

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: Rokytný rozpočet vícepráce

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:
TEON STAV s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 03.03.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 286 47 777
DIČ: CZ28647777

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				56 507,29
	Sazba daně		Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%		56 507,29	11 866,53
DPH snížená	15,00%		0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK		68 373,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

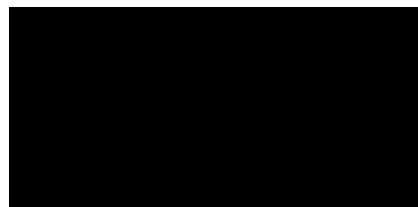
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: Rokytný rozpočet vícepráce

Místo:

Datum: 03.03.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: TEON STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		56 507,29	68 373,82
SO 01	INVESTICE	56 507,29	68 373,82

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokytný rozpočet vícepráce

Objekt:

SO 01 - INVESTICE

KSO:

Místo: Trojanovice

CC-CZ:

Datum: 03.03.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TEON STAV s.r.o.

IČ:

286 47 777

DIČ:

CZ28647777

Projektant:

Hydroidea s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				56 507,29
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	56 507,29	21,00%		11 866,53
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		68 373,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rokytný rozpočet vícepráce

Objekt: **SO 01 - INVESTICE**

Místo: Trojanovice
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: TEON STAV s.r.o.

Datum: 03.03.2023
Projektant: Hydroldea s.r.o.
Zpracovatel: ██████████á

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

56 507,29

HSV - Práce a dodávky HSV

47 507,29

1 - Zemní práce

3 835,75

4 - Vodorovné konstrukce

35 582,40

998 - Přesun hmot

8 089,14

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

9 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rokytný rozpočet vícepráce

Objekt:

SO 01 - INVESTICE

Místo: Trojanovice

Datum: 03.03.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Hydroldea s.r.o.

Uchazeč: TEON STAV s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							56 507,29
D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 507,29
D	1		Zemní práce				3 835,75
14	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	6,840	162,00	1 108,08
	W		0,6*3,8*2 " (tloušťka x délka x výška) kamenná rovinanina mezi profily 3B - 1b		4,560		
	W		0,6*3,8*1 " (tloušťka x délka x výška) kamenná rovinanina mezi profily 1b - 2b		2,280		
	W		Součet		6,840		
15	K	132251803	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	4,704	190,00	893,76
	W		0,8*4,9*1,2 " (tloušťka x délka x šířka) dvojitý kamenný práh na nátok do obtočného koryta		4,704		
	W		Součet		4,704		
16	K	132251891	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení rýh v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	4,704	152,50	717,36
	W		0,8*4,9*1,2 " (tloušťka x délka x šířka) dvojitý kamenný práh na nátok do obtočného koryta		4,704		
	W		Součet		4,704		
18	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	11,544	60,00	692,64
	W		0,6*3,8*2,0 " (tloušťka x délka x výška) kamenná rovinanina mezi profily 3B - 1b		4,560		
	W		0,6*3,8* 1,0 " (tloušťka x délka x výška) kamenná rovinanina mezi profily 1b - 2b		2,280		
	W		0,8*4,9*1,2 " (tloušťka x délka x šířka) dvojitý kamenný práh na nátok do obtočného koryta		4,704		
	W		Součet		11,544		
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,309	94,80	218,89
	W		0,6*3,8*2,0 " (tloušťka x délka x výška) kamenná rovinanina mezi profily 3B - 1b		4,560		
	W		0,6*3,8* 1,0 " (tloušťka x délka x výška) kamenná rovinanina mezi profily 1b - 2b		2,280		
	W		0,8*4,9*1,2 " (tloušťka x délka x šířka) dvojitý kamenný práh na nátok do obtočného koryta		4,704		
	W		Součet		11,544		
	W		0,2*11,544 " 20% odvoz		2,309		
	W		Součet		2,309		
21	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	9,235	22,20	205,02
	W		0,6*3,8*2,0 " (tloušťka x délka x výška) kamenná rovinanina mezi profily 3B - 1b		4,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,6*3,8* 1,0 " (tloušťka x délka x výška) kamenná rovnanina mezi profily 1b - 2b		2,280		
	W		0,8*4,9*1,2 " (tloušťka x délka x šířka) dvojitý kamenný práh na nátok do obtočného koryta		4,704		
	W		Součet		11,544		
	W		0,8*11,544 " 80% odvoz		9,235		
	W		Součet		9,235		
	D	4	Vodorovné konstrukce				35 582,40
34	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	16,944	2 100,00	35 582,40
	W		0,6*3,8*2,0 " (tloušťka x délka x výška) kamenná rovnanina mezi profily 3b - 1b		4,560		
	W		0,8*4,9*1,2 " (tloušťka x délka x šířka) dvojitý kamenný práh na nátok do obtočného koryta		4,704		
	W		0,6*3,8* 1,0 " (tloušťka x délka x výška) kamenná rovnanina mezi profily 1b - 2b		2,280		
	W		0,6*9,0*1,0 " (tloušťka x délka x výška) kamenná rovnanina v prostoru tůně		5,400		
	W		Součet		16,944		
	D	998	Přesun hmot				8 089,14
35	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	26,094	310,00	8 089,14
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				9 000,00
36	K	0_R_002	Zajištění přístupu zhotovitele ke korytu vodního toku dle zvolené technologie zhotovitele	kpl	0,300	30 000,00	9 000,00