEDNĚNÍ na konci římsy a v místě výškového přechodu, plocha v řezu 0,22 m2" 4*0,22 "BEDNĚNÍ v místě dilatací římsy, plocha v řezu 0,22 m2, celkem 8 ks dilatací" 8*0,22 Součet	m2	24,415	1 950,00	47 609,25	CS ÚRS 2022 02
5	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353221 BEDNĚNÍ Součet	m2	24,415	80,00	1 953,20	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	321321116	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 30/37	m3	8,223	5 500,00	45 226,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321116					
	W		"Římsa, plocha v řezu 0,22 m ² , délka římsy 32,5 m, předpoklad kaverny po odstranění stávajících říms (15%)"		8,223			
	W		0,22*32,5*1,15					
	W		Součet		8,223			
7	K	321366111	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 jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,049	55 000,00	57 695,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111					
	W		"Podélná výztuž zdi pr. 10 mm, 26 ks v průřezu, délka římsy 32,5 m, překrytí+ztrátne 10%" ((26*32,5)*0,62)/1000)*1,1		0,576			
	W		"Příčná výztuž zdi pr. 10 mm, v průřezu délky 2,01 m, šířka 150 mm, délka římsy 32,5 m, překrytí+ztrátne 10%" ((2,01*216)*0,62)/1000)*1,1		0,296			
	W		"Rozdělovac výztuž pr. 10 mm, 8 ks v průřezu, délka římsy 32,5 m, překrytí+ztrátne 10%" ((8*32,5)*0,62)/1000)*1,1		0,177			
	W		Součet		1,049			
8	K	321366112	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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,142	55 000,00	7 810,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112					
	W		"Osazení ocelových kotev pr. 16 mm do stávající zdi, délka 1400 mm, rozteč 500 mm" ((64*1,4)*1,58)/1000		0,142			
	W		Součet		0,142			
9	K	R02	Montáž ocelového zábradlí - D+M	m	32,500	4 000,00	130 000,00	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112					
	W		Poznámka k položce: viz položka URS 34871111. -všechné materiálu a montáže					
	W		-osazení v celé délce římsy					
	W		-ocelové trubkové zábradlí ze dvou vodovodných trubek o výšce 1100 mm					
	W		-zábradlí bude ukotveno pomocí šroubů M10 a chemických kotev navrtaných do zhlaví zdi do hloubky min. 150 mm, 4 ks na jednu stojku					
	W		-stojky jsou navrženy osově 280 mm od hrany římsy (mimo podélnou výztuž římsy) s roztečí 2,0 m, v místě lomení a výškových rozdílech říms budou stojky upraveny dle potřeby. Spodní madlo bude z ocelové trubky ø 70 mm, tl. 3,2 mm, stejné tak horní madlo a stojky z ocelové trubky ø 70 mm, tl. 3,2 mm. Na stojky budou naváženy ocelové pláty 150 x 150 mm, tl. 10 mm, do jejich rohů budou vyvrtny díry pro ukotvení. Pod jednotlivé stojky bude provedeno podlití pomocí plastmalty výšky 10 mm.					
	W		"Zábradlí v celé délce římsy - 48,5 m* 32,5		32,500			
	W		Součet		32,500			
10	K	R36	Bednění betonových konstrukcí ze systémového bednění Příplatek k ceně za latě do bednění do 20/20 mm	m	11,990	50,00	599,50	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112					
	W		Poznámka k položce: - výchozí položka 334353928					
	W		"V průřezu délka zkosení 172 mm, délka římsy 32,5 m* 32,5*0,172		5,590			
	W		"Na konci římsy v délce 1,6 m*1,6*4		6,400			
	W		Součet		11,990			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 258,00	
11	K	R32	Oprava spár zdiva z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním zdiva, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m s vycištěním spár a vyplněním cementovou maltou	m2	11,000	650,00	7 150,00	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112					
	W		Poznámka k položce: výchozí položka 628635411					
	W		- Změna spárovací malty na MC25 CEM/II					
	W		"Přesparování zdiva v celkové délce 5,0 m, výška zdi 2,2 m*5*2,2		11,000			
	W		Součet		11,000			
12	K	R57	Očištění ploch tlakovou vodou - zdiva a dlažeb, minimální tlak 20 MPa, s možností regulace tlaku	m2	97,500	80,00	7 800,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		<p>Poznámka k položce: východí položka 985131111 Kompletní očištění povrchu stávajících konstrukce zdi (zhlaví zdi po odstranění betonových říms a betonového podkladu pod firmami, kompletní očištění lico zdi (zdvo, IZT) nučné nástroji a tlakovou vodou (minimální tlak 20 MPa, s možností regulace tlaku)</p>					
W		"Zhlaví zdi, šířka zhlaví 0,8 m, délka konstrukce 32,5 m*0,8*32,5		26,000			
W		"Lic konstrukce zdi, výška zdi 2,2 m, v délce 32,5 m*2,2*32,5		71,500			
W		Součet		97,500			
13	K R60	Příplatek za širší spáry	m2	8,800	35,00	308,00	
W		"Předpoklad 80% zdíva na pravém břehu" ZDIVO*0,8		8,800			
W		Součet		8,800			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 199,84	
14	K 931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	1,760	189,00	332,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121					
W		"Dilatace v římsě, navrženo 8 ks, styková plocha 0,22 m2" 0,22*8		1,760			
W		Součet		1,760			
15	K 931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	16,000	271,00	4 336,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994142					
W		"Dilatace v římsě, navrženo 8 ks, délka 2,0 m" 2*8		16,000			
W		Součet		16,000			
16	K 931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	16,000	58,20	931,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994151					
W		TESNĚNÍ		16,000			
W		Součet		16,000			
17	K 966045111	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	m3	5,200	3 500,00	18 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966045111					
W		"Stávající římsa ř. km 4,331-4,366 včetně betonového podkladu a dobetonování z rubu zdi"		1,950			
W		"Šířka římsy 0,6 m, délka římsy 32,5 m, tloušťka římsy 0,1 m" 0,6*32,5*0,1		2,600			
W		"Podkladní beton pod římsu" 0,8*32,5*0,1		0,650			
W		"Přibetonávka k římsě" ((0,2*0,2)/2)*32,5		5,200			
W		Součet		5,200			
18	K 985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm	m	32,000	1 200,00	38 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331115					
W		"Navrtání kotev do stavějící zdi, délka vrtu 500 mm, rozteč vrtů 500 mm" 64*0,5		32,000			
W		Součet		32,000			
D	997	Přesun sutě				4 300,45	
19	K RP5	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 541/2021 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti včetně případných poplatků za uložení na skládku.	t	12,287	350,00	4 300,45	
P		<p>Poznámka k položce: - nevyužitý materiál bude odvezen na skládku/recyklační centrum - včetně poplatku za uložení - předpokládá se odvoz na recyklační centrum/skládku ve vzdálenosti do20 km (Recyklační dvůr – OPEN re-eco, s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín, IČO: 27796477) BOURÁNÍ*2,2 "Likvidace vybourané spárovací hmoty, 0,035 m3/m2, plocha 11 m2" (ZDIVO*0,035)*2,2</p>		11,440			
W		Součet		0,847			
W				12,287			
D	998	Přesun hmot				6 088,62	
20	K 998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	25,909	200,00	5 181,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998312011					
21	K R56	Příplatek za přesun hmot ve zližených podmínkách	t	25,909	35,00	906,82	

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

Pozámka k položce:
- zřížený přístup na stavenišťe,
- nutnost použití lehké mechanizace
- pohyb mechanizace v korytě toku

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dřinovice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava
Soupis: 20073-14XT-KM-01-06 - Stabilizace prahu v ř. km 4,391

KSO: Místo: k.ú. Dřinovice

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava

Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ: 03.03.2023
Datum: 42196451
IČ: CZ42196451
DIČ: 28614291
IČ: CZ28614291
DIČ: 00220078
IČ: CZ00220078
DIČ: 00220078
IČ: CZ00220078
DIČ:

Cena bez DPH

109 638,47

DPH základní
snížená

Základ daně
109 638,47
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23 024,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

132 662,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava
Soupis: **20073-14XT-KM-01-06 - Stabilizace prahu v ř. km 4,391**
Místo: k.ú. Dinotice
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava
Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023
Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	109 638,47
1 - Zemní práce	20 032,04
2 - Zakládání	5 720,00
4 - Vodotvorné konstrukce	59 270,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 923,00
998 - Přesun hmot	7 692,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dinočice v k.ú. Halenkov - CS III/2022
 Objekt: 20073-14XT-KM-01 - SO01 - Oprava
 Soupis: **20073-14XT-KM-01-06 - Stabilizace prahu v ř. km 4,391**

Místo: k.ú. Dinočice Datum: 03.03.2023
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.
 Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o. Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem 109 638,47
Práce a dodávky HSV 109 638,47
 20 032,04
 1 115,45 CS ÚRS 2022 02

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1		Zemní práce				20 032,04	
1	K 131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,187	350,00	1 115,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/131251100					
	W	"Plocha výkopu pro práh 7 m2" 7*1,6		11,200			
	W	"Odečtení dřevěného prahu od výkopů" -PRAH_DŘEVO		-3,956			
	W	Mezisoučet		7,244			
	W	"Klín kolem konstrukce - 10% navíc"VÝKOP_1*0,1		0,724			
	W	Součet		7,968			
	W	"40% v třídě těžitelnosti I"0,4*VÝKOP		3,187			
	W	Součet		3,187			
2	K 131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	2,390	550,00	1 314,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/131351100					
	W	"30% v třídě těžitelnosti II"0,3*VÝKOP		2,390			
	W	Součet		2,390			
3	K 138511101	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	2,390	3 170,00	7 576,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/138511101					
	W	"30% dolamování"0,3*VÝKOP		2,390			
	W	Součet		2,390			
4	K 174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	2,020	148,00	298,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174151101					
	W	"Zásypy kolem konstrukce s navázáním na okolní terén, plocha zásypu 0,81 m2" 0,81*1,6		1,296			
	W	"Klín kolem konstrukce - 10% navíc"VÝKOP_1*0,1		0,724			
	W	Součet		2,020			
5	K 182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	4,320	83,10	358,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/182151111					
	W	"Průměrná délka svahování pod konstrukcí na levém břehu 2,5 m" 2,5*1,6		4,000			
	W	"Průměrná délka svahování pod konstrukcí na pravém břehu 2,9 m" 2,9*1,6		4,640			
	W	Součet		8,640			
	W	"50% třída těžitelnosti I" SVAHOVÁNÍ_Z*0,5		4,320			
	W	Součet		4,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151112	m2	4,320	126,00	544,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		"50% třída těžitelnosti II" SVAHOVÁNÍ_Z*0,5		4,320			
	WV		Součet		4,320			
7	K	R27	Manipulace s výkopkem Poznámka k položce: - veškerá manipulace s výkopkem na staveništi - včetně přesunů, přehození, naložení - předpokládá se použití malé mechanizace v korytě toku ZÁSYP	m3	2,020	450,00	909,00	
	WV		Součet		2,020			
8	K	R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku. Poznámka k položce: - odvoz výkopku na skládku včetně případného poplatku za skládku - PD předpokládá uložení zeminy na řízenou skládku firmy SUEZ CZ a.s. na skládce v Hradčanech ve vzdálenosti do 70 km od stavby VYKOP-ZÁSYP	m3	5,948	490,00	2 914,52	
	WV		Součet		5,948			
9	K	RP2	Rekultivace stávajícího dna strojně Poznámka k položce: - položka vychází z 181951111	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		- v rámci konečných úprav po provedení konstrukce bude provedeno "načechrání" prohlubněním utuženého štěrkového dna pojezdem těžké techniky v celé délce úpravy					
D	2	Zakládání					5 720,00	
10	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111	m2	8,800	650,00	5 720,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		"Prolítí ve dně" 4,4*1*2		8,800			
	WV		Součet		8,800			
D	4	Vodorovné konstrukce					59 270,70	
11	K	R58	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg - BEZ KAMENE Poznámka k položce: - v ceně položky není nákup a doprava kamene - jedná se o rovnaninu ze stávajícího spláveného kamene v korytě toku	m3	5,000	1 500,00	7 500,00	
	P		"Rovnanina ze stávajícího kamene v místě pod novým prahem mimo sklení výchoz, plocha 10m2, tl. 500 mm*10*0,5		5,000			
	WV		Součet		5,000			
12	K	46321158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/46321158	m3	13,120	2 650,00	34 768,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		"Kámen do prahu" ((4,4*1,1)+(1,9*0,8)+(2,3*0,8))*1,6		13,120			
	WV		Součet		13,120			
13	K	R54	Uložení rovnaniny z I.k.do betonové směsi C30/37 XF3 S2 Dmax 8 mm Poznámka k položce: - Vychozí položka 463451114 - Změna materiálu na beton C30/37 XF3 S2 Dmax 8 mm - včetně upěchování betonu mezi kameny a občištění povrchu kamenů - kameny budou uloženy do vrstvy betonu a obsypány betonovou směsí do 2/3 tloušťky konstrukce, která bude řádně upěchována, povrch mezi kameny bude utlučen "Svahy konstrukce, z 30%" ((1,9*0,8*1,6)+(2,3*0,8*1,6))*0,3	m3	1,613	5 500,00	8 871,50	
	P		- Změna materiálu na beton C30/37 XF3 S2 Dmax 8 mm		1,613			
	WV		Součet		1,613			
14	K	R55	Prolítí rovnaniny z I.k.do betonové směsi C30/37 XF3 S3 Dmax 8 mm	m3	2,112	3 850,00	8 131,20	
	WV		Součet		2,112			

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"> - výchozí položka 463451114 - změna materiálu na beton C30/37 XF3 S3 Dmax 8 mm - profil betonovou směsí do 2/3 tloušťky konstrukce, která bude řádně upěchována "Dno konstrukce" 4,4*1*1,6*0,3 		2,112			
W		Soubět		2,112			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			16 923,00		
15	K 966065111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně dřevěných včetně výplně	m3	3,956	1 750,00	6 923,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966065111					
W		"Odstřanění stávajícího poškozeného dřevěného prahu, předpokládaná délka 7 m, průměr 300 mm" (3,14*0,3*0,3*7)*2		3,956			
W	PRÁH_DŘEVO	Soubět		3,956			
16	K R15	Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
		Poznámka k položce:					
		Převedení vody v korytě potoka					
P		<ul style="list-style-type: none"> - převedení vody např. potrubím (včetně potrubí DN 600) - čerpání průsaků do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min; - pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a přítok; - včetně zbudování zemních hrázeček ze zemin vhodných do hrázek (včetně zajištění materiálu) a dostatečné těsnících, límkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázeček 					
D	998	Přesun hmot			7 692,73		
17	K 998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	32,735	200,00	6 547,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998312011					
18	K R56	Příplatek za přesun hmot ve ztížených podmínkách	t	32,735	35,00	1 145,73	
		Poznámka k položce:					
P		<ul style="list-style-type: none"> - zřízený přístup na staveniště, - nutnost použití lehké mechanizace - pohyb mechanizace v korytě toku 					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-02 - SO02 - Rekonstrukce
Soupis: 20073-14XT-KM-02-01 - Opevnění kamennou rovnalinou a kamenné pasy

KSO: CC-CZ: 03.03.2023
Místo: k.ú. Dinotice
Datum: 03.03.2023
Zadavatel: IČ: 42196451
Lesy ČR, s.p., ORJ jižní Morava DIČ: CZ42196451
Uchazeč: IČ: 28614291
Vlastimil Stupka s.r.o. DIČ: CZ28614291
Projektant: IČ: 00220078
Regioprojekt Brno, s.r.o. DIČ: CZ00220078
Zpracovatel: IČ: [REDACTED]
Poznámka: DIČ: [REDACTED]

Cena bez DPH	787 041,83		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	787 041,83	21,00%	165 278,78
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	952 320,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Dinovice v k.ú. Halenkov - CS II/2022

Objekt:

20073-14XT-KM-02 - SO02 - Rekonstrukce

Soupis:

20073-14XT-KM-02-01 - Opevnění kamennou rovinou a kamenné pasy

Místo:

k.ú. Dinovice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., OR jižní Morava

Uchazeč:

Vlastimil Štupka s.r.o.

Datum:

03.03.2023

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	179 262,42
4 - Vodovodné konstrukce	495 680,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 003,50
997 - Přesun sutě	5 635,35
998 - Přesun hmot	80 460,01

787 041,83

787 041,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dinočice v k.ú. Halenkov - CS II/2022

Objekt: 20073-14XT-KM-02 - SO02 - Rekonstrukce

Soupis: 20073-14XT-KM-02-01 - Opevnění kamennou rovnalinou a kamenné pasy

Místo: k.ú. Dinočice

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava

Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023

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

787 041,83

D HSV Práce a dodávky HSV

787 041,83

D	1	Zemní práce			179 262,42
---	---	-------------	--	--	------------

1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,922	450,00	1 764,90	CS URS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251100					
		W	"Ř. km 4.265-4.273"		11,000			
		W	"Výkop - viz tabulka kubatur v příloze D.1. Technická zpráva" 11		-6,375			
		W	"Odečtení dlažby na levém břehu" -((1.7*0.5)*7.5)		-0,900			
		W	"Odečtení patky dlažby na levém břehu" -((0.2*0.6)*7.5)		3,725			
		W	Mezisoučet		6,080			
		W	"Pas v ř. km 4.315 - 3.8 m3/mb" 1,6*3,8		9,805			
		W	VÝKOP_20		3,922			
		W	"40% třída těžitelnosti I"0,4*VÝKOP_20					
		W	Součet		10,327			
		W	Součet					

2	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	10,327	350,00	3 614,45	CS URS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251102					
		W	"Ř. km 4.245-4.257"		10,878			
		W	"Výkop pouze levý břeh"(((1.64+0.65)/2)*9.5		12,500			
		W	"Výkop pouze pravý břeh"(2*5)+(1*2.5)		6,440			
		W	"Výkop levý břeh, pravý břeh a dno"3.22*2		-4,000			
		W	"Odečtení kubatury pařezů, 3 ks do 300mm, 2 ks do 500 mm, 1 ks do 900 mm" -((3*0.2)+(2*0.5)+(1*2.4))		25,818			
		W	Součet		10,327			
		W	"40% třída těžitelnosti I"0,4*VÝKOP_50					
		W	Součet		40,530			

3	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	170,00	6 890,10	6 890,10	CS URS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251104					
		W	"Výkop pro opevnění v ř. km 4.351-4.391"		7,520			
		W	"Pas v ř. km 4.354, kubatura 4,7 m3/mb" 4,7*1.6		1,700			
		W	"Levý břeh pod koncovým pasem"(1.7/2)*2		2,800			
		W	"Dno pod koncovým pasem, 1,4 m3/mb" 1,4*2		48,000			
		W	"Ř. km 4.355-4.377 - viz tabulka kubatur v příloze D.1. Technická zpráva" 48		5,000			
		W	"Levý břeh, pravý břeh, dno - km 4.377-4.379" 2.5*2		7,104			
		W	"Pas v ř. km 4.360" 4,44*1.6		25,000			
		W	"Výkop pro rovnalinu - ř. km 4.381-4.391"2,5*10		9,000			
		W	"Rovnanina nad pasem v km 4.3915" 3*3					
		W	"Odečtení kubatury pařezů, 19 ks do 300mm, 2 ks do 500 mm" -((19*0.2)+(2*0.5))		-4,800			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV	VYKOP_500	Součet		101,324			
WV		"40% třída těžitelnosti I"0,4"VYKOP_500		40,530			
WV		Součet		40,530			
4	K 131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	3,922	550,00	2 157,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351100					
WV		"40% třída těžitelnosti II"0,4"VYKOP_20		3,922			
WV		Součet		3,922			
5	K 131351102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	10,327	420,00	4 337,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351102					
WV		"40% třída těžitelnosti II"0,4"VYKOP_50		10,327			
WV		Součet		10,327			
6	K 131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	40,530	280,00	11 348,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351104					
WV		"40% třída těžitelnosti II"0,4"VYKOP_500		40,530			
WV		Součet		40,530			
7	K 138511101	Dolamování zapážených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	27,389	2 600,00	71 211,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/138511101					
WV		"20% dolamování"0,2"VYKOP_20+VYKOP_50+VYKOP_500		27,389			
WV		Součet		27,389			
8	K 174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	48,700	120,00	5 844,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
WV		"ř. km 4.245-4.257 - viz tabulka kubatur v příloze D.1." 7		7,000			
WV		"ř. km 4.265-4.273 - dosyp levého břehu" 0,1*7		0,700			
WV		"ř. km 4.351-4.391 - viz tabulka kubatur v příloze D.1." 41		41,000			
WV		Součet		48,700			
9	K 182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	124,055	65,00	8 063,58	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111					
WV		"Ř. km 4.245-4.257, levý břeh 2,7 m2/mb, pravý břeh 3 m2/mb "(2,7*12)+(3*12)		68,400			
WV		"ř. km 4.265-4.273, levý břeh, 2,5 m2/mb" 7,5*2,5		18,750			
WV		"pas v ř. km 4,315, levý břeh" 2,6*1,6		4,160			
WV		"ř. km 4,3513-4,391, levý břeh, šikmá délka 2,2 m" 40*2,2		88,000			
WV		"ř. km 4,366-4,381, šikmá délka 2,2 m" 2,2*15		33,000			
WV		"ř. km 4,381-4,391" 2,8*10		28,000			
WV		"ř. km 4,392-4,394" (2,4*2)+(1*3)		7,800			
WV		Součet		248,110			
WV	SVÁHOVÁNÍ	"50% třída těžitelnosti I"0,5"SVÁHOVÁNÍ		124,055			
WV		Součet		124,055			
10	K 182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	124,055	80,00	9 924,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151112					
WV		"50% třída těžitelnosti II"0,5"SVÁHOVÁNÍ		124,055			
WV		Součet		124,055			
11	K R20	Zajištění odstranění a likvidace pařezů v korytě toku	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
		Poznamka k položce:					
		- odstranění pařezů včetně jejich likvidace, pařezy po kácení stromů č. 4-5 a č. 11-21					
		- odstranění pařezů nacházejících se na staveništi po těžbě stromů a keřů, včetně starších pařezů včetně likvidace stávajícího opevnění - dřevěného prahu					
		- trvalá likvidace v souladu s platnými právními předpisy (např. štápkováním nebo spalením)					
		- 22 ks do 300mm, 4 ks do 500 mm, 1 ks do 900 mm					
12	K R27	Manipulace s výkopkem	m3	48,700	350,00	17 045,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - veškerá manipulace s výkopkem na stavěništi - včetně přesunutí, přehození, naložení - předpokládá se použití malé mechanizace v korytě toku ZÁSYP Součet		48,700 48,700			
13	K	R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	88,247	250,00	22 061,75	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz výkopku na skládku včetně případného poplatku za skládku - PD předpokládá uložení zeminy na řízenou skládku firmy SUEZ CZ a.s. na skládce v Hradčanech ve vzdálenosti do 70 km od stavby (VÝKOP_20+VÝKOP_50+VÝKOP_500)-ZÁSYP Součet		88,247 88,247			
14	K	RP2	Rekultivace stávajícího dna strojně	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - položka vychází z 181951111					
			- v rámci konečných úprav po provedení konstrukce bude provedeno "načechrání" prohrábnutím utuženého štěrkového dna vozem těžké techniky v celé délce úpravy					
D	4		Vodorovné konstrukce				495 680,55	
15	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	153,065	2 550,00	390 315,75	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC</i> "ř. km 4,245-4,257" "ř. km 4,245-4,255 - levý břeh, 1,9 m3/mb" (1,9*8,2)+(1,9/2)*1,6 "ř. km 4,247-4,255 - pravý břeh, 1,9 m3/mb" (1,9*5)+(1,9/2)*2,4 "ř. km 4,255-4,257 - pravý břeh, levý břeh, dno, 4,5 m3/mb*4,5*2 Mezisosoučet "ř. km 4,265-4,273, levý břeh, 1,8 m3/mb" 1,8*7,5 Mezisosoučet "ř. km 4,351-4,391" "ř. km 4,351-4,353 - dno"3,5*2*0,5 "ř. km 4,351-4,353 - levý břeh, 1,6 m3/mb" (1,6/2)*2 "ř. km 4,355-4,379, levý břeh, 1,6 m3/mb" 1,6*24 "ř. km 4,377-4,379 - dno" 3,7*2*0,5 "ř. km 4,370-4,379 - pravý břeh, 1,6 m3/mb" 1,6*9,6 "ř. km 4,381-4,391, pravý břeh, kubatura 1,6-2,1 m3/mb" ((1,6+2,1)/2)*9,6 "ř. km 4,381-4,387, levý břeh, včetně napojení na levostranný přítok, 1,6 m3/mb" 1,6*7,3 "ř. km 4,388-4,391, levý břeh, včetně napojení na levostranný přítok, 1,6-1,9 m3/mb" ((1,6+1,9)/2)*2,7 "ř. km 4,392-4,394, levý břeh, 1,6 m3/mb" 1,6*2 "ř. km 4,392-4,394, pravý břeh, 1,6 m3/mb" (1,6*0,5)+(1,6/2)*1,2 Mezisosoučet Součet		17,100 11,780 9,000 37,880 13,500 13,500 3,500 1,600 38,400 3,700 15,360 17,760 11,680 4,725 3,200 101,685 153,065			
16	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	34,032	2 650,00	90 184,80	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC</i> "pas v ř. km 4,315" (3,6+2,4)*0,8*1,6 "pas v ř. km 4,354" (3,4+2,3)*0,8*1,6 "pas v ř. km 4,380" (3,7+2+2)*0,8*1,6 "ř. km 4,366-4,370, napojení na zeď v délce 4,0 m, kubatura 2,2-2,4 m3/mb" 2,3*4 Součet		7,680 7,296 9,856 9,200 34,032			
17	K	R54	Uložení rovnaniny z l.k.do betonové směsi C30/37 XF3 S2 Dmax 8 mm	m3	2,760	5 500,00	15 180,00	

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"> - výtahová položka 463451114 - změna materiálu na beton C30/37 XF3 S2 Dmax 8 mm - včetně upečování betonu mezi kameny a očištění povrchu kamenů - kameny budou uloženy do vrstvy betonu a obsypány betonovou směsí do 2/3 tloušťky konstrukce, která bude řádně upečována, povrch mezi kameny bude uříznut <p>"f. km 4,366-4,370, napojení na zed' v délce 4,0 m, kubatura 2,2-2,4 m3/mb, z 30%" (2,3*4)*0,3</p> <p>Součet</p>		2,760 2,760				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 003,50		
18	K	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	5,015	1 700,00	8 525,50	CS URS 2022 02	
		Online PSC						
		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966025111</p> <p>"Odstranění stávající poškozené dlažby na levém břehu" (1.7*0.5*5,9)</p> <p>Součet</p>		5,015 5,015				
19	K	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	m3	0,708	3 500,00	2 478,00	CS URS 2022 02	
		Online PSC						
		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966045111</p> <p>"Odstranění stávající patky dlažby na levém břehu" (0.2*0.6*5,9)</p> <p>Součet</p>		0,708 0,708				
20	K	Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00		
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Převedení vody v korytě potoka</p> <ul style="list-style-type: none"> - převedení vody např. potrubím (včetně potrubí DN 600) - čerpání průsaků do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min; - pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a průtok; - včetně zbudování zemních hrázek ze zemín vhodných do hrázek (včetně zajištění materiálu) a dostatečné těsnících, jirkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek 						
21	K	R19	Odstanění stávajících betonových panelů v korytě toku se složením na pozemek vlastníka	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		P	<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stávající betonové panely v korytě vodního toku na levém břehu v f. km 4,364-4,370 - dojde k odstranění všech betonových částí a k uložení na pozemek 4262/4 s předsedlým souhlasem vlastníka předmětného pozemku 					
D	997	Přesun suti				5 635,35		
22	K	RP5	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 541/2021 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti včetně případných poplatků za uložení na skládku.	t	16,101	350,00	5 635,35	
		P	<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nevyužitý materiál bude odvezen na skládku/recyklační centrum - včetně poplatku za uložení - předpokládá se odvoz na recyklační centrum/skládku ve vzdálenosti do 20 km (Recyklační dvůr – OPEN re-eco. s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín, IČO: 27796477) 					
D	998	Přesun hmot				80 460,01		
23	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	342,383	200,00	68 476,60	CS URS 2022 02
		Online PSC						
		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998312011</p>						
24	K	R56	Příplatek za přesun hmot ve ztížených podmínkách	t	342,383	35,00	11 983,41	
		P	<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ztížený přístup na staveniště, - nutnost použití lehké mechanizace - pohyb mechanizace v korytě toku 					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-02 - SO02 - Rekonstrukce
Soupis: 20073-14XT-KM-02-02 - Alpské zdivo - ř. km 4,305-4,331

KSO: CC-CZ:
Místo: k.ú. Dinotice Datum: 03.03.2023
Zadavatel: IČ: 42196451
Lesy ČR, s.p., OR jižní Morava DIČ: CZ42196451
Uchazeč: IČ: 28614291
Vlastimil Štupka s.r.o. DIČ: CZ28614291
Projektant: IČ: 00220078
Regioprojekt Brno, s.r.o. DIČ: CZ00220078
Zpracovatel: IČ:
Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH	988 813,14		
DPH základní snižovaná	Základ daně 988 813,14 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 207 650,76 0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 196 463,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-02 - SO02 - Rekonstrukce
Soupis: **20073-14XT-KM-02-02 - Alpské zdivo - ř. km 4,305-4,331**

Místo: k.ú. Dinotice

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava

Uchazeč: Vlastimil Štupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	988 813,14
1 - Zemní práce	207 956,00
2 - Zakládání	44 307,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	403 307,50
4 - Vodorovné konstrukce	198 640,00
5 - Komunikace pozemní	34 805,00
8 - Trubní vedení	1 567,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 103,20
96 - Bourání konstrukcí	1 875,00
997 - Přesun sutě	3 478,30
998 - Přesun hmot	63 648,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dinočice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
 Objekt: 20073-14XT-KM-02 - SO02 - Rekonstrukce
 Soupis: **20073-14XT-KM-02-02 - Alpské zdivo - ř. km 4,305-4,331**
 Misto: k.ú. Dinočice
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OR jižní Morava
 Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023
 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

D	1		Zemní práce				207 956,00	
1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³ <small>https://podminkov.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251104</small>	m ³	71,360	190,00	13 568,40	CS ÚRS 2022 02
			"Hloubení výkopu pro konstrukci alepského zdiva - viz tabulka kubatur v příloze D.1. Technická zpráva" 182		182,000			
			"Odečtení kubatur vytržených pařezů" -((8*0,2)+(1*0,5)+(1*1,5))		-3,600			
			Součet		178,400			
			"40% třída těžitelnosti II*0,4*VÝKOP		71,360			
			Součet		71,360			
2	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m ³ <small>https://podminkov.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351104</small>	m ³	71,360	260,00	18 563,60	CS ÚRS 2022 02
			"40% třída těžitelnosti II*0,4*VÝKOP		71,360			
			Součet		71,360			
3	K	138511101	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 <small>https://podminkov.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/138511101</small>	m ³	35,680	2 800,00	99 904,00	CS ÚRS 2022 02
			"20% dolamování"0,2*VÝKOP		35,680			
			Součet		35,680			
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňtění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <small>https://podminkov.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</small>	m ³	97,000	120,00	11 640,00	CS ÚRS 2022 02
			"Zásypy po zhotovení konstrukce alepského zdiva - viz tabulka kubatur v příloze D.1. Technická zpráva" 97		97,000			
			Součet		97,000			
5	K	R20	Zajištění odstranění a likvidace pařezů v korytě toku <small>https://podminkov.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/138511101</small>	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

P Poznámka k položce:

- odstranění pařezů včetně jejich likvidace, pařezy po kácení stromů č. 6, 7, 8, 9, 10
- odstranění pařezů nacházejících se na staveništi po těžbě stromů a keřů, včetně starších pařezů
- trvalá likvidace v souladu s platnými právními předpisy (např. stěpkováním nebo spalněním)

6	K	R27	Manipulace s výkopkem	m ³	97,000	350,00	33 950,00	
---	---	-----	-----------------------	----------------	--------	--------	-----------	--

- P Poznámka k položce:
- veškerá manipulace s výkopkem na staveništi
 - včetně přesunů, přehození, naložení
 - předpokládá se použití malé mechanizace v korytě toku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			ZÁŠYP		97,000			
WV			Součet		97,000			
7	K	R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	81,400	250,00	20 350,00	
P			Poznámka k položce: - odvoz výkopku na skládku včetně případného poplatku za skládku - PD předpokládá uložení zeminy na řítenou skládku firmy SUEZ CZ a.s. na skládce v Hradčanech ve vzdálenosti do 70 km od stavby VÝKOP-ZÁŠYP		81,400			
WV			Součet		81,400			
8	K	RP2	Rekultivace stávajícího dna strojně	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			Poznámka k položce: - položka vychází z 181951111 - v rámci konečných úprav po provedení konstrukce bude provedeno "načechnání" prohrábnutím utuženého šetrkového dna vozem těžké techniky v celé délce úpravy					
D	2		Zakládání				44 307,00	
9	K	274315413	Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	7,410	3 950,00	29 269,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274315413 "Podkladní vyrovnávací vrstva betonu" 2,85*26*0,1		7,410			
WV			Součet		7,410			
10	K	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné	m2	10,900	650,00	7 085,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351111 "Podkladní vyrovnávací vrstva betonu" (2,85*2)*(26*2)*0,1		10,900			
WV			Součet		10,900			
11	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	8,450	650,00	5 492,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111 "Betonové patky pro stojky zábradlí, celkem 13 ks" (0,45+0,4+0,45)*0,5*13		8,450			
WV			Součet		8,450			
12	K	R31	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 80	m	6,600	300,00	1 980,00	
P			Poznámka k položce: - výchozí položka 212792311 - změna na DN 80 - prostupy přes opěrnou zeď					
WV			"Prostupy v délce 1,1 m po 4,0 m, celkem 6" 6*1,1		6,600			
WV			Součet		6,600			
13	M	R33	T-kus pro drenážní trubky D 80 mm, D+M	ks	6,000	80,00	480,00	
WV			"Napojení odvodnění (prostupu) na flexibilní potrubí" 6		6,000			
WV			Součet		6,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				403 307,50	
14	K	321311116	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 30/37	m3	1,170	5 500,00	6 435,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311116 "Betonové patky pro stojky zábradlí, rozměry 0,4x0,4x0,5, celkem 13 ks"(0,4*0,4*0,5)*13 "Dobetonování k rubu konstrukce alpského zdiva" ((0,5*0,1)/2)*0,4*13		1,040			
WV			Součet		0,130			
WV			Součet		1,170			
15	K	321321116	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 prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	33,259	5 500,00	182 924,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321116 "Pod konstrukcí alpského zdiva" 1,2*0,1*26 "Rub zdi alpského typu na PB, šikmá délka 2,76 m, rub tl. 0,2 mb + výplň 40% do tl. kamene 0,55 m" 26*((2,76*0,2)+(2,76*0,55*0,4))		3,120			
WV			Součet		30,139			
WV			Součet		33,259			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odborných věží a výprstových zařízení, opěrných zdí, šachet, šacht a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoli druhu oceli jakéhokoli průměru a rozteží	t	1,028	56 000,00	57 568,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet		1,028 1,028			
			https://podnik.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211 "Zed' alpského typu na PB, 3,8 m2/mb, překrytí a prostřih 30%, váha 8 kg/m2 síť" 26*3,8*8,0/1000*1,3					
17	K	R02	Montáž ocelového zábradlí - D+M	m	27,000	3 500,00	94 500,00	
			Online PSC VV VV Součet		27,000			
			https://podnik.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211 Poznamka k položce: viz položka URS 348171111, včetně materiálu a montáže osazení na betonové parky -ocelové trubkové zábradlí ze dvou vodovodných trubek o výšce 1100 mm -zábradlí bude ukotveno pomocí šroubů M10 a chemických kotví namontovaných do zdiva tl. 150 mm, 4 ks na jednu stojku -stojky jsou navrženy s rozteží 2,0 m, první a poslední stojka (parkta) bude přizpůsobena v návaznosti na napojení na zábradlí umístěné na římsách. Spodní madlo bude z ocelové trubky ø 70 mm, tl. 3,2 mm, stejně tak horní madlo a stojky z ocelové trubky ø 70 mm, tl. 3,2 mm. Na stojky budou navazeny ocelové pláty 150 x 150 mm, tl. 10 mm, do jejich rohů budou vyvrtny díry pro ukotvení. Pod jednotlivé stojky bude provedeno podtl. opanci plastovými výšiv 10 mm. "Zábradlí v celé délce alpského zdiva včetně napojení na zábradlí říms" 25+1+1 Součet					
18	K	R14	Bednění lícových ploch a ploch dilatačních spár betonových konstrukcí ploch rovinných konstrukce tl. do 1 m	m2	98,800	600,00	59 280,00	
			Online PSC VV VV VV VV Součet		27,000 27,000			
			https://podnik.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111 Poznamka k položce: Plyvodné viz položka URS 326351111. Změna na typ bednění dle zhotovitele stavby, projekt předpokládá použití systémového nebo ztraceného bednění. Všechné dodávky, montáže a demontáže "Pátka opevnění - líc" 0,9*26 "Rub konstrukce" 2,9*26 Součet					
19	K	R17	Příplatek za bednění spár na lici konstrukce alpského zdiva	m2	52,000	50,00	2 600,00	
			Online PSC VV VV VV Součet		52,000 52,000 52,000			
			https://podnik.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111 Poznamka k položce: - dle zvolené technologie zhotovitele "Lic konstrukce alpského zdiva" 2*26 Součet					
			Vodorovné konstrukce				198 640,00	
20	K	457542111	Filtrací vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	26,000	980,00	25 480,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet		26,000 26,000			
			https://podnik.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111 "Protimrazový křin, plocha v řezu 1,0 m2" 1*26 Součet					
21	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním líců a vyklínováním spár úlonky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	62,400	2 650,00	165 360,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet		62,400 62,400			
			https://podnik.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211158 "Alpské zdivo" 2*26 Součet					
22	K	R21	Úprava zeminy do spár a zadrňování spár v alpském zdivu	m2	52,000	150,00	7 800,00	
			Online PSC VV VV VV Součet		52,000 52,000 52,000			
			https://podnik.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211158 Poznamka k položce: - natičení a upěchování zeminy z vykopku do spár mezi kameny v alpském zdivu a jejich následné zadrňování travním drnem - blůzka upěchování min. 300 mm "Zed' alpského typu" 26*2 Součet					
			Komunikace pozemní				34 805,00	
23	K	564831111	Podklad ze štěrku štD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	25,000	131,00	3 275,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet		25,000 25,000			
			https://podnik.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831111 ASFALT Součet					

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	564871116	Podklad ze štěrku štD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	25,000	368,00	9 200,00 CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116				
		VV	ASFALT	25,000			
		Součet		25,000			
25	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	25,000	450,00	11 250,00 CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135101				
		VV	ASFALT	25,000			
		Součet		25,000			
26	K	573231108	Posřtik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	25,000	19,90	497,50 CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231108				
		VV	ASFALT	25,000			
		Součet		25,000			
27	K	573231111	Posřtik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	25,000	27,30	682,50 CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231111				
		VV	ASFALT	25,000			
		Součet		25,000			
28	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	25,000	396,00	9 900,00 CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111				
		VV	"oprava komunikace podél toku na PB" 25*1	25,000			
		VV	ASFALT	25,000			
		Součet		25,000			
D	8		Trubní vedení			1 567,80	
29	K	R11	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 80 mm	m	26,000	19,00	494,00
		P	Posřtávka k položení - původní položka 571218113 - změna na DN80 "Odvodnění rubu zdi v délce 26 m" 26	26,000			
		VV	Součet	26,000			
30	M	28611222	trubka drenážní flexibilní celoperoforovaná PVC-U SN 4 DN 80 pro meliorace, dočasně nebo odlehčovací drenáže	m	26,000	41,30	1 073,80 CS ÚRS 2022 02
		VV	DREN	26,000			
		VV	Součet	26,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			31 103,20	
31	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	99,840	110,00	10 982,40 CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726124				
		VV	"Obal protimrazového klínu, 3,2 m2/mb, posřtíh a překrytí 20%" 3,2*26*1,2	99,840			
		VV	Součet	99,840			
32	K	919732221	Slyšná pracovní spára při napojení nového živčičného povrchu na stávající se zařítlím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez profézání spáry	m	27,000	55,40	1 495,80 CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732221				
		VV	"V místě zásahu do místní komunikace" 27	27,000			
		VV	Součet	27,000			
33	K	919735116	Rezání stávajícího živčičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	27,000	250,00	6 750,00 CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735116				
		VV	"V místě zásahu do místní komunikace" 27	27,000			
		VV	Součet	27,000			
34	K	R15	Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání die zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

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

Poznámka k položce:
Převodní vody v korytě potoka

- převodní vody např. potrubím (včetně potrubí DN 600)
- čerpaní prusácků do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min;
- potrubiová čerpací soustava dimenzovaná na požadovanou čerpací výšku a průtok;
- včetně zbudování zemních hrázek ze zemín vhodných do hrázek (včetně zajištění materiálů) a dostatečné těsních, jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek

D	96	Bourání konstrukci				1 875,00	
35	K R25	Bourání konstrukci z asfaltu dle zvolené technologie. Součástí položky je kompletní manipulace se suti až po naložení na dopravní prostředek	m3	3,750	500,00	1 875,00	

- Poznámka k položce:
- včetně asfaltového krytu komunikací, ...
 - hmotnost 2,65 t/m³
 - "Odstranění krytu vozovky - asfalt" 25*1*0,15
 - Součet

D	997	Přesun suti				3 478,30	
36	K RPS	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č. 541/2021 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti včetně případných poplatků za uložení na skládku.	t	9,938	350,00	3 478,30	

- Poznámka k položce:
- nevyužitý materiál bude odvezen na skládku/recyklační centrum
 - včetně poplatku za uložení
 - předpokládá se odvoz na recyklační centrum/skládku ve vzdálenosti 4020 km (Recyklační dvůr – OPEN re-eco, s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Veselí, IČO: 27796477)

D	998	Přesun hmot				63 648,34	
37	K 998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoli rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	270,844	200,00	54 168,80	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://peshniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02_998312011

- Poznámka k položce:
- zřízení přístupu na staveniště,
 - nutnost použití lehké mechanizace
 - pohyb mechanizace v korytě toku

38	K R56	Příplatek za přesun hmot ve ztížených podmínkách	t	270,844	35,00	9 479,54	
----	-------	--	---	---------	-------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dinočice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-03 - SO03 - Kácení

KSO: k.ú. Dinočice
Místo: k.ú. Dinočice

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OR jižní Morava

Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 03.03.2023
Datum:

IC: 42196451
DIC: CZ42196451

IC: 28614291
DIC: CZ28614291

IC: 00220078
DIC: CZ00220078

IC:
DIC:

Cena bez DPH

109 610,00

DPH základní
snižená

Základ daně
109 610,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23 018,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

132 628,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Dinořice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-03 - SO03 - Kácení
Místo: k.ú. Dinořice
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava
Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023
Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	109 610,00
HSV - Práce a dodávky HSV	109 610,00
1 - Zemní práce	109 610,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-03 - S003 - Kácení
Místo: k.ú. Dinotice
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava
Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023
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				109 610,00	
D	1		Zemní práce				109 610,00	
1	K	11215111	Pokácení stromu směřové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/11215111					
		WV	"Strom č. 8, č. 10, č. 18"		3,000			
		WV	Součet		3,000			
2	K	11215112	Pokácení stromu směřové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/11215112					
		WV	"Strom č. 5 (dvojkmene), č. 9" 3		3,000			
		WV	Součet		3,000			
3	K	11215113	Pokácení stromu směřové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/11215113					
		WV	"Strom č. 21" 1		1,000			
		WV	Součet		1,000			
4	K	112151351	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151351					
		WV	"Strom č. 11, č. 12" 2		2,000			
		WV	Součet		2,000			
5	K	112151352	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151352					
		WV	"Strom č. 13-17, strom č. 20" 6		6,000			
		WV	Součet		6,000			
6	K	112151353	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151353					
		WV	"Strom č. 19" 1		1,000			
		WV	Součet		1,000			
7	K	112151354	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	4,000	8 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151354					
		WV	"Strom č. 2-4, strom č. 7" 4		4,000			
		WV	Součet		4,000			
8	K	112151356	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151356					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Strom č. 6*1		1,000			
VV			Součet		1,000			
9	K	112151357	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151357					
VV			"Strom č. 1*1		1,000			
VV			Součet		1,000			
10	K	R12	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny (včetně likvidace dřevních zbytků) sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	

Poznamánka k položce:

- Vychází položka 111251202
- Položka zahrnuje likvidaci všech těžebních zbytků (větví, pařezů, keřů atd.) včetně jejich odvozu a další zpracování dle zákona O odpadech (např. využití jako druhotné suroviny, řízení skládkování apod.).
- Zahrnuta je veškerá činnost spojená s likvidací - naložení, vodorovný přesun, manipulace, případné uložení na skládku, skládkovné - keře 205 m2

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Dřinotice v k.ú. Halenkov - CS III/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-VRN - VRN

KSO: k.ú. Dřinotice
Místo: k.ú. Dřinotice
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava
Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel: [REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ: 03.03.2023
Datum: 03.03.2023
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 28614291
DIČ: CZ28614291
IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078
IČ: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]

Cena bez DPH

240 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
240 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
50 400,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

290 400,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dinočice v k.ú. Halenkov - CS II/2022
Objekt: 20073-14XT-KM-VRN - VRN
Místo: k.ú. Dinočice
Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava
Uchazeč: Vlastimil Stupka s.r.o.

Datum: 03.03.2023
Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

240 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

240 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dinočice v k.ú. Halenkov - CS III/2022

Objekt:

20073-14XT-KM-VRN - VRN

Místo:

k.ú. Dinočice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava

Uchazeč:

Vlastimil Štupka s.r.o.

Datum:

03.03.2023

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

D	VRN					240 000,00	
1	K	R101-VRN	kpl	1,000	5 000,00	240 000,00	
P							
2	K	R102-VRN	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
3	K	R103-VRN	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

Vedlejší rozpočtové náklady

Projednání užívání komunikací včetně zajištění dopravního značení

Poznámka k položce:

Projednání užívání komunikací a veřejných ploch včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provedení stavby.

- včetně dočasného posunu zastávky Halenkov, Dinočice, U Svrčinů. Obec Halenkov navrhuje její přemístění ke sloupu el. vedení přes cestu před chálkou stálící na pozemku pac. č. š. 521, vedle dřevěné vývěsky

Vyřízení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví

Inženýrské sítě

Poznámka k položce:

Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vyřízení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Doklady o vyřízení, včetně zaměření, budou před zahájením stavebních prací předány objednateli v listinné, příp. digitální formě. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlásek a újdů jejich majetkových správců; provedení potřebných příložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochranu a zajištění; potřebného vypínání vzdušných el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť apod.

Práce v ochranném pásmu radiové sítě.

4	K	R104-VRN	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
5	K	R105-VRN	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

Zajištění slovení rybí obsádky a dalších organismů podléhajících zvláštní ochraně k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.

Aktualizace plánu BOZP: Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb.

Poznámka k položce:

Aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu §15 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 nař.vlády č. 591/2006Sb.

6	K	R106-VRN	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	R107-VRN	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací v průběhu stavby

Instalace normě stěny v korytě toku

Poznámka k položce:

Instalace normě stěny v korytě toku a její údržba po celou dobu provádění stavby, po skončení stavebních prací v korytě toku odstranění normě stěny

8	K	R108-VRN	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	----------	-----	-------	-----------	-----------	--

Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálů, meziodpor, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště. Všechny dotčené pozemky budou po provedení stavebních prací navráceny do původního stavu, včetně ohumsování a zpětného zatrávňování. - včetně přemístění rozestřku (turistické značky) umístěného na stromu č. 6 (viz C.5. Situace kácení). Předpoklad nového umístění rozestřníku na stávající sloup u zastávky, případně na dřevěné posezení nad zastávkou.</p>					
9	K	R109-VRN	Provedení (zabezpečení) následujících opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody: záchranný odchyt a přenos chráněných živočichů, včetně pořízení protokolů	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce: - dle podmínek Výjímky z ochrany chráněných živočichů č.j. SR/0358/BE/2021-5 - včetně zajištění biologického dozoru stavby - odborně kvalifikované osoby - včetně vyhodnocení, se s podmínkami AOPK</p>					
10	K	R110-VRN	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
11	K	R111-VRN	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli (3 paré + 1 v elektronické formě) Pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk. Položka neobsahuje geodetické zaměření.</p>					
12	K	R112-VRN	Aktualizace havarijního plánu pro celou stavbu, včetně odsouhlasení úřadem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
13	K	R113-VRN	Instalace opatření proti poproudové a protiproudové migraci ryb	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce: - Dojde k ruční instalaci opatření na 3 místech. První bude umístěno ve vzdálenosti asi 150 metrů nad horním koncem stavby v toku Dřinotice, druhé opatření bude před ústím levostranného přítoku do toku Dřinotice (v ř. km 4,388) a třetí opatření bude umístěno před mosikem na dolním konci staveniště v toku Dřinotice. Opatření zajistí dočasné zamezení migrace vranek a jiných druhů ryb směrem ke staveništi po celou dobu trvání stavebních prací. Po skončení prací budou opatření odstraněna. - Dle podmínek Výjímky z ochrany chráněných živočichů č.j. SR/0358/BE/2021-5 - viz situační nákresy k příloze č. 1.</p>					
14	K	R114-VRN	Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
15	K	R115-VRN	Výhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
16	K	R116-VRN	Zpracování povodňového plánu pro celou stavbu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
17	K	R117-VRN	Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
18	K	R120-VRN	Geodetické zaměření	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v říšské a elektronické podobě odpovědným geodetem zhotovitelem ve 3 výtahových včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství.</p>					
19	K	R122-VRN	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
20	K	R123-VRN	Zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce: V ceně je kompletní zajištění provedení zkoušek betonu. 1x zkouška betonu tř. C30/37 XF4 pro posouzení kvality dle ČSN EN 206-1 a ČSN 73 1322, kdy bude provedeno: - stanovení pevnosti betonu v tlaku dle ČSN EN 12390-3 - stanovení houbovité průseku tlakovou vodou dle ČSN EN 12390-8 - stanovení mrazuvzdornosti betonu dle ČSN 73 1322 Odběry vzorků akreditovanou laboratoří betonu budou prováděny na pokyn investora a za jeho přítomnosti.</p>					
21	K	R124-VRN	Vyvěšení oznámení oblastnímu inspektorátu práce	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 20073-14XT-KM

Stavba: Dinotice v k.ú. Halenkov - CS II/2022

Datum: 03.03.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
20073-14XT-KM-01/ 20073-14XT-KM-01-01	Stabilizace závěrečného prahu zdi v ř. km 4,263		
DLAŽBA			1,360
	"Poškozená dlažba na levém břehu v délce 1,6 m, šikmá délka 1,7 m" 1,7*0,5*1,6		1,360
	Součet		1,360
Použití figury:			
966025111	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MV, MVC strojně	m3	1,360
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	12,027
PATKA			0,192
	"Poškozená betonová patka dlažby na levém břehu v délce 1,6 m, tloušťka 0,2 m, hloubka 0,6 m" 1,6*0,2*0,6		0,192
	Mezisoučet		0,192
Použití figury:			
966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	0,955
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	12,027
PRÁH			2,826
	"Odstranění stávajícího poškozeného dřevěného prahu, předpokládaná délka 5,0 m, průměr 300 mm" (3,14*0,3*0,3*5)*2		2,826
	Součet		2,826
Použití figury:			
966065111	Bourání dřevěných konstrukcí pro LTM včetně výplně strojně	m3	2,826
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	12,027
SVAHOVÁNÍ_Z			49,000
	"Průměrná délka svahování pod konstrukcemi na levém břehu 3,5 m" 3,5*7,8		27,300
	"Průměrná délka svahování pod konstrukcemi na pravém břehu 3,5 m" 3,5*6,2		21,700
	Součet		49,000
SVAHOVÁNÍ_Z			
Použití figury:			
182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	24,500
182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	24,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
VÝKOP			30,068
	"Prah v km 4,258 - plocha výkopu 5,26 m2, šířka prahu 1,6 m"5,26*1,6		8,416
	"Prah v km 4,261 - plocha výkopu 5,64 m2, šířka prahu 1,6 m"5,64*1,6		9,024
	"Prah v km 4,264 - plocha výkopu 4,41 m2, šířka prahu 1,6 m"4,41*1,6		7,056
	"Rovnanina mezi prahem 4,258 a 4,261 - plocha výkopu 3,3 m2" 3,3*1,5		4,950
	"Rovnanina mezi prahem 4,261 a 4,264 - plocha výkopu 4,0 m2" 4*1,5		6,000
	"Odečtení vybourané dlažby, patky dlažby a dřevěného prahu" -(DLAŽBA+PATKA+PRAH)		-4,378
	"Odečtení jam po pařezech, 0,5 m3/ks" -(2*0,5)		-1,000
	Součet		30,068
VÝKOP			
Použití figury:			
131251102	Hlubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	12,027
131351102	Hlubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	9,020
138511101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	9,020
R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č.l.541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	25,879
ZÁSYP			4,189
ZÁSYP			
	"Zásypy kolem konstrukcí - plocha zásypu x délka"(0,83*3,1)+(0,48*3,1)+(0,08*1,6)		4,189
	Součet		4,189
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet ryň nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,189
R27	Manipulace s výkopkem	m3	4,189
R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č.l.541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	25,879
20073-14XT-KM-01/ 20073-14XT-KM-01-02	Stabilizace dřevěných prahů v ř. km 4,280 a 4,289		
ULOŽENÍ			19,500
ULOŽENÍ			
	"Uložení vhodného vyřezaného materiálu do dna koryta toku ř. km 4,285-4,285, průměrně 1,3 m3/mb, délka 15 m"1,3*15		19,500
	Součet		19,500
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	19,500
R01	Příplatek za třídění vyřezaných zemin podle vhodnosti pro použití	m3	19,500
R27	Manipulace s výkopkem	m3	19,500
R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č.l.541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	0,924
VÝKOP			20,424

Kód	Popis	MJ	Výměra
VÝKOP	"Výkop pro stabilizaci prahu v ř. km 4,280, výkop 2,31 m3/mb, délka opevnění 4,6 m"2,31*4,6		10,626
	"Výkop pro stabilizaci prahu v ř. km 4,289, výkop 2,13 m3/mb, délka opevnění 4,6 m"2,13*4,6		9,798
	Součet		20,424
Použití figury:			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	10,212
131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	10,212
R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č.1541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	0,924
20073-14XT-KM-01/ 20073-14XT-KM-01-03	Očištění a přespárování dlažby v ř. km 4,273-4,304		
DLAŽBA			51,850
DLAŽBA	"Dlažba v ř. km 4,273-4,304 na levém břehu v délce 30,5 m a šikmá délka dlažby 1,7 m" 30,5*1,7		51,850
	Součet		51,850
Použití figury:			
R57	Očištění ploch tlakovou vodou - zdřiva a dlažeb	m2	51,850
R30	Oprava spár dlažby z lomového kamene hl do 70 mm maltou cementovou včetně vysekání	m2	51,850
R60	Příplatek za širší spáry	m2	41,480
RP5	Likvidace vybouraných hmot a sutí v souladu se zák. O odpadech č 541/2021 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se sutí včetně případných poplatků za uložení na skládku.	t	3,992
20073-14XT-KM-01/ 20073-14XT-KM-01-04	Betonová římsa - ř. km 4,263-4,307		
BEDNĚNÍ			34,410
BEDNĚNÍ	"Bednění římsy - v podélném směru" ((0,15+0,3+0,21)*48,5)		32,010
	"Bednění na konci římsy, plocha v řezu 0,16 m2" 2*0,16		0,320
	"Bednění v místě dilatací římsy, plocha v řezu 0,16 m2, celkem 13 ks dilatací" 13*0,16		2,080
	Součet		34,410
Použití figury:			
317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	34,410
317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	34,410
BOURÁNÍ			5,335
BOURÁNÍ	"Stávající římsa ř. km 4,263-4,307 včetně betonového podkladu"		0,000
	"Šířka římsy 0,6 m, délka římsy 48,5 m, tloušťka římsy 0,1 m" 0,6*48,5*0,1		2,910
	"Podkladní beton pod římsu" 0,5*48,5*0,1		2,425
	Součet		5,335

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	5,335
RP5	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 54/1/2021 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti včetně případných poplatků za uložení na skládku.	t	19,106
TĚSNĚNÍ			18,200
"Dilatace v římsě, navrženo 14 ks, délka 1,3 m" 1,3*14			
TĚSNĚNÍ			18,200
Součet			
Použití figury:			
931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	18,200
931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	18,200
USAZENINY			6,000
"Čištění splavenin u patky zdi, prům. kubatura 0,4 m3/mb, délka 15 m" 0,4*15			
USAZENINY			6,000
Součet			
Použití figury:			
129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně	m3	6,000
R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č.1 54/1/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	6,000
ZDIVO			95,700
"Lic konstrukce zdi, výška zdi 2,2 m, v délce 43,5 m" 2,2*43,5			
ZDIVO			95,700
Použití figury:			
R57	Očištění ploch tlakovou vodou - zdiva a dlažeb	m2	119,950
R32	Oprava spár zdiva z lomového kamene hl do 70 mm maltou cementovou včetně vysekání	m2	95,700
R60	Příplatek za širší spáry	m2	76,560
RP5	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 54/1/2021 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti včetně případných poplatků za uložení na skládku.	t	19,106
20073-14XT-KM-			
01/ 20073-14XT-			
KM-01-05			
BEDNĚNÍ			24,415
"BEDNĚNÍ římsy - v podélném směru" ((0,15+0,3+0,22)*32,5)			
BEDNĚNÍ			21,775
"BEDNĚNÍ na konci římsy a v místě výškového přechodu, plocha v řezu 0,22 m2" 4*0,22			
BEDNĚNÍ			0,880
"BEDNĚNÍ v místě dilatací římsy, plocha v řezu 0,22 m2, celkem 8 ks dilatací" 8*0,22			
BEDNĚNÍ			1,760
Součet			
BEDNĚNÍ			24,415
Použití figury:			
317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	24,415
317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	24,415

Kód	Popis	MJ	Výměra
BOURÁNÍ			5,200
	"Stávající římsa ř. km 4,331-4,366 včetně betonového podkladu a dobetonování z rubu zdi"		0,000
	"Šířka římsy 0,6 m, délka římsy 32,5 m, tloušťka římsy 0,1 m" 0,6*32,5*0,1		1,950
	"Podkladní beton pod římsu" 0,8*32,5*0,1		2,600
	"Přibetonávka k římse" ((0,2*0,2)/2)*32,5		0,650
	Součet		5,200
BOURÁNÍ			
Použití figury:			
966045111	Bourání konstrukcí LTM zdíva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	5,200
RP5	Likvidace vybouraných hmot a sutí v souladu se zk. O odpadech č 541/2021 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se sutí včetně případných poplatků za uložení na skládku.	t	12,287
TĚSNĚNÍ			16,000
	"Dilatace v římse, navrženo 8 ks, délka 2,0 m" 2*8		16,000
	Součet		16,000
TĚSNĚNÍ			
Použití figury:			
931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	16,000
931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	16,000
USAZENINY			4,200
	"Čištění splavenin u patky zdi, prům. kubatura 0,2 m3/mb v délce 5 m" 0,2*5		1,000
	"Čištění splavenin u patky zdi, prům. kubatura 0,4 m3/mb v délce 8 m" 0,4*8		3,200
	Součet		4,200
USAZENINY			
Použití figury:			
129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně	m3	4,200
R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č.1541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	4,200
ZDIVO			11,000
	"Přespárování zdíva v celkové délce 5,0 m, výška zdi 2,2 m" 5*2,2		11,000
	Součet		11,000
ZDIVO			
Použití figury:			
R32	Oprava spár zdíva z lomového kamene hl do 70 mm maltou cementovou včetně vysekání	m2	11,000
R60	Příplatek za širší spáry	m2	8,800
RP5	Likvidace vybouraných hmot a sutí v souladu se zk. O odpadech č 541/2021 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se sutí včetně případných poplatků za uložení na skládku.	t	12,287
20073-14XT-KM-			
01/ 20073-14XT-			
KM-01-06			
PRAH_DŘEVO			
			3,956

Stabilizace prahu v ř. km 4,391

Kód	Popis	MJ	Výměra
PRAH_DŘEVO	"Odstranění stávajícího poškozeného dřevěného prahu, předpokládána délka 7 m, průměr 300 mm" (3,14*0,3*0,3*7)*2		3,956
	Součet		3,956
Použití figury:			
966065111	Bourání dřevěných konstrukcí pro LTM včetně výplně strojně	m3	3,956
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,187
svahování_Z	svahování_Z		8,640
	"Průměrná délka svahování pod konstrukcí na levém břehu 2,5 m" 2,5*1,6		4,000
	"Průměrná délka svahování pod konstrukcemi na pravém břehu 2,9 m" 2,9*1,6		4,640
	Součet		8,640
svahování_Z			
Použití figury:			
182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	4,320
182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	4,320
VÝKOP			7,968
	"Plocha výkopu pro práh 7 m2" 7*1,6		11,200
	"Odečtení dřevěného prahu od výkopů" -PRAH_DŘEVO		-3,956
	"Klin kolem konstrukce - 10% navíc"VÝKOP_1*0,1		0,724
	Součet		7,968
VÝKOP			
Použití figury:			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,187
131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2,390
138511101	Dolamování hloubených výkopůvek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	2,390
R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č.l 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	5,948
VÝKOP_1			7,244
	"Plocha výkopu pro práh 7 m2" 7*1,6		11,200
	"Odečtení dřevěného prahu od výkopů" -PRAH_DŘEVO		-3,956
	Mezisoučet		7,244
VÝKOP_1			
Použití figury:			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,187
174151101	Zásyp jam, šachet tyň nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	2,020
ZÁSYP			2,020
	"Zásypy kolem konstrukce s navázáním na okolní terén, plocha zásypu 0,81 m2" 0,81*1,6		1,296
	"Klin kolem konstrukce - 10% navíc"VÝKOP_1*0,1		0,724
	Součet		2,020
ZÁSYP			
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,020
R27	Manipulace s výkopkem	m3	2,020
R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č.1541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	5,948
20073-14XT-KM-			
02/ 20073-14XT-			
KM-02-01			
SVAHOVÁNÍ			248,110
	"Ř. km 4,245-4,257, levý břeh 2,7 m2/mb, pravý břeh 3 m2/mb "(2,7*12)+(3*12)		68,400
	"ř. km 4,265-4,273, levý břeh, 2,5 m2/mb" 7,5*2,5		18,750
	"pas v ř. km 4,315, levý břeh" 2,6*1,6		4,160
	"ř. km 4,3513-4,391, levý břeh, šikmá délka 2,2 m" 40*2,2		88,000
	"ř. km 4,366-4,381, šikmá délka 2,2 m" 2,2*15		33,000
	"ř. km 4,381-4,391"2,8*10		28,000
	"ř. km 4,392-4,394" (2,4*2)+(1*3)		7,800
	Součet		248,110
SVAHOVÁNÍ			
Použití figury:			
182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	124,055
182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	124,055
VÝKOP_20			9,805
	"ř. km 4,265-4,273"		0,000
	"Výkopy - viz tabulka kubatur v příloze D.1. Technická zpráva" 11		11,000
	"Odečtení dlažby na levém břehu" -(1,7*0,5*7,5)		-6,375
	"Odečtení patky dlažby na levém břehu" -(0,2*0,6*7,5)		-0,900
	"Pas v ř. km 4,315 - 3,8 m3/mb" 1,6*3,8		6,080
	Součet		9,805
VÝKOP_20			
Použití figury:			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,922
131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	3,922
138511101	Dolamování hloubených výkopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6	m3	27,389
R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č.1541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	88,247
VÝKOP_50			25,818
	"Ř. km 4,245-4,257"		0,000
	"Výkop pouze levý břeh"((1,64+0,65)/2)*9,5		10,878
	"Výkop pouze pravý břeh"(2*5)+(1*2,5)		12,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Výkop levý břeh, pravý břeh a dno" 3.22*2		6,440
	"Odečtení kubatury pařezů, 3 ks do 300mm, 2 ks do 500 mm, 1 ks do 900 mm" $-(3*0,2)+(2*0,5)+(1*2,4)$		-4,000
VÝKOP_50	Součet		25,818
Použití figury:			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	10,327
131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	10,327
138511101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6	m3	27,389
R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č.154/1/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	88,247
VÝKOP_500			101,324
	"Výkop pro opevnění v ř. km 4.351-4.391"		0,000
	"Pas v ř. km 4.354, kubatura 4,7 m3/mb" 4.7*1,6		7,520
	"Levý břeh pod koncovým pasem" $(1,7/2)*2$		1,700
	"Dno pod koncovým pasem, 1,4 m3/mb" 1,4*2		2,800
	"Ř. km 4.355-4.377 - viz tabulka kubatur v příloze D.1. Technická zpráva" 48		48,000
	"Levý břeh, pravý břeh, dno - km 4.377-4.379" 2,5*2		5,000
	"Pas v ř. km 4.380" 4,44*1,6		7,104
	"Výkop pro rovnaninu - ř. km 4.381-4.391" 2,5*10		25,000
	"Rovnanina nad pasem v km 4.3915" 3*3		9,000
	"Odečtení kubatury pařezů, 19 ks do 300mm, 2 ks do 500 mm" $-(19*0,2)+(2*0,5)$		-4,800
	Součet		101,324
VÝKOP_500			
Použití figury:			
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	40,530
131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	40,530
138511101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6	m3	27,389
R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č.154/1/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	88,247
ZÁSYP			48,700
	"ř. km 4.245-4.257 - viz tabulka kubatur v příloze D.1." 7		7,000
	"ř. km 4.265-4.273 - dosyp levého břehu" 0,1*7		0,700
	"ř. km 4.351-4.391 - viz tabulka kubatur v příloze D.1." 41		41,000
ZÁSYP	Součet		48,700
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, sachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	48,700
R27	Manipulace s výkopkem	m3	48,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č.1541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	88,247
20073-14XT-KM-02/ 20073-14XT-KM-02-02			
Alpské zdivo - ř. km 4,305-4,331			
ASFALT			25,000
ASFALT	"oprava komunikace podél toku na PB" 25*1		25,000
Součet			25,000
Použití figury:			
577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	25,000
564831111	Podklad ze šěrěkordtře ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	25,000
564871116	Podklad ze šěrěkordtře ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	25,000
565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	25,000
573231108	Posítk živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	25,000
573231111	Posítk živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	25,000
DRÉN			26,000
DRÉN	"Odvodnění rubu zdi v délce 26 m" 26		26,000
Součet			26,000
Použití figury:			
R11	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 80 mm	m	26,000
28611222	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 80 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	26,000
VÝKOP			178,400
	"Hloubení výkopu pro konstrukci alepského zdiva - viz tabulka kubatur v příloze D.1. Technická zpráva" 182		182,000
	"Odečtení kubatury vytržených pařezů" - ((8*0,2)+(1*0,5)+(1*1,5))		-3,600
Součet			178,400
VÝKOP			
Použití figury:			
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	71,360
131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	71,360
138511101	Dolamování hloubených výkopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	35,680
R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č.1541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	81,400
ZÁSYP			97,000
ZÁSYP	"Zásyp po zhotovení konstrukce alepského zdiva - viz tabulka kubatur v příloze D.1. Technická zpráva" 97		97,000
Součet			97,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	97,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
R27	Manipulace s výkopkem	m3	97,000
R28	Likvidace výkopku v souladu se zák. O odpadech č.1 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	81,400

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

Vlastimil Stupka S.R.O.

756 04 Nový Hrozenkov 832

IČO:28614291

DIČ:CZ28614291

V Novém Hrozenkově dne: 23.3.2023

Časový a finanční harmonogram prací

Dinotice k.ú. Halenkov

Cena celkem 3 672 204 Kč bez DPH

období	provedené práce
1.8.2023-30.9.2023	Vytyčení stavby,kácení,rovnanina zához z lomového kamene.Bednění,betonáž 1 500 000 Kč
1.10.2023-31.12.2023	Rovnanina,zához z lomového kamene.bednění betonáž 1 000 000 Kč
1.1.2024-31.5.2024	Rovnanina,zához ,bednění,betonáž 500 000 Kč
1.6.2024-31.8.2024	Bednění betonáž zábradlí 422 204 Kč
1.9.2024-30.9.2024	Zábradlí,spárování,Uvedení pozemků do původního stavu,Zaměření a předání stavby. 250 000 Kč

