

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozdílový rozpočet Držkovský potok

Objekt:

002 - Všepráce Zed' Držkovský potok 2022

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

NATRIX VZ,s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

22. 7. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 27678695
DIČ: CZ27678695

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

973 292,71

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	973 292,71	21,00%	204 391,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 177 684,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozdílový rozpočet Držkovský potok

Objekt:

002 - Vícepráce Zed' Držkovský potok 2022

Místo:

Datum:

22. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

NATRIX VZ,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

973 292,71

HSV - Práce a dodávky HSV

773 170,00

1 - Zemní práce	89 520,00
2 - Zakládání	193 817,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	197 213,55
5 - Komunikace pozemní	153 264,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 208,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 065,22
998 - Přesun hmot	115 081,10
PSV - Práce a dodávky PSV	89 122,71
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	89 122,71
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	111 000,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Rozdílový rozpočet Držkovský potok

Objekt:

002 - Vícepráce Zeď Držkovský potok 2022

Místo:

Datum: 22. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: NATRIX VZ.S.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

973 292,71

D HSV Práce a dodávky HSV

773 170,00

D 1 Zemní práce

89 520,00

1	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	88,500	72,90	6 451,65	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107163
VV "dle výkresu číslo D.2.2 - D.2.4 a technické zprávy"
VV "vybourání stávající vozovky" 304,500
VV "dle PD pro výběr zhotovitele" 87*3,5
VV "vybourání stávající vozovky" -216,000
VV "1*(3*72)" 88,500
VV Součet

2	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živýchých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	88,500	95,80	8 478,30	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107183
VV "dle výkresu číslo D.2.2 - D.2.4 a technické zprávy"
VV "vybourání stávající vozovky" 304,500
VV "dle PD pro výběr zhotovitele" 87*3,5
VV "vybourání stávající vozovky" -216,000
VV "1*(3*72)" 88,500
VV Součet

3	K	113108442	Rozrytí vrstvy krytů nebo podkladů z kamenniva bez zhuštění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živčným pojivem	m2	88,500	30,80	2 725,80	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113108442
VV "dle výkresu číslo D.2.2 - D.2.4 a technické zprávy"
VV "vybourání stávající vozovky" 304,500
VV "dle PD pro výběr zhotovitele" 87*3,5
VV "1*(3*72)" -216,000
VV Součet

4	K	174104111	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny za portály tunelů s uložením sypaniny ve vrstvách se zhuštěním	m3	108,922	127,00	13 833,09	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174104111
VV "dle výkresu číslo D.2.1 - 2.4 a technické zprávy"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"zásyp před novou opěrnou stěnu zpět výkoppem (u potoku)"		88,330			
VV			73*1,1*1,1					
VV			"zásyp za novou opěrnou stěnou novým nemrazivým materiálem-zemina tříděná"		166,258			
VV			((2,7-0,45)*1,2-0,65*0,65)*73					
VV			Zásyp objektů - stabilizační pasy		1,000			
VV			"0,670" 1		1,000			
VV			"0,690" 1		1,000			
VV			"0,709" 1		1,000			
VV			"0,727" 1		1,000			
VV			"dle PD pro výběr zhotovitele"		-149,666			
VV			-1*(149,666)		108,922			
			Součet					
5	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	244,339	231,00	56 442,31	CS ÚRS 2022 02
VV			"dle výkresu číslo D.2.3 a technické zprávy"					
VV			"zásyp za novou opěrnou stěnou novým nemrazivým materiálem"		315,889			
VV			((2,7-0,45)*1,2-0,65*0,65)*73*1,9					
VV			"dle PD pro výběr zhotovitele"		-71,550			
VV			-1*(71,55*(0,5*1,0)*2)		244,339			
			Součet					
6	K	181961112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhrutněním	m2	73,900	21,50	1 588,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
VV			https://podminhuv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752102					
VV			"dle výkresu číslo D.2.1 - 2.4 a technické zprávy"					
VV			"nová vozovka"		304,500			
VV			87*3,5					
VV			"dno výkoppů"		182,500			
VV			2,5*73					
VV			"dle PD pro výběr zhotovitele"		-216,000			
VV			"nová vozovka"					
VV			-1*(3*72)					
VV			"dno výkoppů"		-197,100			
VV			-1*(2,7*73)		73,900			
VV			Součet					
			Zakládání				193 817,27	
D	2							
7	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro líniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevířeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	71,390	477,87	34 115,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
VV			https://podminhuv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752102		71,390			
VV			71,39					
8	M	28619320	trubka kanalizační PE-HD D 110mm	m	71,390	320,00	22 844,80	CS ÚRS 2022 02
9	K	274356031	Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonu pasů pro plochy zaoblené zřízení	m2	105,763	1 192,00	126 069,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
VV			https://podminhuv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274356031					
VV			"dle výkresu číslo D.2.3, D.2.5 a technické zprávy"		54,984			
VV			"opěrná stěna - základy"					
VV			0,65*(20+20+20+1,39)+1,65*0,65*8					
VV			"podkladní beton"		7,349			
VV			0,1*(2,1+71,39)					
VV			"podkladní beton pod drenáž"		98,518			
VV			1,38*71,39					
VV			"dle PD pro výběr zhotovitele"		-55,088			
VV			-1*(0,65*(20+20+20+1,55)+1,65*0,65*8)		105,763			
VV			Součet					
10	K	274356032	Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonu pasů pro plochy zaoblené odstranění	m2	105,763	102,00	10 787,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
VV			https://podminhuv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274356032					
VV			"dle výkresu číslo D.2.3, D.2.5 a technické zprávy"					
VV			"opěrná stěna - základy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,65*(20+20+20+1,39)+1,65*0,65*8 "podkladní beton"		54,984			
VV			0,1*(2,1+7*1,39)		7,349			
VV			"podkladní beton pod drenáž"		98,518			
VV			1,38*7*1,39					
VV			"dle PD pro výběr zhotovitele"		-55,088			
VV			-1*(0,65*(20+20+20+1,55)+1,65*0,65*8)		105,763			
VV			Součet					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				197 213,55	
11	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odborných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí obkládní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	0,525	14 960,00	7 854,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345					
VV			"dle výkresu číslo D.2.5 a technické zprávy"		4,933			
VV			"opěrná stěna - kamenný obklad"		5,065			
VV			0,25*9,99*(1,95+2)*0,5		4,878			
VV			0,25*9,98*(2+2,06)*0,5		4,988			
VV			0,25*9,98*(1,94+1,97)*0,5		4,678			
VV			0,25*9,98*(1,80+1,95)*0,5		5,002			
VV			0,25*9,98*(1,95+2,06)*0,5		5,296			
VV			0,25*11,39*(1,86+1,86)*0,5		-4,845			
VV			"dle PD pro výběr zhotovitele"		-4,941			
VV			-1*(0,25*9,99*(1,915+1,965)*0,5)		-4,679			
VV			-1*(0,25*9,98*(1,965+1,996)*0,5)		-4,829			
VV			-1*(0,25*9,98*(1,889+1,882)*0,5)		-4,638			
VV			-1*(0,25*9,98*(1,758+1,96)*0,5)		-5,017			
VV			-1*(0,25*9,98*(1,96+2,062)*0,5)		-5,366			
VV			-1*(0,25*11,54*(1,86+1,86)*0,5)		0,525			
VV			Součet					
12	K	327324128	Opěrné zdi a valy z betonu železobetonového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	0,943	3 685,00	3 474,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327324128					
VV			"dle výkresu číslo D.2.1 - 2.4 a technické zprávy"		8,879			
VV			"opěrná stěna - dířk"		9,117			
VV			0,45*9,99*(1,95+2)*0,5		8,780			
VV			0,45*9,98*(1,94+1,97)*0,5		8,978			
VV			0,45*9,98*(1,97+2,028)*0,5		8,421			
VV			0,45*9,98*(1,80+1,95)*0,5		9,004			
VV			0,45*9,98*(1,95+2,06)*0,5		9,533			
VV			0,45*11,39*(1,86+1,86)*0,5		-8,721			
VV			"dle PD pro výběr zhotovitele"		-8,894			
VV			-1*(0,45*9,99*(1,915+1,965)*0,5)		-8,423			
VV			-1*(0,45*9,98*(1,965+1,996)*0,5)		-8,692			
VV			-1*(0,45*9,98*(1,869+1,882)*0,5)		-8,349			
VV			-1*(0,45*9,98*(1,882+1,989)*0,5)		-9,031			
VV			-1*(0,45*9,98*(1,758+1,96)*0,5)		-9,659			
VV			-1*(0,45*9,98*(1,96+2,062)*0,5)		0,943			
VV			Součet					
13	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	137,938	854,10	117 812,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327351211					
VV			"dle výkresu číslo D.2.1 - 2.4 a technické zprávy"		41,238			
VV			"opěrná stěna - dířk"					
VV			2*9,99*(1,95+2)*0,5+0,45*1,95+0,45*2					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
VV		2*9,98*(2+2,06)*0,5+0,45*2,06		41,446			
VV		2*9,98*(1,94+1,97)*0,5+0,45*(2,06-1,94)+0,45*1,97		39,962			
VV		2*9,98*(1,97+2,028)*0,5+0,45*2,028		40,813			
VV		2*9,98*(1,80+1,95)*0,5+0,45*(2,028-1,80)+0,45*1,95		38,405			
VV		2*9,98*(1,95+2,06)*0,5+0,45*2,06		40,947			
VV		2*11,54*(1,86+1,86)*0,5+0,45*(2,06-1,86)+0,45*1,86		43,856			
VV		"dle PD pro výběr zhotovitele"					
VV		-1*(9,99*(1,915+1,965)*0,5+0,45*1,915+0,45*1,965)		-21,127			
VV		-1*(9,98*(1,965+1,996)*0,5+0,45*1,996)		-20,664			
VV		-1*(9,98*(1,869+1,882)*0,5+0,45*1,869+0,45*1,882)		-20,405			
VV		-1*(9,98*(1,882+1,989)*0,5+0,45*1,989)		-20,211			
VV		-1*(9,98*(1,758+1,96)*0,5+0,45*1,758+1,45*1,96)		-22,186			
VV		-1*(9,98*(1,96+2,062)*0,5+0,45*2,062)		-20,998			
VV		-1*(11,54*(1,86+1,86)*0,5+0,45*1,86*2)		-23,138			
		Součet		137,938			

14	K	327351219	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m Připatek k ceně -1211 za zakřivení zdí o poloměru do 20 m	m2	137,938	45,30	6 248,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327351219					
			"dle výkresu číslo D.2.1 - 2.4 a technické zprávy"					
			"opěrná stěna - dítk"					
			2*9,99*(1,95+2)*0,5+0,45*1,95+0,45*2		41,238			
			2*9,98*(2+2,06)*0,5+0,45*2,06		41,446			
			2*9,98*(1,94+1,97)*0,5+0,45*(2,06-1,94)+0,45*1,97		39,962			
			2*9,98*(1,97+2,028)*0,5+0,45*2,028		40,813			
			2*9,98*(1,80+1,95)*0,5+0,45*(2,028-1,80)+0,45*1,95		38,405			
			2*9,98*(1,95+2,06)*0,5+0,45*2,06		40,947			
			2*11,54*(1,86+1,86)*0,5+0,45*(2,06-1,86)+0,45*1,86		43,856			
			"dle PD pro výběr zhotovitele"					
			-1*(9,99*(1,915+1,965)*0,5+0,45*1,915+0,45*1,965)		-21,127			
			-1*(9,98*(1,965+1,996)*0,5+0,45*1,996)		-20,664			
			-1*(9,98*(1,869+1,882)*0,5+0,45*1,869+0,45*1,882)		-20,405			
			-1*(9,98*(1,882+1,989)*0,5+0,45*1,989)		-20,211			
			-1*(9,98*(1,758+1,96)*0,5+0,45*1,758+1,45*1,96)		-22,186			
			-1*(9,98*(1,96+2,062)*0,5+0,45*2,062)		-20,998			
			-1*(11,54*(1,86+1,86)*0,5+0,45*1,86*2)		-23,138			
			Součet		137,938			

15	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	137,938	304,00	41 933,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327351221					
			"dle výkresu číslo D.2.1 - 2.4 a technické zprávy"					
			"opěrná stěna - dítk"					
			2*9,99*(1,95+2)*0,5+0,45*1,95+0,45*2		41,238			
			2*9,98*(2+2,06)*0,5+0,45*2,06		41,446			
			2*9,98*(1,94+1,97)*0,5+0,45*(2,06-1,94)+0,45*1,97		39,962			
			2*9,98*(1,97+2,028)*0,5+0,45*2,028		40,813			
			2*9,98*(1,80+1,95)*0,5+0,45*(2,028-1,80)+0,45*1,95		38,405			
			2*9,98*(1,95+2,06)*0,5+0,45*2,06		40,947			
			2*11,54*(1,86+1,86)*0,5+0,45*(2,06-1,86)+0,45*1,86		43,856			
			"dle PD pro výběr zhotovitele"					
			-1*(9,99*(1,915+1,965)*0,5+0,45*1,915+0,45*1,965)		-21,127			
			-1*(9,98*(1,965+1,996)*0,5+0,45*1,996)		-20,664			
			-1*(9,98*(1,869+1,882)*0,5+0,45*1,869+0,45*1,882)		-20,405			
			-1*(9,98*(1,882+1,989)*0,5+0,45*1,989)		-20,211			
			-1*(9,98*(1,758+1,96)*0,5+0,45*1,758+1,45*1,96)		-22,186			
			-1*(9,98*(1,96+2,062)*0,5+0,45*2,062)		-20,998			
			-1*(11,54*(1,86+1,86)*0,5+0,45*1,86*2)		-23,138			
			Součet		137,938			

16	K	334741116	Prostředí v betonových zdech z kameninových trub průměru do DN 400	m	2,000	5 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334741116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prostup zdi" 2*1		2,000			
17	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 160	m	5,600	250,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334791113					
	P		Poznímká k položce:					
	VV		Prostup DN150 pro vyústění drenáže					
	VV		"dle výkresu D.2.5"					
	VV		7*0,8		5,600			
	VV		Součet		5,600			
18	M	28613290	Ivarovka T-kus drenážního systému komunikací, leišit a sportovišť DN 100	kus	7,000	1 070,00	7 490,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		7		7,000			
	D	5	Komunikace pozemní				153 264,30	
19	K	564851111	Podklad ze šterkcodti ŠD s rozproštením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	177,000	154,00	27 258,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		"dle výkresu číslo D.2.2 -D.2.3 a technické zprávy"					
	VV		"nová vozovka"		609,000			
	VV		3,5*87*2					
	VV		"dle PD pro výběr dodavatele"		-432,000			
	VV		-1*(3*72*2)		177,000			
	VV		Součet					
20	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	88,500	439,50	38 895,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135111					
	VV		"dle výkresu číslo D.2.2 -D.2.3 a technické zprávy"					
	VV		"nová vozovka"		304,500			
	VV		3,5*87					
	VV		"dle PD pro výběr zhotovitele"		-216,000			
	VV		-1*3*72		88,500			
	VV		Součet					
21	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	88,500	528,00	46 728,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565145111					
	VV		"dle výkresu číslo D.2.2 -D.2.3 a technické zprávy"					
	VV		"nová vozovka"		304,500			
	VV		3,5*87					
	VV		"dle PD pro výběr dodavatele"		-216,000			
	VV		-1*3*72		88,500			
	VV		Součet					
22	K	573111115	Positřk infiltrační P1 z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	88,500	38,20	3 380,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111115					
	VV		"dle výkresu číslo D.2.2 -D.2.3 a technické zprávy"					
	VV		"nová vozovka"		304,500			
	VV		3,5*87					
	VV		"dle PD pro výběr dodavatele"		-216,000			
	VV		-1*3*72		88,500			
	VV		Součet					
23	K	573191111	Positřk infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1,00 kg/m2	m2	88,500	18,90	1 672,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111					
	VV		"dle výkresu číslo D.2.2 -D.2.3 a technické zprávy"					
	VV		"nová vozovka"		304,500			
	VV		3,5*87					
	VV		"dle PD pro výběr dodavatele"		-216,000			
	VV		-1*3*72		88,500			
	VV		Součet					
24	K	573231107	Positřk spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	177,000	9,15	1 619,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			https://podminhky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/6272323110Z					
			"dle výkresu číslo D.2.2 -D.2.3 a technické zprávy"		609,000			
			"nová vozovka"		3,5*87*2			
			"dle PD pro výběr dodavatele"		-432,000			
			-1*3*72*2		177,000			
			Součet					
25	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuňněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuňnění tl. 40 mm	m2	88,500	380,90	33 709,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminhky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/62723431Z					
			"dle výkresu číslo D.2.2 -D.2.3 a technické zprávy"		304,500			
			"nová vozovka"		3,5*87			
			"dle PD pro výběr dodavatele"		-216,000			
			-1*3*72		88,500			
			Součet					
							9 208,56	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
26	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	2,516	3 660,00	9 208,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminhky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311234					
			"dle výkresu číslo D.2.3, D.2.5"		15,728			
			"opěrná stěna - podkladní beton pod základy"		0,060			
			0,11*2*(20,1+20+20+1,39)		0,060			
			0,2*0,2*3/2		6,425			
			"podkladní beton pod drenáž"		-19,373			
			71,39*0,15*0,6		-0,324			
			"dle PD pro výběr zhotovitele"		2,516			
			-1*(0,15*1,8*(20,1+20+20+1,65))					
			-1*(0,3*0,2*1,8*3)					
			Součet					
							15 065,22	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
27	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vloček, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou záplivkou	m	32,000	156,00	4 992,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminhky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919124121					
			"dle výkresu číslo D.2.2, D.2.3 a technické zprávy"		104,000			
			"napojení nové vozovky na stávající"		-72,000			
			87,5+13+3,5		32,000			
			"dle PD pro výběr zhotovitele"					
			-1*72					
			Součet					
							4 032,00	CS ÚRS 2022 02
28	K	919736113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	32,000	126,00	4 032,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminhky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919736113					
			"dle výkresu číslo D.2.1 - 2.4 a technické zprávy"		104,000			
			"okraj bourané stávající vozovky"		-72,000			
			87,5+13+3,5		32,000			
			"dle PD pro výběr zhotovitele"					
			-1*72					
			Součet					
							548,70	CS ÚRS 2022 02
29	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	88,500	6,20	548,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminhky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938908411					
			"dle výkresu číslo D.2.2"		304,500			
			"nová vozovka - očištění před provedením vodorovného značení"		-216,000			
			304,5					
			"dle PD pro výběr zhotovitele"					
			-1*216					

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

	VV		Součet		88,500			
30	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	88,500	0,72	63,72	CS ÚRS 2022 02

			Online PSC					
	VV		"dle výkresu číslo D.2.1 - 2.4 a technické zprávy"					
	VV		"nová vozovka - očištění před provedením vodorovného značení"		304,500			
	VV		304,5					
	VV		"dle PD pro výběr zhotovitele"		-216,000			
	VV		-1*216					
			Součet		88,500			

32	K	R9-022	Zajištění kompletní likvidace vybourané asfaltové povrchy v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.	m3	6,786	800,00	5 428,80	
----	---	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

Poznámka k položce:
Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti, včetně případných poplatků za uložení suti na skládku.

	P							
	VV		Hmotnost živice (t)		45,675			
	VV		0,15*304,5					
	VV		"dle PD pro výběr zhotovitele"		-38,889			
	VV		-1*(70,00/1,8)		6,786			
			Součet					

	D	998	Přesun hmot				115 081,10	
33	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t	354,401	297,60	105 469,74	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminhkov.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998322011

34	K	998322091	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	354,401	27,12	9 611,36	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminhkov.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998322091

D PSV Práce a dodávky PSV 89 122,71

	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				89 122,71	
35	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	57,112	10,65	608,24	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminhkov.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001

	VV		"základ"		57,112			
	VV		(0,65+0,15)*71,39		57,112			
			Součet					

36	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017	76 868,20	1 306,76	CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2

57,112*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství-vodorovný nátěr"

	P				0,017			
37	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,042	76 868,20	3 228,46	CS ÚRS 2022 02

Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2

140,236*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství-svislé nátěry"

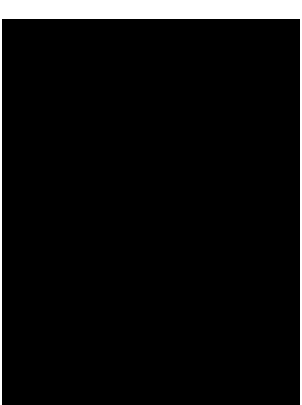
	VV				0,042			
38	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	114,224	13,26	1 514,61	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminhkov.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111002

	VV		"základ"		114,224			
	VV		(0,65+0,15)*71,39*2		114,224			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		114,224			
39	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,051	130 853,40	6 673,52	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m ²					
	VV		114,224*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství-vodorovný nátěr"		0,051			
40	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,117	130 853,40	15 309,85	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m ²					
	VV		260,724*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství-svislé nátěry"		0,117			
41	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	140,236	23,26	3 261,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/71112001					
	VV		"dířik rub"					
	VV		9,99*(1,95+2)*0,5+0,45*1,95		20,608			
	VV		9,98*(2+2,06)*0,5		20,259			
	VV		9,98*(1,94+1,97)*0,5		19,511			
	VV		9,98*(1,97+2,028)*0,5		19,950			
	VV		9,98*(1,80+1,95)*0,5		18,713			
	VV		9,98*(1,95+2,06)*0,5		20,010			
	VV		11,39*(1,86+1,86)*0,5		21,185			
	VV		Součet		140,236			
42	K	71112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	260,742	25,42	6 628,06	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/71112002					
	VV		"dířik rub"					
	VV		9,99*(1,95+2)*0,5+0,45*1,95*2		21,485			
	VV		9,98*(2+2,06)*0,5*2		40,519			
	VV		9,98*(1,94+1,97)*0,5*2		39,022			
	VV		9,98*(1,97+2,028)*0,5*2		39,900			
	VV		9,98*(1,80+1,95)*0,5*2		37,425			
	VV		9,98*(1,95+2,06)*0,5*2		40,020			
	VV		11,39*(1,86+1,86)*0,5*2		42,371			
	VV		Součet		260,742			
43	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	279,447	96,20	26 882,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491272					
44	M	69371083	geotextilie nehkana separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m ²	m2	293,419	79,30	23 268,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		"dířik rub"					
	VV		9,99*(1,95+2)*0,5+0,45*1,95		20,608			
	VV		9,98*(2+2,06)*0,5		20,259			
	VV		9,98*(1,94+1,97)*0,5		19,511			
	VV		9,98*(1,97+2,028)*0,5		19,950			
	VV		9,98*(1,80+1,95)*0,5		18,713			
	VV		9,98*(1,95+2,06)*0,5		20,010			
	VV		11,39*(1,86+1,86)*0,5		21,185			
	VV		"základ včetně vodorovné plochy"					
	VV		(2*0,65+0,65)*71,39		139,211			
	VV		Součet		279,447			
	VV		279,447*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		293,419			
45	K	99871101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,403	1 092,78	440,39	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/99871101					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				111 000,00	
46	K	VRN 21	Projednání a zajištění (zvláštního) užívání komunikací včetně zajištění dopravního značení	soubor	1,000	105 000,00	105 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Proještění a zajištění (zvláštního) užívání komunikací a veřejných ploch včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provedení stavby. (vyjádření ŘSZK)</p>								
47	K	VRN 25	Dokumentace - TP provádění betonových konstrukcí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
48	K	VRN 26	Dokumentace - TP provedení vozovky	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozdílový rozpočet Držkovský potok

Objekt:

003 - Vícepráce pažení Držkovský potok 2022

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

NATRIX VZ,s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ: 27678695

DIČ: CZ227678695

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

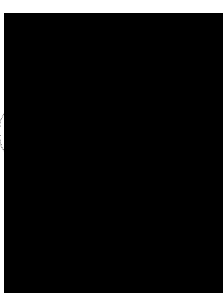
Cena bez DPH

1 764 980,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 764 980,31	21,00%	370 645,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

V CZK 2 135 626,18



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozdílový rozpočet Držkovský potok

Objekt:

003 - Vícepráce pažení Držkovský potok 2022

Místo:

Datum: 22. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: NATRIX VZ,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 764 980,31
1 754 480,31

1 - Zemní práce

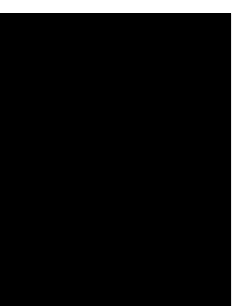
1 203 440,31

2 - Zakládání

551 040,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 500,00



SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Rozdílový rozpočet Držkovský potok

Objekt:

003 - Vícepráce pažení Držkovský potok 2022

Místo:

Datum: 22. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: NATRIX VZ.s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 764 980,31

D HSV Práce a dodávky HSV

1 754 480,31

D 1 Zemní práce

1 203 440,31

1	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporů pískem délky od 0 do 8 m	m	182,000	1 256,00	228 592,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151711111

P Poznámka k položce:
pro HEB140

VV 6*52 372,000

VV "dle PD pro výběr zhotovitele" -190,000

VV -1*(5,0*38) 182,000

VV Součet 182,000

2	M	13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t	12,536	55 158,00	691 460,69	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	------------------------------------------------------	---	--------	-----------	------------	----------------

P Poznámka k položce:

Hmotnost: 34,50 kg/m

VV 372*0,0337 *Přepočtené koeficientem množství 12,536

3	K	151711111.1	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporů pískem délky od 0 do 8 m	m	114,000	1 256,00	143 184,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151711111.1

VV 6*19 114,000

4	M	13010970	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 100	t	2,360	55 593,00	131 199,48	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	------------------------------------------------------	---	-------	-----------	------------	----------------

P Poznámka k položce:

Hmotnost: 20,90 kg/m

VV 114*0,0207 *Přepočtené koeficientem množství 2,360

7	K	174151102	Zásyp sypalinou z jakékoliv norminy strojíř s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovňáním povrchu zásypu	m3	19,460	368,98	7 178,40	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151102

VV "zásyp - dosypání prostoru za pažici stěnou (aktivací zón)po provedení pažin"

VV "ř zásypu 0,10m, výška 2,78, délka 70m" 19,460

VV 0,1*2,78*70 19,460

VV Součet 19,460

5	K	R_1-009	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, bez odstranění pažení, hloubky výkopu do 4 m	m2	2,646	690,00	1 825,74	
---	---	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

VV 70*2,78 194,600

VV "dle PD pro výběr zhotovitele" -191,954

VV -1*(72,71*(2,14+0,5)) 2,646

VV Součet 2,646

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

D 2 Zakládání

551 040,00

8	K	224411114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v horizontě tř. III a IV	m	126,000	1 120,00	141 120,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/224411114					
			VV "dle výkresu D.2.9 - vrt průměru 168mm"					
			21*6		126,000			
9	K	224511114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v horizontě tř. III a IV	m	366,000	1 120,00	409 920,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/224511114					
			VV "dle výkresu D.2.9 - vrt průměru 240mm "					
			61*6		366,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

10 500,00

10	K	VRN 20A	Vytváření stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
			Poznámka k položce: Vytváření stavby - vytváření pažení					
11	K	VRN 24	Dokumentace - TP na záportové pažení.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Držkovský potok km 0,000-0,800 aktual_3

Objekt:

2022_160089 - SO 01 viceprace

KSO:

Místo: Držková

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2021

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Oblastní ředitelství Jižní Morava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NATRIX VZ,s.r.o.

IČ:

27678695

DIČ:

CZ27678695

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

170 871,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 871,58	21,00%	35 883,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

206 754,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Držkovský potok km 0,000-0,800 aktual_3

Objekt:

2022_160089 - SO 01 viceprace

Místo: Držková

Datum: 17. 8. 2021

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

Projektant: Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Uchazeč: NATRIX VZ,s.r.o.

Zpracovatel: Dopravoprojekt Ostrava a.s.

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

Náklady soupisu celkem

170 871,58

D HSV Práce a dodávky HSV

170 871,58

D 1 Zemní práce

19 521,12

1	K	132251401	Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro náběžní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	10,452	498,00	5 205,10	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251401
 W STUPEŇ č..3 ř.km 0,189
 W clona před tělesem přeliv.hrany
 W 13,40*1,30 17,420
 W Rýhy Mezisoučet 17,420
 W HORNINA 3 - 60%
 W Rýhy *0,6 10,452

2	K	132351401	Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro náběžní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	6,968	668,00	4 654,62	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351401
 W HORNINA 4 - 40%
 W Rýhy *0,4 6,968

3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,400	127,00	1 701,80	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101
 W STUPEŇ č..3 ř.km 0,189
 W clona před tělesem přeliv.hrany
 W 13,40*1,00 13,400
 W Zásyp Součet 13,400

4	K	R1-001	Zajištění kompletní likvidace přebytků zeminy a sedimentu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sbírky v platném znění o odpadech.	m3	4,020	1 980,00	7 959,60	
---	---	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zemínou a sedimentem, včetně případných poplatků za uložení zeminy a sedimentu na skládku.

P
 W Vytěžená zemina
 W Rýhy 17,420
 W Odečet využití zeminy
 W -Zásyp -13,400
 W Součet 4,020

D 2 Zakládání

36 767,61

5	K	274315413	Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	8,649	3 410,00	29 493,09	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274315413
 W STUPEŇ č. 3 ř.km 0,189
 W clona před tělesem přeliv.hrany
 W plocha x tl. 0,30 m
 W 13,44*0,30 4,032
 W - oprava opevnění dna vývaru pl. 27,70 m2
 W rovnanina tl. 500 mm s prolitím betonem
 W 27,70*0,50*1/3 4,617
 W Součet 8,649

6	K	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční obousměrné	m2	14,520	501,00	7 274,52	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351111
 W STUPEŇ č. 3 ř.km 0,189
 W clona před tělesem přeliv.hrany
 W plocha + boky
 W 13,44+0,30*1,80*2 14,520
 W Součet 14,520

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

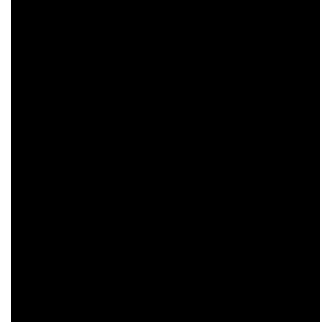
3 858,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,104	37 100,00	3 858,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211					
		WV	STUPEŇ č. 3 ř.km 0,189					
		WV	clona před tělesem přeliv.hrany					
		WV	2 x plocha					
		WV	3,08 kg/m2 * 0,001					
		WV	2*13,44*3,08*0,001		0,083			
		WV KARI	Mezisoučet		0,083			
		WV	"přesahy a ztráté" KARI*0,25		0,021			
		WV	Součet		0,104			
D	4		Vodorovné konstrukce				84 126,00	
8	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm	m2	15,000	307,00	4 605,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451311111					
		WV	STUPEŇ č. 3 ř.km 0,189					
		WV	- oprava dlažby plocha 15m2					
		WV	15,00		15,000			
		WV	Součet		15,000			
9	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl. do 100 mm	m2	15,000	87,80	1 317,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451571221					
		WV	STUPEŇ č. 3 ř.km 0,189					
		WV	- oprava dlažby plocha 15m2					
		WV	15,00		15,000			
		WV	Součet		15,000			
10	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	17,850	2 080,00	37 128,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463211153					
		WV	Oprava podélného opevnění v místě příčných objektů					
		WV	- kubatura kamene hm. do 500 kg= 1,0m3/bm					
		WV	"práh v km 0,207 PB a LB délka 2m" 1,00*2,00*2		4,000			
		WV	STUPEŇ č. 3 ř.km 0,189					
		WV	- oprava opevnění dna vývaru pl. 27,70 m2					
		WV	tl. 500 mm					
		WV	27,70*0,50		13,850			
		WV	Součet		17,850			
11	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	3,600	2 160,00	7 776,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463211158					
		WV	Oprava podélného opevnění v místě příčných objektů					
		WV	- kubatura kamene hm. nad 500 kg= 0,9m3/bm					
		WV	"práh v km 0,207 PB a LB délka 2m" 0,9*2*2		3,600			
		WV	Součet		3,600			
12	K	465513317	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	15,000	2 220,00	33 300,00	
		WV	STUPEŇ č. 3 ř.km 0,189					
		WV	- oprava dlažby plocha 15m2					
		WV	15,00		15,000			
		WV	Součet		15,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 150,00	
13	K	R9-009	Bourání konstrukcí z kamenného zdiva a betonu dle zvolené technologie.	m3	4,500	2 200,00	9 900,00	
		WV	STUPEŇ č. 3 ř.km 0,189					
		WV	- oprava dlažby plocha 15m2					
		WV	15,00*0,30		4,500			
		WV Bour_konstr	Součet		4,500			
14	K	R9-012	Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zákonem č. 541/2020 Sbírky v platném znění o odpadech.	m3	4,500	500,00	2 250,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a polebná manipulace se suti, včetně případných poplatků za uložení suti na skládku.</i>					
		WV	Bour_konstr		4,500			
		WV	Součet		4,500			
D	998		Přesun hmot				14 448,45	
15	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	79,914	180,80	14 448,45	CS ÚRS 2021 02

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

Online PSC

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



Držkovský potok km 0,000-0,800

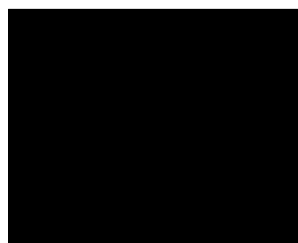
Zhotovitel: NATRIX VZ,s.r.o., Řádky 328 696 02 Ratíškovice

Časový harmonogram prací s finančním plněním

r.2022										
Měsíc	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	celkem
FAKTURACE tis. Kč bez DPH	0	45	0	502	926	4200	1300	989	500	8462
r.2023										
Měsíc	duben	květen	červen	červenec						celkem
FAKTURACE tis. Kč bez DPH	500	1800	1535	500						4335

12797

V Ratíškovicích 25.8.2022



ZMĚNOVÝ LIST (ZmL) č.: 1		Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, PSČ 500 08 IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451	
Organizační jednotka	942 - Oblastní ředitelství jižní Morava		
Název akce	Držkovský potok, km 0,000 - 0,800		
Zhotovitel akce	NatrixVZ s.r.o., Ratíškovice 328, 696 02 Ratíškovice		
Charakter akce (I/N)	I/N	Účetní číslo akce	N - 616250 I - 957028
Zdroj financování	DVT II.		
Druh zakázky	OŘ		
Číslo SoD, datum uzavření	28.02.2022	Cena za dílo (v Kč bez DPH)	9 889 296,00
Dotatky SoD, datum uzavření			
Cena za dílo dle dosud uzavřených dodatků SoD (v Kč bez DPH)			
Specifikace (popis) změny			
Situování: Držkovský potok , km 0,000-0,800			
Popis: Vícepráce a méněpráce.			
Změna technologie provedení záporového pažení opěrné zdi v km 0,665 - 0,737 . tvaru opěrné zdi v km 0,665 - 0,737 . rozsahu oprav stupně v km 0,189 .			Úprava Změna
Příčina - důvod vzniku změny			
Opěrná zeď v km 0,665 - 0,737			
Na základě výsledků geotechnického posouzení geologických a hydrogeologických poměrů zastížených v místě opěrné zdi v km 0,665 - 0,737 vyplynula nutnost úpravy typu a technologie záporového pažení stavební jámy a změny tvaru a způsobu odvodnění nové opěrné zdi v daném úseku. Tyto změny byly zapracovány do prováděcí projektové dokumentace, kterou vypracoval Dopravoprojekt Ostrava a.s. . V rámci prováděcí dokumentace byly vypracovány rozpočty na vícepráce a méněpráce. Zhotovitel tyto změny ocenil v souladu s SoD SML-00001-2022-942, rozpočet na vícepráce a méněpráce je přílohou Změnového listu č.1			
Stupeň v km 0,189			
Po odstranění sedimentů a očištění tělesa stupně v km 0,189 bylo zjištěno, že poškození stupně je větší, než předpokládala projektová dokumentace. V rámci rekonstrukce bylo odstraněno poškozené opevnění boků vývaru a nahrazeno novou dlažbou z LK, pro zamezení zatékání vody do tělesa stupně byla vytvořena na návodní straně betonová clona, bylo opevněno dno vývaru stupně rovinaninou z LK prolitou betonem . Tyto změny byly zapracovány do prováděcí projektové dokumentace, kterou vypracoval Dopravoprojekt Ostrava a.s. . V rámci prováděcí dokumentace byly vypracovány rozpočty na vícepráce a méněpráce. Zhotovitel tyto změny ocenil v souladu s SoD SML-00001-2022-942, rozpočet na vícepráce a méněpráce je přílohou Změnového listu č.1			
Přílohy			
Příloha č. 1 - Geotechnické posouzení			
Příloha č. 2 - Prováděcí dokumentace opěrné zdi v km 0,655 - 0,737			
Příloha č. 3 - Prováděcí dokumentace stupně v km 0,189			
Příloha č. 4 - Kontrolní rozpočty projektanta - vícepráce - záporové pažení a opěrná zeď v km 0,665 - 0,737			
Příloha č. 5 - Kontrolní rozpočty projektanta - vícepráce - stupeň v km 0,189			
Příloha č. 6 - Nabídkové rozpočty zhotovitele - vícepráce - záporové pažení a opěrná zeď v km 0,665 - 0,737			
Příloha č. 7 - Nabídkový rozpočet zhotovitele -vícepráce - stupeň v km 0,189			
Příloha č. 8 - Kopie zápisů v SD			
Vliv na cenu, závazné parametry, termín dokončení, harmonogram prací			
Vliv změny na cenu díla		ano	
Vliv na závazné parametry		ne	

Vliv na časový a finanční harmonogram, případně na termín dokončení		<i>ano</i>	
Nerealizované stavební práce (méněpráce) dle tohoto ZmL celkem (v Kč bez DPH)		0,00	
Dodatečné stavební práce (vícepráce) dle tohoto ZmL celkem (v Kč bez DPH)		2 909 144,60	
Nerealizované stavební práce (méněpráce) od začátku stavby (včetně tohoto ZmL) (v Kč bez DPH)		0,00	
Dodatečné stavební práce (vícepráce) od začátku stavby (včetně tohoto ZmL) (v Kč bez DPH)		2 909 144,60	
Dodatečné stavební práce (vícepráce) od začátku stavby (v %)		29,41710512	
Cena za dílo v případě uzavření dodatku dle tohoto ZmL (v Kč bez DPH)		12 798 440,60	
Vypracování, potvrzení a schválení			
Funkce	Datum		
autorizovaný stavbyvedoucí, jednatel	30.8.2022		
projektant	30.8.2022		
autorizovaný TDS	30.8.2022		
specialista VH	6.9.2022		
NVHI-OŘ	30.8.2022		
ředitel OŘJM	30.8.2022		
Záznamy o změnách ve SD			
<i>datum</i>	<i>číslo strany SD</i>	<i>datum</i>	<i>číslo strany SD</i>
27.04.2022	St.d. č. 1 - List č.2	27.06.2022	St.d. č. 1 - List č. 10
30.05.2022	St.d. č. 1 - List č.3		
13.06.2022	St.d. č. 1 - List č.5		
23.06.2022	St.d. č. 1 - List č. 8+9		